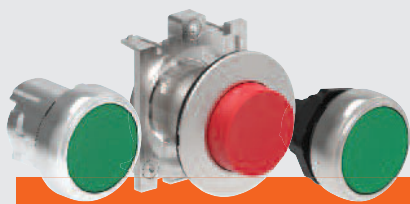


- Varios tipos de actuadores: metálicos, metálicos rasantes y plásticos cromados
- Instalación simple y rápida
- Contactos de alta conductividad
- Alta fiabilidad en ambientes críticos
- Funcionamiento de contactos: doble interrupción, apertura positiva contacto NC, autolimpiantes
- Cajas plásticas y metálicas

### Serie **PLatinium**

	SERIE CAP.	LPS - PÁG.	LPF PÁG.	LPC PÁG.
Pulsadores de impulso e interruptores .....	7 -	6	16	24
Pulsadores para accionamiento mecánico, de impulso .....	7 -	7	-	25
Pulsadores de impulso con símbolos .....	7 -	7	17	25
Pulsadores de seta .....	7 -	8	-	26
Pulsadores dobles y triples de impulso .....	7 -	9	-	27
Selectores de maneta y de llave .....	7 -	10	18	28
Selectores de botón giratorio .....	7 -	11	19	29
Pulsadores luminosos de impulso e interruptores .....	7 -	12	20	30
Pulsadores luminosos de seta .....	7 -	12	-	30
Pulsadores dobles de impulso con piloto .....	7 -	13	-	31
Selectores de maneta luminosos .....	7 -	13	21	31
Cabezales luminosos .....	7 -	14	22	32
Puertos de comunicación USB y RJ45 .....	7 -	-	23	32
Joysticks .....	7 -	15	-	-
Pilotos monoblock de LED de luz continua .....	7 -	-	-	33
Potenciómetros monoblock .....	7 -	-	-	34
Zumbadores monoblock .....	7 -	-	-	34
Pulsadores de impulso con símbolos .....	7 -	35		
Bases de fijación .....	7 -	36		
Contactos .....	7 -	37		
Portalámparas de LED, contactos de test .....	7 -	39		
Accesorios, recambios y etiquetas .....	7 -	44		
Botoneras plásticas .....	7 -	52		
<b>Interruptores de pie y mano .....</b>	<b>7 -</b>	<b>59</b>		
<b>Botoneras metálicas y cajas .....</b>	<b>7 -</b>	<b>60</b>		
<b>Dimensiones .....</b>	<b>7 -</b>	<b>62</b>		
<b>Esquemas eléctricos .....</b>	<b>7 -</b>	<b>69</b>		



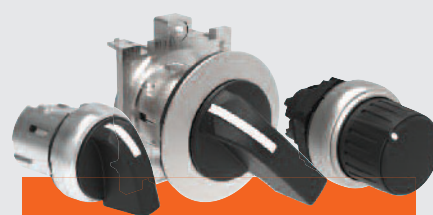
#### PULSADORES

- De impulso rasantes, salientes y protegidos
- Interruptores rasantes y salientes
- De seta
- Rearme mecánico
- Luminosos



#### PULSADORES DOBLES Y TRIPLES

- Dobles con o sin piloto
- Triples



#### SELECTORES

- De maneta corta
- De maneta larga
- De llave
- Giratorios
- Luminosos



#### PILOTOS Ø22mm

- Monoblock de LED

#### ZUMBADORES MONOBLOCK Ø22mm

- Sonido continuo o intermitente

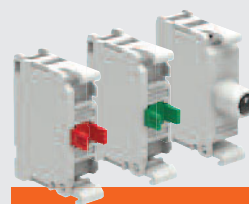
#### PUERTOS DE COMUNICACIÓN

- USB
- RJ45



#### POTENCIÓMETROS Ø22mm

- Potenciómetro incluido en el producto con escala graduada
- Portapotenciómetro con
  - escala graduada
  - índice de aumento



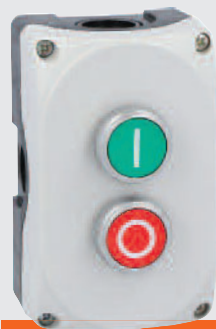
#### BLOQUES ADICIONALES, ACCESORIOS Y RECAMBIOS

- Bases de fijación
- Contactos
- Portalámparas
- Portalámparas de LED
- Etiquetas, portaetiquetas, protecciones y otros accesorios



#### JOYSTICKS Ø22mm

- 2 direcciones
- 4 direcciones
- 2 direcciones con enclavamiento mecánico
- 4 direcciones con enclavamiento mecánico
- Con contactos auxiliares



#### BOTONERAS PLÁSTICAS

- Versiones vacías de 1 a 6 agujeros
- Versiones completas de 1 a 3 actuadores en varias combinaciones



#### BOTONERAS METÁLICAS

- Sin actuadores (de 1 a 16 agujeros)
- Versiones sin agujeros

# ¡UNA SERIE COMPLETA A TU DISPOSICIÓN!



## PLatinum

### ● ALTO GRADO DE PROTECCIÓN: IP66, IP67 y IP69K

Los actuadores están homologados con un grado de protección IP66, IP67, IP69K y UL Type 4X, lo cual permite emplearlos hasta en las condiciones ambientales más críticas.

### ● DISEÑO ELEGANTE Y ERGONÓMICO

Todos los artículos de la serie presentan un diseño ergonómico y a la vez estéticamente moderno en todos sus detalles.

### ● VIDA MECÁNICA DE LOS ACTUADORES

Las altas prestaciones de los actuadores y selectores permiten garantizar 5.000.000 de maniobras de los pulsadores de impulso, 1.000.000 de maniobras de los selectores y pulsadores dobles y triples y 300.000 maniobras de los pulsadores de emergencia.

### ● MATERIALES RESISTENTES A LOS ACEITES, DISOLVENTES E HIDROCARBUROS

### ● PERSONALIZACIÓN

Para facilitar la gestión de referencias, es posible comprar pulsadores de impulso o interruptores sin tapa saliente o rasante por separado. Esto permite combinarlos según necesidades.



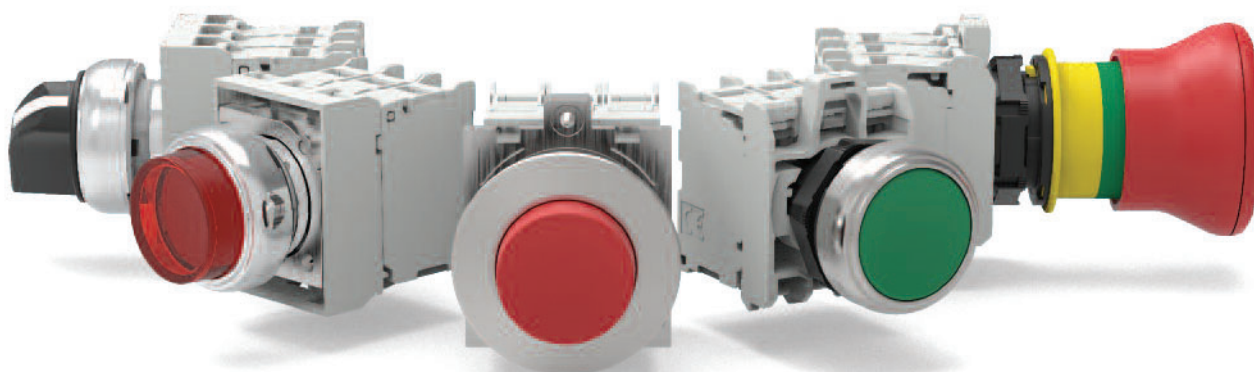
### ● ALTO GRADO DE ESTANDARIZACIÓN

Contactos, portalámparas de LED y una amplia gama de accesorios comunes a todas las líneas de la serie.

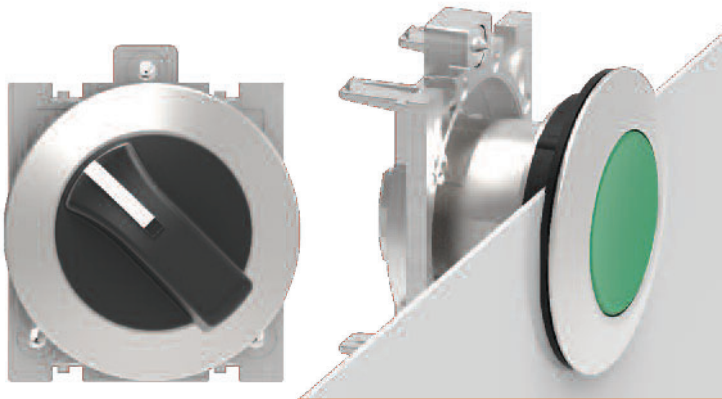
### ● POSIBILIDAD DE EMPLEO A TEMPERATURAS CRÍTICAS

Temperatura de funcionamiento de  $-25^{\circ}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$ .

### ● HOMOLOGACIONES: cULus, EAC, RINA y CCC.



## METÁLICA RASANTE Ø30MM LPF



- ACTUADORES EN ALEACIÓN DE ALUMINIO Y ZINC
- PERFIL ACTUADOR DE TAN SOLO 4mm
- GRAN RESISTENCIA
- ERGONÓMICO Y FUNCIONAL
- FIJACIÓN CON TORNILLOS
- ARTÍCULOS
  - pulsadores de impulso e interruptores
  - selectores de maneta, llave y botón giratorio
  - pulsadores luminosos de impulso e interruptores
  - selectores de maneta luminosos
  - puertos de comunicación USB y RJ45

7

## METÁLICA Ø22MM LPS



- ACTUADORES EN ALEACIÓN DE ALUMINIO Y ZINC
- GRAN ROBUSTEZ Y RESISTENCIA A IMPACTO
- FIJACIÓN CON TORNILLOS
- ARTÍCULOS
  - pulsadores de impulso e interruptores
  - pulsadores para accionamiento mecánico de impulso
  - pulsadores de seta
  - pulsadores dobles y triples de impulso
  - selectores de maneta, llave y botón giratorio
  - pulsadores luminosos de impulso, interruptores y de seta
  - pulsadores dobles de impulso con piloto
  - selectores de maneta luminosos
  - joysticks

## PLÁSTICA CROMADA Ø22MM LPC

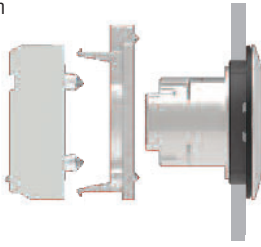


- ACTUADORES EN POLIAMIDA CON BRIDA EXTERIOR CROMADA
- RÁPIDA INSTALACIÓN DE LA BASE DE FIJACIÓN Y DE LOS CONTACTOS, A PRESIÓN
- FIJACIÓN EN EL CUADRO MEDIANTE BRIDA ROSCADA
- ARTÍCULOS
  - pulsadores de impulso e interruptores
  - pulsadores para accionamiento mecánico de impulso
  - pulsadores de seta
  - pulsadores dobles y triples de impulso
  - selectores de maneta, llave y botón giratorio
  - pulsadores luminosos de impulso, interruptores y de seta
  - pulsadores dobles de impulso con piloto
  - selectores de maneta luminosos
  - pilotos monoblock de LED
  - potenciómetros y zumbadores monoblock
  - puertos de comunicación USB y RJ45

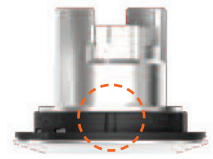
### ● FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN DE LOS ACTUADORES

#### METÁLICA RASANTE Ø30mm

- La fijación del actuador en los agujeros de Ø30mm del cuadro se realiza mediante dos **tornillos** y un adaptador para encajar la base de fijación.

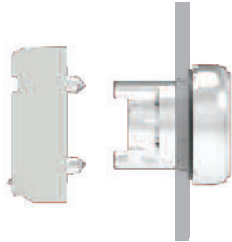


- El actuador presenta una **junta con gomas** de estanqueidad para su fijación en el cuadro, que garantiza estabilidad durante las maniobras.

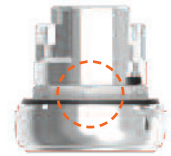


#### METÁLICA Ø22mm

- La fijación del actuador en los agujeros de Ø22mm del cuadro se realiza mediante dos **tornillos** y una base de fijación.

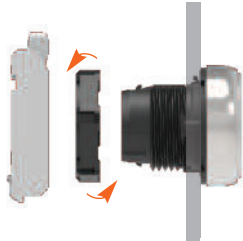


- El actuador presenta una **junta con gomas** de estanqueidad para su fijación en el cuadro, que garantiza estabilidad durante las maniobras.

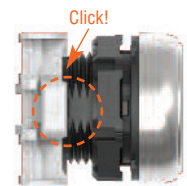


#### PLÁSTICA CROMADA Ø22mm

- La fijación del actuador en los agujeros de Ø22mm del cuadro se realiza mediante **brida roscada**. La base de fijación se monta a presión en el lado posterior del actuador.

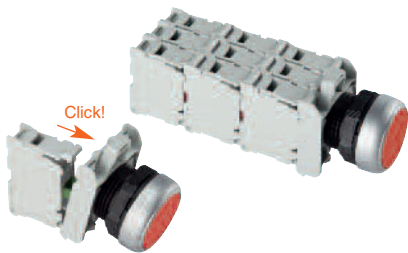


- El actuador presenta una **junta con gomas** de estanqueidad para su fijación en el cuadro, que garantiza estabilidad durante las maniobras.
- La pestaña de bloqueo se hunde dentro de la junta, lo cual permite el montaje del actuador también en agujeros circulares sin marca de referencia antirotación.
- La base de fijación y los actuadores presentan **marcas de referencia muy evidentes** que facilitan el montaje a presión intuitivo.



### ● CONTACTOS

- Comunes a todos los actuadores serie PLatinum
- Dimensiones reducidas
- Alta conductibilidad eléctrica: 5V 1mA
- Posibilidad de apilar hasta 9 contactos auxiliares
- Versiones con terminal de tornillo, de cepo (push in), Faston y para montar en la base de las botoneras LPZP...
- Funcionamiento de contactos: doble interrupción, apertura positiva contacto NC, autolimpiantes
- El montaje de los contactos eléctricos y el portalámpara de LED en la base de fijación se realiza **a presión**
- El accionamiento de los contactos centrales está **incluido de serie** en los actuadores de impulso sin luz, interruptores, de seta y en los selectores.



### ● CONTACTOS Y PORTALÁMPARAS DE LED CON TECNOLOGÍA PUSH IN

- La **tecnología PUSH IN** reduce los tiempos de conexión de los cables rígidos y de terminales crimpados. El conductor se inserta simplemente en la unidad de fijación sin necesidad de destornillador, para una conexión segura y estanca.

El par de apriete se mantiene a lo largo del tiempo, incluso en caso de vibraciones o choques.

*Tecnología push in*



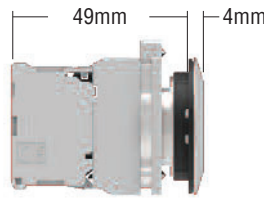
### ● PORTALÁMPARAS DE LED DE ALTA LUMINOSIDAD

- Dimensiones reducidas
- Larga vida eléctrica: 100.000h
- Versiones con terminal de tornillo, de cepo (push in) y para montar en la base de las botoneras LPZP...
- Protección contra sobretensiones
- Resistencia a las vibraciones
- Protección contra maniobras accidentales a causa de corrientes inducidas en los cables
- Reducción del parpadeo
- Versiones de luz continua y intermitente
- Alimentación: 12...30VAC/DC, 85...140VAC, 185...265VAC.
- Los contactos de test conectados al respectivo portalámpara de LED permiten visualizar el correcto funcionamiento de todos los LEDs de una instalación mediante un único pulsador externo.

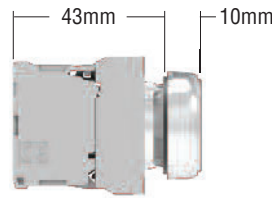


### ● PERFIL REBAJADO DE LOS ACTUADORES Y MEDIDAS COMPACTAS

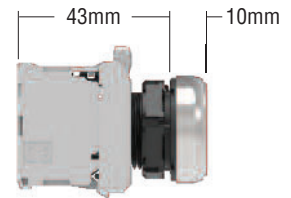
- La brida exterior de los actuadores presenta un perfil rebajado y una menor profundidad frontal.
- La profundidad total entre el frontal del cuadro y el fondo del primer elemento de contacto es de tan solo 43mm en los tipos metálicos plásticos de Ø22mm y de 49mm en los tipos metálicos rasantes de Ø30mm.



Metálica rasante Ø30mm



Metálica Ø22mm



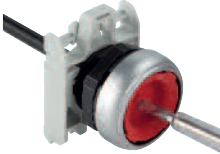
Plástica cromada Ø22mm

### ● ACTUADORES DOBLES Y TRIPLES



- Grado de protección **IP66, IP67 e IP69K**.
- Actuadores dobles con 2 pulsadores rasantes o con 1 pulsador saliente y 1 rasante.
- Actuadores triples con 2 pulsadores rasantes y pulsador central saliente.
- Versiones con o sin piloto.

### ● ACTUADORES PARA ACCIONAMIENTO MECÁNICO



- Posibilidad de ajustar la varilla frontalmente (1...4mm).



- Posibilidad de montar hasta 6 contactos auxiliares.

### ● ACTUADORES DE EMERGENCIA



- La estructura del actuador garantiza el funcionamiento "a presión, enclavado" para la parada de emergencia conforme con **ISO 13850 e IEC/EN/BS 60947-5-5**.
- El cuerpo del actuador presenta una franja verde que indica la posición de rearme y de accionamiento de la seta.
- Compatibles con **llaves Ronis**.
- Varios accesorios disponibles (discos amarillos, protección con candado, capuchones de goma, portaetiquetas y etiquetas neutras para imprimir).
- Contactos de automonitorización con las siguientes funciones:
  - control constante del montaje (base de fijación y contacto NC con el actuador) y del funcionamiento del contacto NC
  - apertura circuito en caso de fallos (ej. separación entre el contacto y la base de fijación a causa de fuertes vibraciones o choques).



### ● SELECTORES



- El diseño de la maneta ofrece una óptima ergonomía.
- Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central.



- **Clara visibilidad** frontal y lateral del actuador, con indicación de la posición.



- Compatibles con **llaves Ronis**.



- **Accionamiento del contacto central incluido de serie** en los selectores de 2 y 3 posiciones.

### ● PILOTOS



- Grado de protección **IP66, IP67 e IP69K** para cabezales y pilotos monoblock de LED.
- Larga duración y bajo consumo.
- Tensiones de alimentación:
  - 110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC
  - 110...125VDC, 220VDC
  - 12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC

### ● POTENCIÓMETROS MONOBLOCK



- Potenciómetro incluido en el producto.
- Grado de protección **IP66, IP67 e IP69K**.
- Valores resistivos de 1 a 500kΩ.

### ● ADAPTADOR PARA AGUJEROS DE Ø30MM



- Permite la colocación de actuadores Ø22mm en agujeros de Ø30mm.
- Dos versiones: una para pulsadores y selectores y una para pulsadores de seta de emergencia.

### ● ZUMBADORES MONOBLOCK



- Zumbadores monoblock de sonido intermitente o continuo seleccionable.
- Disponible versión IP40 (90dB/10cm) y versión IP66, IP67, IP69K (80dB/10cm).

### ● PUERTOS DE COMUNICACIÓN



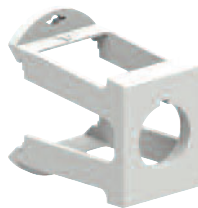
- Grado de protección **IP65** y Type 4X según UL.
- Tipos **USB** y **RJ45** para Ethernet con transmisión bidireccional de los datos.
- **USB tipo 3.0** (compatible con USB 2.0).
- Versiones con cable incluido.

### ● JOYSTICKS



- Con contactos.
- Disponibles versiones de **2 y 4 direcciones** con o sin enclavamiento mecánico.

### ● ACCESORIOS



- Adaptador para guía DIN.
- Portaetiquetas y etiquetas.
- Capuchones de goma para actuadores.
- Protección con candado.
- Tapas de protección.

### ● BOTONERAS PLÁSTICAS



- Grado de protección **IP66, IP67 e IP69K** y Type 4X según UL.
- Versiones vacías de 1 a 6 agujeros.
- Versiones completas de 1 a 3 actuadores en varias combinaciones.
- Rápida instalación y fácil cableado con los respectivos contactos y portalámparas de LED, con montaje a presión en la base.
- Posibilidad de instalar contactos y portalámparas de tornillo y pinza con el actuador en el interior de la tapa.

### ● FIJACIÓN DE LOS CONTACTOS EN LA BASE DE LA BOTONERA



- Fácil cableado con los contactos y portalámparas de LED, con montaje a presión en la base de la botonera.

### ● BOTONERA AMARILLA CON PROTECCIÓN ACTUADOR



- Cubierta de protección integrada en la tapa de la botonera.
- Grado de protección **IP66, IP67 e IP69K** y Type 4X según UL.
- 4 agujeros troquelados para la entrada de cables.
- Kit de 4 tapones de protección tornillos.

### ● BOTONERAS METÁLICAS



- Grado de protección **IP66, IP67 e Type 4X** según UL.
- Versiones de 1 a 16 agujeros.
- Versión 1 agujero con protección actuador.
- Versiones sin agujeros.

## Pulsadores de impulso



LPSB10...



LPSB20...



LPSB30...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación) de impulso.			
LPSB102	Negro	5	0,031
LPSB103	Verde	5	0,031
LPSB104	Rojo	5	0,031
LPSB105	Amarillo	5	0,031
LPSB106	Azul	5	0,031
LPSB108	Blanco	5	0,031
Salientes (sin base de fijación) de impulso.			
LPSB202	Negro	5	0,033
LPSB203	Verde	5	0,033
LPSB204	Rojo	5	0,033
LPSB205	Amarillo	5	0,033
LPSB206	Azul	5	0,033
LPSB208	Blanco	5	0,033
Protegidos (sin base de fijación) de impulso.			
LPSB302	Negro	5	0,033
LPSB303	Verde	5	0,033
LPSB304	Rojo	5	0,033
LPSB305	Amarillo	5	0,033
LPSB306	Azul	5	0,033
LPSB308	Blanco	5	0,033

## Pulsadores interruptores



LPSQ10...



LPSQ20...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPSQ102❶	Negro	5	0,031
LPSQ103❶	Verde	5	0,031
LPSQ104❶	Rojo	5	0,031
LPSQ105❶	Amarillo	5	0,031
LPSQ106❶	Azul	5	0,031
LPSQ108❶	Blanco	5	0,031
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPSQ202❶	Negro	5	0,033
LPSQ203❶	Verde	5	0,033
LPSQ204❶	Rojo	5	0,033
LPSQ205❶	Amarillo	5	0,033
LPSQ206❶	Azul	5	0,033
LPSQ208❶	Blanco	5	0,033

❶ Utilizar exclusivamente contactos NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01). En estos actuadores no es posible montar contactos NA (LPXC10) y NCP (LPXC01D). Consultar la cantidad de contactos admitidos en la indicación de aquí al lado.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

- Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador)  
Vida mecánica:
- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120M.  
La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos para actuadores de impulso

Ver página 7-36 y 7-38.

Tipo	Terminales
1NA	LPXC10 Tornillo
	LPXCF10 Faston
	LPXCS10 Muelle
1NAA	LPXC10A Tornillo
1NC	LPXC01 Tornillo
	LPXCF01 Faston
	LPXCS01 Muelle
1NCP	LPXC01D Tornillo

Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).  
Pueden montarse hasta 9 contactos:  
3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.  
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

### Contactos para pulsadores-interruptores

Ver página 7-37.

Tipo: LPXC10A (1NAA)  
LPXC01 (1NC)

Los contactos se montan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...  
Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha; hasta 3 contactos por actuador si se montan en las botoneras LPZ...

Estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum  
Metálica Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores para accionamiento mecánico, de impulso



LPSR1196

new

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Rasante (carrera 5,2mm). Longitud ajustable 0...150mm. Con eje (sin base de fijación). De impulso.			
LPSR1002	Negro	5	0,044
LPSR1003	Verde	5	0,044
LPSR1004	Rojo	5	0,044
LPSR1006	Azul	5	0,044
LPSR1196	Azul (RESET)	5	0,044

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Saliente (carrera 5,2mm). Longitud ajustable 0...150mm. Con eje (sin base de fijación). De impulso.			
LPSR2004	Rojo	1	0,046

Con texto "RESET" en el pulsador.  
N.B. No apto para montaje con botoneras LPZ.

## Pulsadores de impulso con símbolos



LPSB11...

new

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.				
LPSB1102	0	Negro	5	0,031
LPSB1104		Rojo	5	0,031
LPSB1113	I	Verde	5	0,031
LPSB1118		Blanco	5	0,031
LPSB1123	II	Verde	1	0,031
LPSB1128		Blanco	1	0,031
LPSB1132	STOP	Negro	5	0,031
LPSB1134		Rojo	5	0,031
LPSB1142		Negro	5	0,031
LPSB1148	←	Blanco	5	0,031
LPSB1152	↑	Negro	5	0,031
LPSB1158		Blanco	5	0,031
LPSB1163	START	Verde	5	0,031
LPSB1168		Blanco	1	0,031
LPSB1176	R	Azul	1	0,031
LPSB1178		Blanco	1	0,031
LPSB1196	RESET	Azul	5	0,031
LPSB1502	⚡	Negro	5	0,031
LPSB1512	⚡	Negro	5	0,031

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
Salientes (sin base de fijación). De impulso.				
LPSB2102	0	Negro	5	0,033
LPSB2104		Rojo	5	0,033
LPSB2132	STOP	Negro	1	0,033
LPSB2134		Rojo	5	0,033

1 Símbolo flecha para indicar derecha o izquierda.  
2 Símbolo flecha para indicar ascenso o descenso.

## Pulsadores de impulso con símbolos especiales



LPSB...

new

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
De impulso (sin base de fijación).				
LPSB118	⚡	5	50	0,033
LPSB120	ABRIR	5	50	0,033
LPSB121	CERRAR	5	50	0,033
LPSB122	↗	5	50	0,033
LPSB123	⚠	5	50	0,033

N.B. Para otros símbolos ver pág. 7-35.

- 1 Añadir la letra "L" solo para tipo luminoso.
- 2 Según el tipo de botón o lente, añadir: 1 para rasante; 2 para saliente.
- 3 Según el color de botón o lente, añadir: 2 para negro (solo para botón); 3 verde; 4 rojo; 5 amarillo; 6 azul u 8 blanco / 7 para lente transparente de la versión luminosa.
- 4 Disponibles solo bajo pedido; cantidad mínima 50 uds. del mismo tipo.
- 5 Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).
- 6 Símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).

Ejemplos de código completo:  
LPSB2258 - pulsador saliente blanco sin luz con símbolo ⚡;  
LPSB11685 - pulsador rasante amarillo luminoso con símbolo ⚠.

## Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

## Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

## Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica: 5.000.000 ciclos.

## Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

## Contactos para pulsadores para accionamiento mecánico LPSR...

Ver página 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

## Contactos para actuadores de impulso

Ver página 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

Tipo	Terminales	
1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Los actuadores LPSB... se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

## Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores de seta



LPSB614...



LPSB616...



LPSB6744



LPSB6634



LPSB6644



LPSB6844

**new**

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso [kg]
		n°	

DE IMPULSO.  
Ø40mm (sin base de fijación).

LPSB6142	Negro	5	0,038
LPSB6143	Verde	5	0,038
LPSB6144	Rojo	5	0,038
LPSB6145	Amarillo	5	0,038
LPSB6146	Azul	5	0,038

Ø60mm (sin base de fijación).			
LPSB6162	Negro	5	0,044
LPSB6163	Verde	1	0,044
LPSB6164	Rojo	5	0,044
LPSB6165	Amarillo	1	0,044
LPSB6166	Azul	1	0,044

BLOQUEO, DESBLOQUEO POR TRACCIÓN.  
Ø40mm (sin base de fijación).  
Para parada normal.

LPSB6742	Negro	5	0,102
LPSB6744	Rojo	5	0,102

BLOQUEO, DESBLOQUEO POR ROTACIÓN.  
Ø30mm (sin base de fijación).  
Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.

LPSB6634	Rojo	5	0,048
LPSB6642	Negro	5	0,051

Ø40mm (sin base de fijación).  
Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.

LPSB6644	Rojo	5	0,084
LPSB6842	Negro	5	0,088
LPSB6844	Rojo	5	0,088

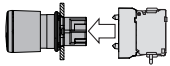
BLOQUEO, DESBLOQUEO POR LLAVE.  
Ø40mm (sin base de fijación). Llave con código n° 455.  
Para parada normal.

LPSB6842	Negro	5	0,088
LPSB6844	Rojo	5	0,088

### Funcionamiento normal del contacto de automonitorización montado en la superficie o en la tapa de las botoneras

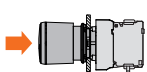
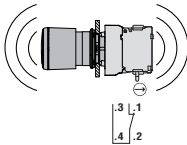
### En caso de separación del contacto solo o junto con la base de fijación

#### Con contacto tipo LPXC01SM (1NC)



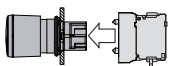
Contacto .3-.4 cierra cuando la base de fijación LPXAU120M y el contacto LPX...SM están montados correctamente.  
Contacto .1-.2 en serie permanece invariado.

Si el contacto LPXC01SM se separa del actuador a causa de fuertes choques o vibraciones, el aparato solo podrá ponerse nuevamente en funcionamiento restableciendo el montaje correcto del contacto en el actuador, con el consiguiente cierre del contacto .3-.4.



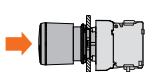
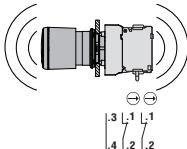
Quando el pulsador se presiona a fondo, el contacto .1-.2 abre y queda en esa condición hasta que se desengancha el pulsador. El contacto .3-.4 en serie permanece fijo.

#### Con contacto tipo LPXC02SM (2NC)



Contacto .3-.4 cierra cuando la base de fijación LPXAU120M y el contacto LPX...SM están montados correctamente.  
Ambos contactos .1-.2 permanecen fijos.

Si el contacto LPXC02SM se separa del actuador a causa de fuertes choques o vibraciones, el aparato solo podrá ponerse nuevamente en funcionamiento restableciendo el montaje correcto del contacto en la base de fijación, con el consiguiente cierre del contacto .3-.4.



Quando el pulsador se presiona a fondo, ambos contactos .1-.2 abren y quedan en esa condición hasta que se desengancha el pulsador. El contacto .3-.4 en serie permanece fijo.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.

Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).

Vida mecánica:

- pulsadores de seta de impulso: 5.000.000 ciclos;
- pulsadores de seta con bloqueo: 300.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
------	------------

Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).

En los TIPOS DE IMPULSO pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.

En los TIPOS CON BLOQUEO pueden montarse hasta 4 contactos. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

CONTACTO DE AUTOMONITORIZACIÓN solo en los TIPOS DE SETA CON BLOQUEO: pueden montarse hasta 2 contactos de este tipo y hasta 2 contactos de los otros tipos a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por actuador, solo 1 de los cuales de automonitorización. No es posible montar el portalámpara de LED.

1NC de automonitorización	LPXC01SM	Tornillo (2 apilados solo en el centro - LPXAU120M pos.1/3-4/6)
	LPXC10	Tornillo (2 apilados a dch)
	LPXCF10	Faston (2 apilados a dch)
1NA	LPXCS10	Muelle (2 apilados a dch)
	LPXC01	Tornillo (2 apilados a dch)
	LPXCF01	Faston (2 apilados a dch)
2NC de automonitorización	LPXCS01	Muelle (2 apilados a dch)
	LPXC02SM	Tornillo (2 apilados)

Estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum  
Metálica Ø22mm

## Pulsadores dobles de impulso



LPSB71...



LPSB72...

**new**

Código de pedido	Color	Símbolos	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con 2 pulsadores rasantes (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPSB7112	Negro/Rojo	—	5	0,035
LPSB7113	Verde/Rojo	—	5	0,035
LPSB7114	Blanco/Negro	—	5	0,035
LPSB7122	Negro/Rojo	I-O	5	0,035
LPSB7123	Verde/Rojo	I-O	5	0,035
LPSB7124	Blanco/Negro	I-O	5	0,035
LPSB7133	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,035
LPSB7191	Negro/Negro	↑ ↓	5	0,035

Con 1 pulsador saliente y 1 rasante (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPSB7212	Negro/Rojo	—	1	0,035
LPSB7213	Verde/Rojo	—	5	0,035
LPSB7214	Blanco/Negro	—	1	0,035
LPSB7222	Negro/Rojo	I-O	5	0,035
LPSB7223	Verde/Rojo	I-O	5	0,035
LPSB7224	Blanco/Negro	I-O	1	0,035
LPSB7233	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,035

## Pulsadores triples de impulso



LPSB73...

**new**

Código de pedido	Símbolos	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con pulsador central saliente (sin base de fijación). De impulso.			
LPSB7345	↑ STOP ↓	5	0,035
LPSB7355	↑ STOP ↓	5	0,035
LPSB7365	→ STOP ←	5	0,035
LPSB7375	↗ STOP ↖	5	0,035

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6, 1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos

Ver página 7-37 y 7-38.

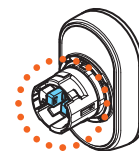
Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).	
En los TIPOS DOBLES pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha. En los TIPOS TRIPLES pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ...: 3 contactos En los TIPOS dobles y 3 contactos En los TIPOS triples.	
1NA	LPXC10 Tornillo
	LPXCF10 Faston
	LPXCS10 Muelle
1NAA	LPXC10A Tornillo
1NC	LPXC01 Tornillo
	LPXCF01 Faston
	LPXCS01 Muelle
1NCP	LPXC01D Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP... Ver el ejemplo en página 7-38.		
En los TIPOS DOBLES se montan 2 contactos: 1 a la derecha y 1 a la izquierda por cada actuador.		
En los TIPOS TRIPLES se montan 3 contactos: 1 a la izquierda, 1 en el centro y 1 a la derecha por cada actuador.		
1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP... Ver el ejemplo en página 7-38.  
En los TIPOS DOBLES se montan 2 contactos: 1 a la derecha y 1 a la izquierda por cada actuador.  
En los TIPOS TRIPLES se montan 3 contactos: 1 a la izquierda, 1 en el centro y 1 a la derecha por cada actuador.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum  
Metálica Ø22mm



ÍNDICE

## Selectores de maneta



LPSS1...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS120		5	0,042
LPSS121		5	0,042
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS130		5	0,042
LPSS131		5	0,042
LPSS132		5	0,042
LPSS133		5	0,042

## Selectores de maneta larga



LPSS2...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS220		5	0,045
LPSS221		5	0,045
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS230		5	0,045
LPSS231		5	0,045
LPSS232		5	0,045
LPSS233		5	0,045

## Selectores de llave



LPSS3...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS320		5	0,065
LPSS320RⓈ		1	0,065
LPSS321		5	0,065
LPSS321RⓈ		1	0,065
LPSS340		5	0,065
LPSS340RⓈ		1	0,065
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS330		5	0,065
LPSS330RⓈ		1	0,065
LPSS331		5	0,065
LPSS331RⓈ		1	0,065
LPSS332Ⓢ		5	0,065
LPSS332RⓈⓈ		1	0,065
LPSS333Ⓢ		5	0,065
LPSS333RⓈⓈ		1	0,065
LPSS350		5	0,065
LPSS350RⓈ		1	0,065
LPSS360		5	0,065
LPSS360RⓈ		1	0,065
LPSS370Ⓢ		5	0,065
LPSS370RⓈⓈ		1	0,065
LPSS380Ⓢ		5	0,065
LPSS380RⓈⓈ		1	0,065
LPSS390Ⓢ		5	0,065
LPSS390RⓈⓈ		1	0,065

- ① Versiones con diferentes códigos de llave. Completar con el código numérico de la llave. Versiones disponibles: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Ejemplo: LPSS320R421E.
- Ⓢ Disponibles exclusivamente bajo pedido.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Llaves estándar con código n° 455
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje frontal a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).	
Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha o 3 a la izquierda y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.	

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

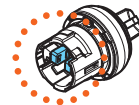
Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

- Posición estable
- Posición de retorno
- Punto extracción llave

### Ángulos



### Versiones especiales

Bajo pedido se dispone de versiones con llaves de color. Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Selectores de botón giratorio



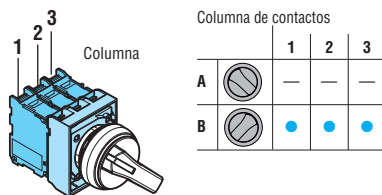
LPSS4...

**new**

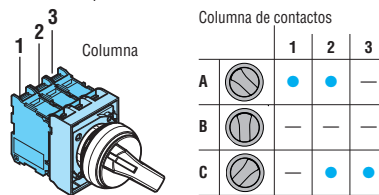
Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS420	↘	5	0,042
LPSS421	↙	5	0,042
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPSS430	↘	5	0,042
LPSS431	↙	5	0,042
LPSS432	↘	5	0,042
LPSS433	↙	5	0,042

### Accionamiento de los contactos

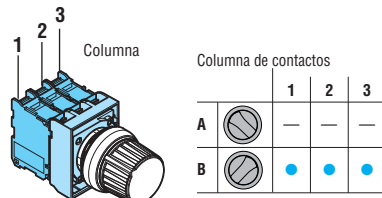
De maneta 2 posiciones



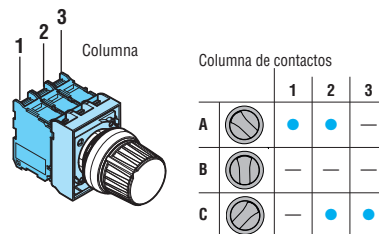
De maneta 3 posiciones



De botón giratorio 2 posiciones



De botón giratorio 3 posiciones



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales		
Montaje frontal a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).			
Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha o 3 a la izquierda y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.			
1NA	LPXC10	Tornillo	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	Muelle	
1NAA	LPXC10A	Tornillo	
1NC	LPXC01	Tornillo	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	Muelle	
1NCP	LPXC01D	Tornillo	

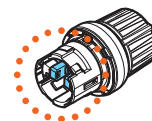
Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

- ↘ Posición estable
- ↙ Posición de retorno

### Ángulos

2 posiciones



3 posiciones



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum  
Metálica Ø22mm



ÍNDICE

## Pulsadores luminosos de impulso



LPSBL10...



LPSBL20...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.			
LPSBL103	Verde	5	0,030
LPSBL104	Rojo	5	0,030
LPSBL105	Amarillo	5	0,030
LPSBL106	Azul	5	0,030
LPSBL107	Transparente	5	0,030
Salientes (sin base de fijación). De impulso.			
LPSBL203	Verde	5	0,032
LPSBL204	Rojo	5	0,032
LPSBL205	Amarillo	5	0,032
LPSBL206	Azul	5	0,032
LPSBL207	Transparente	5	0,032

## Pulsadores - Interruptores luminosos



LPSQL10...



LPSQL20...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPSQL103	Verde	5	0,030
LPSQL104	Rojo	5	0,030
LPSQL105	Amarillo	5	0,030
LPSQL106	Azul	5	0,030
LPSQL107	Transparente	5	0,030
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPSQL203	Verde	5	0,032
LPSQL204	Rojo	5	0,032
LPSQL205	Amarillo	5	0,032
LPSQL206	Azul	5	0,032
LPSQL207	Transparente	5	0,032

ⓘ Utilizar exclusivamente contactos auxiliares NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01). En estos actuadores no es posible montar contactos auxiliares NA (LPXC10) y NCP (LPXC01D).

## Pulsadores luminosos de seta



LPSBL614...



LPSBL664...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
DE IMPULSO. Ø40mm (sin base de fijación).			
LPSBL6143	Verde	5	0,040
LPSBL6144	Rojo	5	0,040
LPSBL6145	Amarillo	5	0,040
LPSBL6146	Azul	5	0,040
LPSBL6148	Blanco	5	0,040
BLOQUEO, DESBLOQUEO POR ROTACIÓN. Ø40mm (sin base de fijación). Para parada normal.			
LPSBL6643	Verde	1	0,045
LPSBL6645	Amarillo	1	0,045
LPSBL6646	Azul	1	0,045
Para parada de emergencia. Conforme ISO 13850.			
LPSBL6644	Rojo	5	0,045

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

- Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:
- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos
  - pulsadores de seta de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores de seta con bloqueo: 300.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120M.  
La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos para actuadores luminosos de impulso y de seta con bloqueo

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte). En los tipos LPSBL1/BL2/BL61... pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha. En los tipos LPSBL66... pueden montarse hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por cada actuador, además del portalámpara LED en posición central.		
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.  
Pueden montarse hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ... además del portalámpara LED en posición central.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

### Contactos para pulsadores- interruptores luminosos

Ver página 7-37.  
Tipo: LPXC10A (1NAA)  
LPXC01 (1NC)

Los contactos se montan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ... Pueden montarse en la base de fijación hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha; hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras además del portalámpara LED en posición central.

### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 7.2.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores dobles de impulso con piloto blanco



LPSBL71...



LPSBL72...

new

Código de pedido	Color	Símbolo	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con 2 pulsadores rasantes (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPSBL7112	Negro/Rojo	—	5	0,035
LPSBL7113	Verde/Rojo	—	5	0,035
LPSBL7114	Blanco/Negro	—	1	0,035
LPSBL7122	Negro/Rojo	I-O	5	0,035
LPSBL7123	Verde/Rojo	I-O	5	0,035
LPSBL7124	Blanco/Negro	I-O	5	0,035
LPSBL7133	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,035
LPSBL7191	Negro/Negro	↑ ↓	5	0,035

Código de pedido	Color	Símbolo	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con 1 pulsador saliente y 1 rasante (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPSBL7212	Negro/Rojo	—	1	0,035
LPSBL7213	Verde/Rojo	—	5	0,035
LPSBL7214	Blanco/Negro	—	1	0,035
LPSBL7222	Negro/Rojo	I-O	1	0,035
LPSBL7223	Verde/Rojo	I-O	5	0,035
LPSBL7224	Blanco/Negro	I-O	5	0,035
LPSBL7233	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,035

## Selectores de maneta luminosos

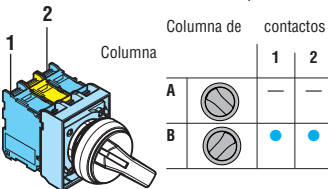


LPSSL1...

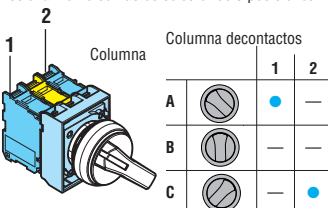
new

Código de pedido	Color	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).				
LPSSL1203	Verde	✓	5	0,030
LPSSL1204	Rojo		5	0,030
LPSSL1205	Amarillo		5	0,030
LPSSL1206	Azul		5	0,030
LPSSL1208	Blanco		5	0,030
LPSSL1213	Verde	∩	5	0,030
LPSSL1214	Rojo		1	0,030
LPSSL1215	Amarillo		1	0,030
LPSSL1216	Azul		1	0,030
LPSSL1218	Blanco		5	0,030
3 posiciones (sin base de fijación).				
LPSSL1303	Verde	∩	5	0,030
LPSSL1304	Rojo		5	0,030
LPSSL1305	Amarillo		5	0,030
LPSSL1306	Azul		5	0,030
LPSSL1308	Blanco		5	0,030
LPSSL1313	Verde	∩	5	0,030
LPSSL1314	Rojo		1	0,030
LPSSL1315	Amarillo		1	0,030
LPSSL1316	Azul		1	0,030
LPSSL1318	Blanco		5	0,030
LPSSL1323	Verde	∩	5	0,030
LPSSL1324	Rojo		1	0,030
LPSSL1325	Amarillo		1	0,030
LPSSL1326	Azul		1	0,030
LPSSL1328	Blanco		5	0,030
LPSSL1333	Verde	∩	5	0,030
LPSSL1334	Rojo		1	0,030
LPSSL1335	Amarillo		1	0,030
LPSSL1336	Azul		1	0,030
LPSSL1338	Blanco		5	0,030

Accionamiento contactos selector de 2 posiciones



Accionamiento contactos selector de 3 posiciones



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:
 

- pulsadores dobles: 1.000.000 ciclos.
- selectores: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120M.  
La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).	
En los TIPOS DOBLES pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha.	
En los SELECTORES pueden montarse hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha.	
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por cada actuador, además del portalámpara LED en posición central.	

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

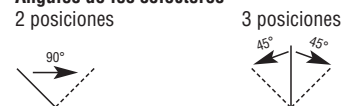
Montaje en la base de las botoneras LPZP...  
Ver el ejemplo en página 7-38.  
Pueden montarse hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ... además del portalámpara LED en posición central.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

### Posición de los selectores

- ✓ Posición estable
- ∩ Posición de retorno

### Ángulos de los selectores



### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Cabezas luminosas



LPSL...

new

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Sin Base de fijación.			
LPSL3	Verde	5	0,029
LPSL4	Rojo	5	0,029
LPSL5	Amarillo	5	0,029
LPSL6	Azul	5	0,029
LPSL7	Transparente	5	0,029
LPSL1187	Transparente ⚡ ⚠	5	0,029

⚠ Con símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).

## Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

## Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

## Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante 2 tornillos incorporados a la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Los actuadores se encajan en la base de fijación con una simple rotación.

## Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

## Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica Ø22mm

## Joysticks



LPSJ4...  
(con enclavamiento mecánico)



LPSJ2...  
(sin enclavamiento mecánico)

**new**

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Nº contactos auxiliares	Uds. de env.	Peso
		NA	nº	[kg]

Sin enclavamiento mecánico. Con contactos auxiliares  
Portaetiquetas excluido.

LPSJ200		2	1	0,082
LPSJ201		2	1	0,082
LPSJ400		4	1	0,104
LPSJ401		4	1	0,104

Con enclavamiento mecánico en posición central.  
Con contactos auxiliares. Portaetiquetas excluido.

LPSJ210		2	1	0,082
LPSJ211		2	1	0,082
LPSJ410		4	1	0,104
LPSJ411		4	1	0,104

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- tipos LPSJ2... pueden montarse en la tapa de las botoneras LPZ...
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
  - IP20 para contactos.

### Materiales

Para la parte metálica se usa aleación de aluminio y zinc (zamak), mientras que las partes plásticas se realizan con poliamida y policarbonato.  
Fuelle de goma realizado en NBR.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Características generales de los contactos

Autolimpiantes, doble efecto: deslizante y basculante.  
Tensión nominal de aislamiento: 690V.  
Corriente térmica Ith: 10A.  
Designación según IEC/EN/BS 60947-5-1 - A300 Q300.  
Prestaciones en AC15:

[V]	12	24	48	120	240
[A]	6	6	6	6	3

Prestaciones en DC13:

[V]	12	24	48	125	250
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27

Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG.  
Resistencia de los contactos: ≤20mΩ.  
Tipo de terminales: de tornillo con arandela.  
Par de apriete máximo: 1Nm

### Base de fijación y contactos

Incluyen de serie la base de fijación y los contactos.  
La fijación de la base a la superficie de montaje se realiza mediante tornillos incorporados. Tmax = 0,7Nm/6, 1lb.in.  
Los joysticks se encajan en la base de fijación con una simple rotación. Los contactos se montan a presión en la base de fijación.  
Se montan 2 contactos LPXC... en los joysticks tipo LPSJ2... y 4 contactos LPXC... en los joysticks tipo LPSJ4...  
La base de fijación y los contactos de los tipos LPSJ2... también pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ...

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

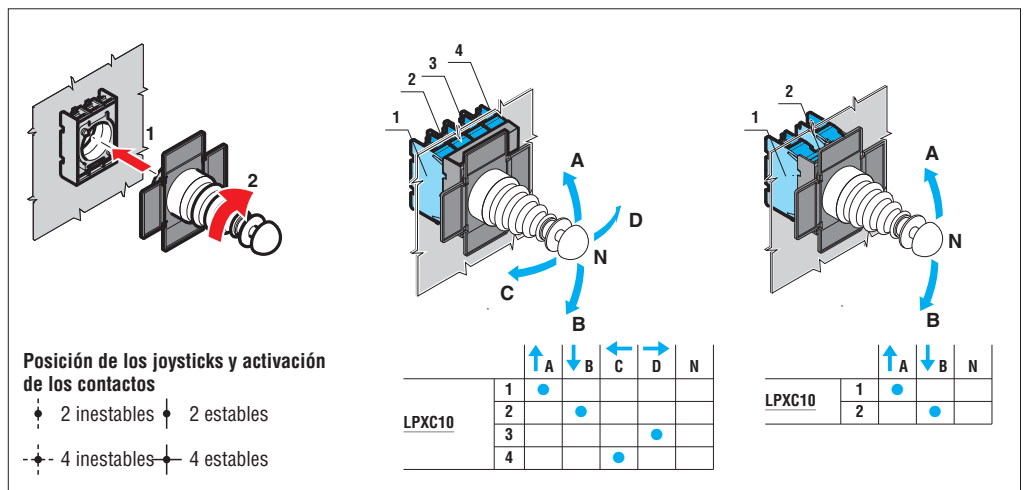
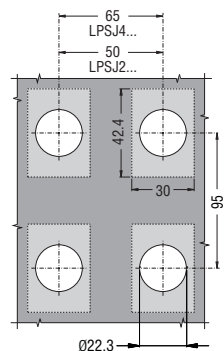
## Accesorios



LPXAU101

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		nº	[kg]
LPXAU101	Portaetiquetas 2 o 4 direcciones	1	0,004

Ver pág. 7-48 para la lista completa de etiquetas disponibles.





# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica rasante Ø30mm



ÍNDICE

## Pulsadores de impulso



LPFB10...



LPFB20...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.			
LPFB102	Negro	5	0,060
LPFB103	Verde	5	0,060
LPFB104	Rojo	5	0,060
LPFB105	Amarillo	5	0,060
LPFB106	Azul	5	0,060
LPFB108	Blanco	5	0,060
Salientes (sin base de fijación). De impulso.			
LPFB202	Negro	5	0,062
LPFB203	Verde	5	0,062
LPFB204	Rojo	5	0,062
LPFB205	Amarillo	5	0,062
LPFB206	Azul	5	0,062
LPFB208	Blanco	5	0,062

## Pulsadores interruptores



LPFQ10...



LPFQ20...

**new**

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPFQ102❶	Negro	5	0,060
LPFQ103❶	Verde	5	0,060
LPFQ104❶	Rojo	5	0,060
LPFQ105❶	Amarillo	5	0,060
LPFQ106❶	Azul	5	0,060
LPFQ108❶	Blanco	5	0,060
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPFQ202❶	Negro	5	0,062
LPFQ203❶	Verde	5	0,062
LPFQ204❶	Rojo	5	0,062
LPFQ205❶	Amarillo	5	0,062
LPFQ206❶	Azul	5	0,062
LPFQ208❶	Blanco	5	0,062

❶ Utilizar exclusivamente contactos NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01). En estos actuadores no es posible montar contactos NA (LPXC10) e NCP (LPXC01D). Consultar la cantidad de contactos admitidos en la indicación de aquí al lado.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

- Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:
- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120M.  
Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm. La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos para actuadores de impulso

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).		
Pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.		
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

### Contactos para pulsadores-interruptores

Ver página 7-37.

Tipo: LPXC10A (1NAA)  
LPXC01 (1NC)

Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha.

Estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

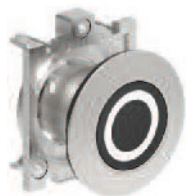
### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica rasante Ø30mm

## Pulsadores de impulso con símbolos



LPFB11...



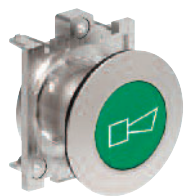
LPFB21...

**new**

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.				
LPFB1102	0	Negro	5	0,060
LPFB1104		Rojo	5	0,060
LPFB1113	I	Verde	5	0,060
LPFB1118		Blanco	5	0,060
LPFB1123	II	Verde	1	0,060
LPFB1128		Blanco	1	0,060
LPFB1132	STOP	Negro	5	0,060
LPFB1134		Rojo	5	0,060
LPFB1142		Negro	5	0,060
LPFB1148	← ①	Blanco	5	0,060
LPFB1152	↑ ②	Negro	5	0,060
LPFB1158		Blanco	5	0,060
LPFB1163	START	Verde	5	0,060
LPFB1168		Blanco	1	0,060
LPFB1176	R	Azul	1	0,060
LPFB1178		Blanco	1	0,060
LPFB1196	RESET	Azul	5	0,060
LPFB1502	↔	Negro	5	0,060
LPFB1512	↔	Negro	5	0,060
Salientes (sin base de fijación). De impulso.				
LPFB2102	0	Negro	5	0,062
LPFB2104		Rojo	5	0,062
LPFB2132	STOP	Negro	1	0,062
LPFB2134		Rojo	5	0,062

- ① Símbolo flecha para indicar derecha o izquierda.  
② Símbolo flecha para indicar ascenso o descenso.

## Pulsadores de impulso con símbolos especiales



LPFB...

**new**

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
De impulso (sin base de fijación).				
LPFB①②18③	⚡③	③	50	0,062
LPFB①②20③	ABRIR	③	50	0,062
LPFB①②21③	CERRAR	③	50	0,062
LPFB①②22③	↗	③	50	0,062
LPFB①②23③	⏏	③	50	0,062

N.B. Para otros símbolos ver pág. 7-35.

- ① Añadir la letra "L" solo para tipo luminoso.  
② Según el tipo de botón o lente, añadir: 1 para rasante; 2 para saliente.  
③ Según el color de botón o lente, añadir: 2 para negro (solo para botón); 3 verde; 4 rojo; 5 amarillo; 6 azul u 8 blanco / 7 para lente transparente de la versión luminosa.  
④ Disponibles solo bajo pedido; cantidad mínima 50 uds. del mismo tipo.  
⑤ Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

⑥ Símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).

Ejemplos de código completo:

LPFB2258 – pulsador saliente blanco sin luz con símbolo +;

LPFB1685 – pulsador rasante amarillo luminoso con símbolo ⚡

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica: 5.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm.

La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos para actuadores de impulso

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120M (se pide aparte).		
Pueden montarse hasta 9 contactos:		
3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.		
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Los actuadores LPFB... se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Metálica rasante Ø30mm



ÍNDICE

## Selectores de maneta



LPFS1...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS120		5	0,062
LPFS121		5	0,062
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS130		5	0,062
LPFS131		5	0,062
LPFS132		5	0,062
LPFS133		5	0,062

## Selectores de maneta larga



LPFS2...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS220		5	0,065
LPFS221		5	0,065
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS230		5	0,065
LPFS231		5	0,065
LPFS232		5	0,065
LPFS233		5	0,065

## Selectores de llave



LPFS3...

**new**

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS320		5	0,095
LPFS320R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS321		5	0,095
LPFS321R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS340		5	0,095
LPFS340R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS330		5	0,095
LPFS330R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS331		5	0,095
LPFS331R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS332 <sup>Ⓢ</sup>		5	0,095
LPFS332R <sup>ⓈⓈ</sup>		1	0,095
LPFS333 <sup>Ⓢ</sup>		5	0,095
LPFS333R <sup>ⓈⓈ</sup>		1	0,095
LPFS350		5	0,095
LPFS350R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS360		5	0,095
LPFS360R <sup>Ⓢ</sup>		1	0,095
LPFS370 <sup>Ⓢ</sup>		5	0,095
LPFS370R <sup>ⓈⓈ</sup>		1	0,095
LPFS380 <sup>Ⓢ</sup>		5	0,095
LPFS380R <sup>ⓈⓈ</sup>		1	0,095
LPFS390 <sup>Ⓢ</sup>		5	0,095
LPFS390R <sup>ⓈⓈ</sup>		1	0,095

- Ⓢ Versiones con diferentes códigos de llave. Completar con el código numérico de la llave. Versiones disponibles: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Ejemplo: LPFS320R421E.
- ⓈⓈ Disponibles exclusivamente bajo pedido.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Llaves estándar con código n° 455
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm.

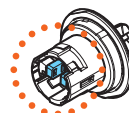
La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

- Posición estable
- Posición de retorno
- Punto extracción llave

### Ángulos

2 posiciones



3 posiciones



### Versiones especiales

Bajo pedido se dispone de versiones con llaves de color. Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**

Metálica rasante Ø30mm

## Selectores de botón giratorio



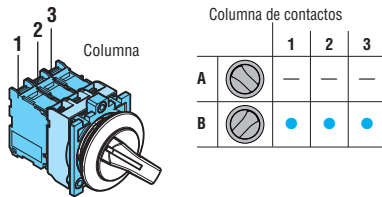
LPFS4...

**new**

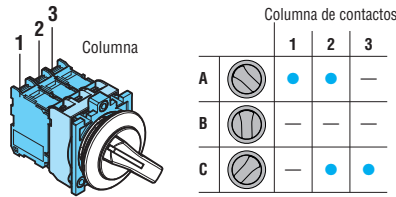
Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS420	∇	5	0,072
LPFS421	∇	5	0,072
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPFS430	∇	5	0,072
LPFS431	∇	5	0,072
LPFS432	∇	5	0,072
LPFS433	∇	5	0,072

### Accionamiento de los contactos

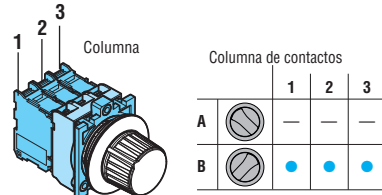
De maneta 2 posiciones



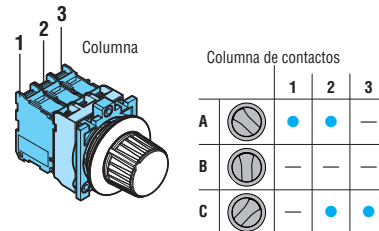
De maneta 3 posiciones



Giratorio 2 posiciones



Giratorio 3 posiciones



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

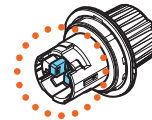
Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm. La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

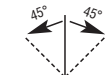
- ∇ Posición estable
- ∇ Posición de retorno

### Ángulos

2 posiciones



3 posiciones



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum

Metálica rasante Ø30mm



ÍNDICE

## Pulsadores luminosos de impulso



LPFBL10...



LPFBL20...

new

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.			
LPFBL103	Verde	5	0,070
LPFBL104	Rojo	5	0,070
LPFBL105	Amarillo	5	0,070
LPFBL106	Azul	5	0,070
LPFBL107	Transparente	5	0,070
Salientes (sin base de fijación). De impulso.			
LPFBL203	Verde	5	0,072
LPFBL204	Rojo	5	0,072
LPFBL205	Amarillo	5	0,072
LPFBL206	Azul	5	0,072
LPFBL207	Transparente	5	0,072

## Pulsadores-interruptores luminosos



LPFQL10...



LPFQL20...

new

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPFQL103Ⓞ	Verde	5	0,070
LPFQL104Ⓞ	Rojo	5	0,070
LPFQL105Ⓞ	Amarillo	5	0,070
LPFQL106Ⓞ	Azul	5	0,070
LPFQL107Ⓞ	Transparente	5	0,070
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPFQL203Ⓞ	Verde	5	0,072
LPFQL204Ⓞ	Rojo	5	0,072
LPFQL205Ⓞ	Amarillo	5	0,072
LPFQL206Ⓞ	Azul	5	0,072
LPFQL207Ⓞ	Transparente	5	0,072

Ⓞ Utilizar exclusivamente contactos auxiliares NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01). En estos actuadores no es posible montar contactos auxiliares NA (LPXC10) y NCP (LPXC01D).

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

- Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:
- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120M.  
Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm. La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos para actuadores luminosos de impulso

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
1NCP	LPXCS01	Muelle
	LPXC01D	Tornillo

### Contactos para actuadores luminosos interruptores

Ver página 7-37.

Tipo: LPXC10A (1NAA)  
LPXC01 (1NC)

Pueden montarse en la base de fijación hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha; hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras además del portalámpara LED en posición central.

### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**

Metálica rasante Ø30mm

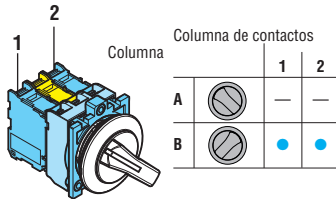
## Selectores de maneta luminosos



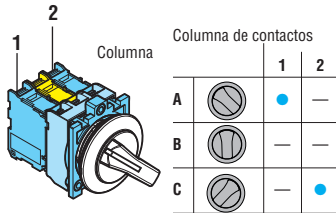
LPFSL1...

**new**

Accionamiento contactos selector de 2 posiciones



Accionamiento contactos selector de 3 posiciones



Código de pedido	Color	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).				
LPFSL1203	Verde	↙	5	0,060
LPFSL1204	Rojo		5	0,060
LPFSL1205	Amarillo		5	0,060
LPFSL1206	Azul		5	0,060
LPFSL1208	Blanco		5	0,060
LPFSL1213	Verde	↘	5	0,060
LPFSL1214	Rojo		1	0,060
LPFSL1215	Amarillo		1	0,060
LPFSL1216	Azul		1	0,060
LPFSL1218	Blanco		5	0,060
3 posiciones (sin base de fijación).				
LPFSL1303	Verde	↘	5	0,060
LPFSL1304	Rojo		5	0,060
LPFSL1305	Amarillo		5	0,060
LPFSL1306	Azul		5	0,060
LPFSL1308	Blanco		5	0,060
LPFSL1313	Verde	↙	5	0,060
LPFSL1314	Rojo		1	0,060
LPFSL1315	Amarillo		1	0,060
LPFSL1316	Azul		1	0,060
LPFSL1318	Blanco		5	0,060
LPFSL1323	Verde	↘	5	0,060
LPFSL1324	Rojo		1	0,060
LPFSL1325	Amarillo		1	0,060
LPFSL1326	Azul		1	0,060
LPFSL1328	Blanco		5	0,060
LPFSL1333	Verde	↙	5	0,060
LPFSL1334	Rojo		1	0,060
LPFSL1335	Amarillo		1	0,060
LPFSL1336	Azul		1	0,060
LPFSL1338	Blanco		5	0,060

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:  
– selectores: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm. La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Contactos

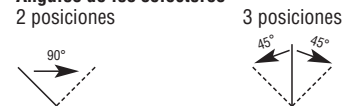
Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

### Posición de los selectores

- ↙ Posición estable
- ↘ Posición de retorno

### Ángulos de los selectores



### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Cabezales luminosos



LPFL...

new

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Sin base de fijación.			
<b>LPFL3</b>	Verde	5	0,054
<b>LPFL4</b>	Rojo	5	0,054
<b>LPFL5</b>	Amarillo	5	0,054
<b>LPFL6</b>	Azul	5	0,054
<b>LPFL7</b>	Transparente	5	0,054
<b>LPFL1187</b>	Transparente ⚡ ⚠	5	0,054

⚠ Con símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).

## Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

## Materiales

Cuerpo del pulsador en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

## Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Los actuadores se encajan en un agujero de Ø30mm.

La fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante el adaptador entregado con el actuador y los tornillos incorporados en la base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in.).

## Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

## Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Puertos de comunicación USB y RJ45



LPFD01



LPFD01 L...



LPFD06

new

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
<b>LPFD01</b>	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra	1	0,053
<b>LPFD01L050</b>	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra con cable de 0,5m	1	0,095
<b>LPFD01L100</b>	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra con cable de 1m	1	0,115
<b>LPFD03</b>	Puerto USB, conexión tipo A/B hembra	1	0,053
<b>LPFD05</b>	Puerto USB, conexión tipo B/A hembra	1	0,053
<b>LPFD06</b>	Puerto RJ45, conexión Ethernet	1	0,061
<b>LPFD06L100</b>	Puerto RJ45, conexión Ethernet con cable de 1m	1	0,125

### Características generales

Los puertos de comunicación USB y RJ45 se utilizan más en los últimos años debido a un aumento de conexiones entre maquinarias, líneas de producción, equipos e instrumentos de medida. Estos puertos permiten la transmisión bidireccional de datos entre los diferentes dispositivos.

### Características de empleo

- Tensión nominal de aislamiento para LPFD01, LPFD03, LPFD05: 5VAC/DC
- Tensión nominal de aislamiento para LPFD06: 50VAC/DC
- Aplicación en agujero Ø30mm mediante brida roscada (Tmax = 0,8Nm/7lb.in)
- Características de transmisión para LPFD01, LPFD03, LPFD05: 5Gbps (625MB/seg)
- Características de transmisión para LPFD06: Cat. 6
- Corriente nominal para LPFD01, LPFD03, LPFD05: 1,5A
- Corriente nominal para LPFD06: 0,6A
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 100M\Omega$
- Resistencia de contacto para LPFD01, LPFD03, LPFD05:  $\leq 30m\Omega$
- Resistencia de contacto para LPFD06:  $\leq 40m\Omega$
- Clase de conectores USB: 3.0 (compatibles con USB clase 2.0)
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP65 en el frontal (con tapa montada)
  - según IEC/EN: IP20 en el lado posterior
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K en el frontal (con tapa montada)

### Materiales

Cuerpo en zamak.  
Partes plásticas en poliamida.

### Homologaciones y conformidad

Homologación: cULus, EAC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**

Plástica cromada Ø22mm



ÍNDICE

## Pulsadores de impulso



LPCB10...



LPCB20...



LPCB30...

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.			
LPCB102	Negro	10	0,025
LPCB103	Verde	10	0,025
LPCB104	Rojo	10	0,025
LPCB105	Amarillo	10	0,025
LPCB106	Azul	10	0,025
LPCB108	Blanco	10	0,025
Salientes (sin base de fijación). De impulso.			
LPCB202	Negro	10	0,027
LPCB203	Verde	10	0,027
LPCB204	Rojo	10	0,027
LPCB205	Amarillo	1	0,027
LPCB206	Azul	1	0,027
LPCB208	Blanco	1	0,027
Protegidos (sin base de fijación). De impulso.			
LPCB302	Negro	10	0,027
LPCB303	Verde	10	0,027
LPCB304	Rojo	10	0,027
LPCB305	Amarillo	1	0,027
LPCB306	Azul	1	0,027
LPCB308	Blanco	1	0,027

## Pulsadores-interruptores



LPCQ10...



LPCQ20...

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPCQ102Ⓜ	Negro	10	0,025
LPCQ103Ⓜ	Verde	10	0,025
LPCQ104Ⓜ	Rojo	10	0,025
LPCQ105Ⓜ	Amarillo	1	0,025
LPCQ106Ⓜ	Azul	1	0,025
LPCQ108Ⓜ	Blanco	1	0,025
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPCQ202Ⓜ	Negro	10	0,027
LPCQ203Ⓜ	Verde	10	0,027
LPCQ204Ⓜ	Rojo	10	0,027
LPCQ205Ⓜ	Amarillo	1	0,027
LPCQ206Ⓜ	Azul	1	0,027
LPCQ208Ⓜ	Blanco	1	0,027

Ⓜ Utilizar exclusivamente contactos NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01). En estos actuadores no es posible montar contactos NA (LPXC10) y NCP (LPXC01D). Consultar la cantidad de contactos admitidos en la indicación de aquí al lado.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

- Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica:
- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
  - pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos para actuadores de impulso

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).	
Pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.	
1NA	LPXC10 Tornillo
	LPXCF10 Faston
	LPXCS10 Muelle
1NAA	LPXC10A Tornillo
1NC	LPXC01 Tornillo
	LPXCF01 Faston
	LPXCS01 Muelle
1NCP	LPXC01D Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...	
Ver el ejemplo en página 7-38.	
Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...	
1NA	LPXCB10 Tornillo
1NC	LPXCB01 Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10 Tornillo
1NC	LPXCB01 Tornillo

### Contactos para pulsadores-interruptores

Ver página 7-37.

Tipo: LPXC10A (1NAA)  
LPXC01 (1NC)

Los contactos se montan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...

Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha; hasta 3 contactos por actuador si se montan en las botoneras.

Estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

### Pulsadores para accionamiento mecánico, de impulso



LPCR1196

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Rasante (carrera 5,2mm). Longitud ajustable 0...150mm. Con varilla (sin base de fijación). De impulso.			
LPCR1002	Negro	10	0,038
LPCR1003	Verde	10	0,038
LPCR1004	Rojo	10	0,038
LPCR1006	Azul	10	0,038
LPCR1196	Azul (RESET)	10	0,038

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Saliente (carrera 5,2mm). Longitud ajustable 0...150mm. Con varilla (sin base de fijación). De impulso.			
LPCR2004	Rojo	1	0,040

❶ Con texto "RESET" en el pulsador.  
N.B. No apto para montaje con botoneras LPZ...

### Pulsadores de impulso con símbolos



LPCB11...



LPCB21...

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.				
LPCB1102	0	Negro	10	0,025
LPCB1104		Rojo	10	0,025
LPCB1113	I	Verde	10	0,025
LPCB1118		Blanco	10	0,025
LPCB1123	II	Verde	1	0,025
LPCB1128		Blanco	1	0,025
LPCB1132	STOP	Negro	1	0,025
LPCB1134		Rojo	10	0,025
LPCB1142	←	Negro	10	0,025
LPCB1148	←	Blanco	10	0,025
LPCB1152	↑	Negro	10	0,025
LPCB1158	↑	Blanco	10	0,025
LPCB1163	START	Verde	10	0,025
LPCB1168		Blanco	1	0,025
LPCB1176	R	Azul	1	0,025
LPCB1178		Blanco	1	0,025
LPCB1196	RESET	Azul	10	0,025
LPCB1502	↔	Negro	10	0,025
LPCB1512	↔	Negro	10	0,025

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
Salientes (sin base de fijación). De impulso.				
LPCB2102	0	Negro	10	0,027
LPCB2104		Rojo	10	0,027
LPCB2132	STOP	Negro	1	0,027
LPCB2134		Rojo	10	0,027

❶ Símbolo flecha para indicar derecha o izquierda.  
❷ Símbolo flecha para indicar ascenso o descenso.

### Pulsadores de impulso con símbolos especiales



LPCB...

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
De impulso (sin base de fijación).				
LPCB1118	⚡	Ⓜ	50	0,027
LPCB1120	ABRIR	Ⓜ	50	0,027
LPCB1121	CERRAR	Ⓜ	50	0,027
LPCB1122	↗	Ⓜ	50	0,027
LPCB1123	⚠	Ⓜ	50	0,027

N.B. Para otros símbolos ver pág. 7-35.

- ❶ Añadir la letra "L" solo para tipo luminoso.
  - ❷ Según el tipo de botón o lente, añadir: 1 para rasante; 2 para saliente.
  - ❸ Según el color de botón o lente, añadir: 2 para negro (solo para botón); 3 verde; 4 rojo; 5 amarillo; 6 azul u 8 blanco / 7 para lente transparente de la versión luminosa.
  - ❹ Disponibles solo bajo pedido; cantidad mínima 50 uds. del mismo tipo.
  - ❺ Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).
  - ❻ Símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).
- Ejemplos de código completo:  
LPCB2258 – pulsador saliente blanco sin luz con símbolo +;  
LPCB11685 – pulsador rasante amarillo luminoso con símbolo ⚠.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica: 5.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ... excepto tipos LPC R...  
La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos para pulsadores para accionamiento mecánico

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).		
Pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha.		
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

### Contactos para actuadores de impulso

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).		
Pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.		
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Los actuadores LPCB... se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores de seta



LPCB614...



LPCB674...



LPCB6344



LPCB6634



LPCB6644



LPCB684...

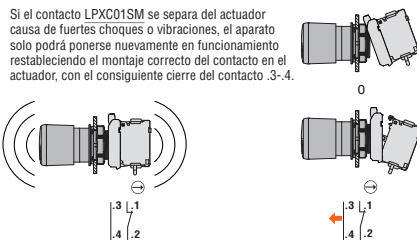
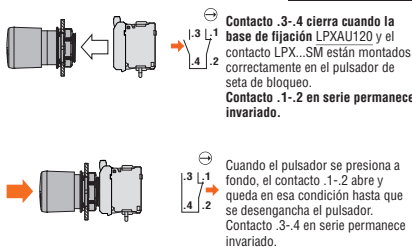
Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso [kg]
DE IMPULSO. Ø40mm (sin base de fijación).			
LPCB6142	Negro	10	0,033
LPCB6143	Verde	10	0,033
LPCB6144	Rojo	10	0,033
LPCB6145	Amarillo	10	0,033
LPCB6146	Azul	10	0,033
Ø60mm (sin base de fijación).			
LPCB6162	Negro	10	0,038
LPCB6163	Verde	1	0,038
LPCB6164	Rojo	10	0,038
LPCB6165	Amarillo	1	0,038
LPCB6166	Azul	1	0,038
BLOQUEO, DESBLOQUEO POR TRACCIÓN. Ø40mm (sin base de fijación). Para parada normal.			
LPCB6742	Negro	10	0,097
Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.			
LPCB6744	Rojo	10	0,097
BLOQUEO, DESBLOQUEO POR ROTACIÓN. Ø40mm (sin base de fijación). Para parada normal.			
LPCB6342	Negro	10	0,046
LPCB6344	Rojo	10	0,046
Ø30mm (sin base de fijación). Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.			
LPCB6634	Rojo	10	0,079
Ø40mm (sin base de fijación). Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.			
LPCB6644	Rojo	10	0,079
BLOQUEO, DESBLOQUEO DE LLAVE. Ø40mm (sin base de fijación). Llave con código n° 455. Para parada normal.			
LPCB6842	Negro	10	0,083
LPCB6842R	Negro	1	0,083
Para parada de emergencia, conforme ISO 13850.			
LPCB6844	Rojo	10	0,083
LPCB6844R	Rojo	1	0,083

● Versiones con diferentes códigos de llave.  
Completar con el código numérico de la llave. Versiones disponibles:  
421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E.  
Ejemplo de código completo: LPC B6844 R 421E

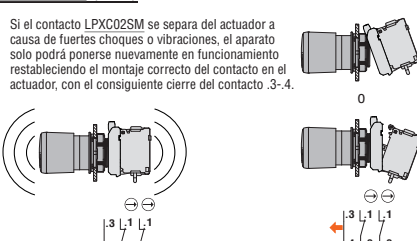
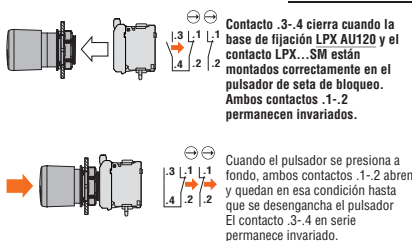
### Funcionamiento normal del contacto de automonitorización montado en la superficie o en la tapa de las botoneras

### En caso de separación del contacto solo o junto con la base de fijación

#### Con contacto tipo LPXC01SM (1NC)



#### Con contacto tipo LPXC02SM (2NC)



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (contactos).

Vida mecánica:

- pulsadores de seta de impulso: 5.000.000 ciclos;
- pulsadores de seta con bloqueo: 300.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de la botonera.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).	
En los TIPOS DE IMPULSO pueden montarse hasta 9 elementos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.	
En los TIPOS CON BLOQUEO pueden montarse hasta 4 contactos.	
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.	
1NA	LPXC10 Tornillo LPXCF10 Faston LPXCS10 Muelle
1NAA	LPXC10A Tornillo
1NC	LPXC01 Tornillo
	LPXCF01 Faston
	LPXCS01 Muelle
1NCP	LPXC01D Tornillo
Montaje en la base de las botoneras LPZP... Ver el ejemplo en página 7-38.	
Pueden montarse hasta 3 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ...	
1NA	LPXCB10 Tornillo
1NC	LPXCB01 Tornillo

CONTACTO DE AUTOMONITORIZACIÓN solo para los TIPOS DE SETA CON BLOQUEO: pueden montarse hasta 2 contactos de este tipo y hasta 2 contactos de los otros tipos a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por actuador, solo 1 de los cuales de automonitorización. No es posible montar el portalámpara de LED.

1NC de automonitorización	LPXC01SM	Tornillo (2 apilados solo en el centro - LPXAU120 pos.1/3-4/6)
1NA	LPXC10	Tornillo (2 apilados a dch)
	LPXCF10	Faston (2 apilados a dch)
	LPXCS10	Muelle (2 apilados a dch)
1NC	LPXC01	Tornillo (2 apilados a dch)
	LPXCF01	Faston (2 apilados a dch)
	LPXCS01	Muelle (2 apilados a dch)
2NC de automonitorización	LPXC02SM	Tornillo (2 apilados)

Estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores dobles de impulso



LPCB711...



LPCB721...

## Pulsadores triples de impulso



LPCB73...

**new**

Código de pedido	Color	Símbolos	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	-------	----------	-----------------	-----------

Con 2 pulsadores rasantes (sin base de fijación).  
Ambos de impulso.

LPCB7112	Negro/Rojo	—	5	0,030
LPCB7113	Verde/Rojo	—	5	0,030
LPCB7114	Blanco/Negro	—	5	0,030
LPCB7122	Negro/Rojo	I-O	5	0,030
LPCB7123	Verde/Rojo	I-O	5	0,030
LPCB7124	Blanco/Negro	I-O	5	0,030
LPCB7133	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,030
LPCB7191	Negro/Negro	↑ ↓	5	0,030

Con 1 pulsador saliente y 1 rasante (sin base de fijación).  
Ambos de impulso.

LPCB7212	Negro/Rojo	—	1	0,030
LPCB7213	Verde/Rojo	—	5	0,030
LPCB7214	Blanco/Negro	—	1	0,030
LPCB7222	Negro/Rojo	I-O	5	0,030
LPCB7223	Verde/Rojo	I-O	5	0,030
LPCB7224	Blanco/Negro	I-O	1	0,030
LPCB7233	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,030

Código de pedido	Símbolos	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	----------	-----------------	-----------

Con el pulsador central saliente (sin base de fijación).  
De impulso.

LPCB7345	↑ STOP ↓	5	0,030
LPCB7355	↑ STOP ↓	5	0,030
LPCB7365	→ STOP ←	5	0,030
LPCB7375	↗ STOP ↙	5	0,030

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).	
En los TIPOS DOBLES pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha. En los TIPOS TRIPLES pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.	
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... por cada actuador: 2 contactos para los TIPOS DOBLES y 3 contactos para los TIPOS TRIPLES.	

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
	1NC	LPXC01
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...  
Ver el ejemplo en página 7-38.

En los TIPOS DOBLES se montan 2 contactos:  
1 a la derecha y 1 a la izquierda por cada actuador.

En los TIPOS TRIPLES se montan 3 contactos: 1 a la izquierda, 1 en el centro y 1 a la derecha por cada actuador.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**

Plástica cromada Ø22mm



ÍNDICE

## Selectores de maneta



LPCS1...

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS120		10	0,037
LPCS121		10	0,037
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS130		10	0,037
LPCS131		10	0,037
LPCS132		10	0,037
LPCS133		10	0,037

## Selectores de maneta larga



LPCS2...

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS220		10	0,040
LPCS221		10	0,040
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS230		10	0,040
LPCS231		10	0,040
LPCS232		10	0,040
LPCS233		10	0,040

## Selectores de llave



LPCS3...

Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS320		10	0,060
LPCS320RⓂ		1	0,060
LPCS321		10	0,060
LPCS321RⓂ		1	0,060
LPCS340		10	0,060
LPCS340RⓂ		1	0,060
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS330		10	0,060
LPCS330RⓂ		1	0,060
LPCS331		10	0,060
LPCS331RⓂ		1	0,060
LPCS332Ⓜ		10	0,060
LPCS332RⓂⓂ		1	0,060
LPCS333Ⓜ		10	0,060
LPCS333RⓂⓂ		1	0,060
LPCS350		10	0,060
LPCS350RⓂ		1	0,060
LPCS360		10	0,060
LPCS360RⓂ		1	0,060
LPCS370Ⓜ		10	0,060
LPCS370RⓂⓂ		1	0,060
LPCS380Ⓜ		10	0,060
LPCS380RⓂⓂ		1	0,060
LPCS390Ⓜ		10	0,060
LPCS390RⓂⓂ		1	0,060

① Versiones con diferentes códigos de llave. Completar con el código numérico de la llave. Versiones disponibles: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Ejemplo: LPCS320R421E.  
 ② Disponibles exclusivamente bajo pedido.

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Llaves estándar con código n° 455
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales	
1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

- Posición estable
- Posición de retorno
- Punto extracción llave

### Ángulos



### Versiones especiales

Bajo pedido se dispone de versiones con llaves de color. Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

## Selectores de botón giratorio

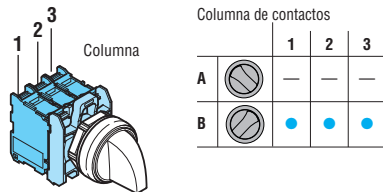


LPCS4...

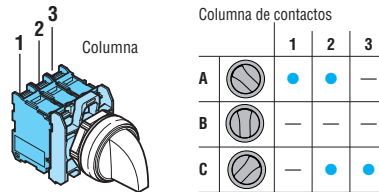
Código de pedido	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS420	∇	10	0,037
LPCS421	∇	10	0,037
3 posiciones (sin base de fijación).			
LPCS430	∇	10	0,037
LPCS431	∇	10	0,037
LPCS432	∇	10	0,037
LPCS433	∇	10	0,037

### Accionamiento de los contactos

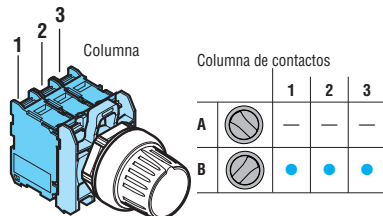
#### De maneta 2 posiciones



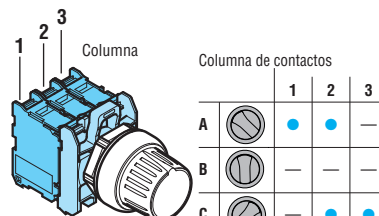
#### De maneta 3 posiciones



#### De botón giratorio 2 posiciones



#### De botón giratorio 3 posiciones



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
------	------------

Montaje frontal a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).

Pueden montarse hasta 6 contactos: 2 a la izquierda, 2 en el centro y 2 a la derecha o 3 a la izquierda y 3 a la derecha. También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

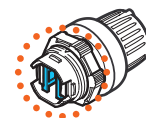
Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera LPZ...

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Accionamiento de los contactos centrales en combinación con los laterales incluido de serie.



Posibilidad de diferenciar el accionamiento del contacto central respecto de los laterales mediante la extracción de una patilla (a cargo del Cliente); consultar las instrucciones publicadas en la sección Descargas del sitio web: [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).

### Posiciones

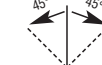
- ∇ Posición estable
- ∇ Posición de retorno

### Ángulos

2 posiciones



3 posiciones



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum

Plástica cromada Ø22mm



ÍNDICE

## Pulsadores luminosos de impulso



LPCBL10...



LPCBL20...

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). De impulso.			
LPCBL103	Verde	10	0,025
LPCBL104	Rojo	10	0,025
LPCBL105	Amarillo	10	0,025
LPCBL106	Azul	10	0,025
LPCBL107	Transparente	10	0,025
Salientes (sin base de fijación). De impulso.			
LPCBL203	Verde	10	0,027
LPCBL204	Rojo	10	0,027
LPCBL205	Amarillo	10	0,027
LPCBL206	Azul	10	0,027
LPCBL207	Transparente	10	0,027

## Pulsadores-interruptores luminosos



LPCQL10...



LPCQL20...

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Rasantes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPCQL103	Verde	10	0,025
LPCQL104	Rojo	10	0,025
LPCQL105	Amarillo	10	0,025
LPCQL106	Azul	10	0,025
LPCQL107	Transparente	10	0,025
Salientes (sin base de fijación). Bloqueo y desbloqueo a presión.			
LPCQL203	Verde	10	0,027
LPCQL204	Rojo	10	0,027
LPCQL205	Amarillo	10	0,027
LPCQL206	Azul	10	0,027
LPCQL207	Transparente	10	0,027

⚠ Utilizar exclusivamente contactos auxiliares NAA (LPXC10A) y NC (LPXC01).  
En estos actuadores no es posible montar contactos auxiliares NA (LPXC10) y NCP (LPXC01D).

## Pulsadores luminosos de seta



LPCBL614...



LPCBL664...

Código de pedido	Color	Uds. de env. n°	Peso [kg]
DE IMPULSO. Ø40mm (sin base de fijación).			
LPCBL6143	Verde	10	0,035
LPCBL6144	Rojo	10	0,035
LPCBL6145	Amarillo	10	0,035
LPCBL6146	Azul	10	0,035
LPCBL6148	Blanco	1	0,035
BLOQUEO, DESBLOQUEO POR ROTACIÓN. Ø40mm (sin base de fijación). Para parada normal.			
LPCBL6643	Verde	1	0,040
LPCBL6645	Amarillo	1	0,040
LPCBL6646	Azul	1	0,040
Para parada de emergencia. Conforme ISO 13850.			
LPCBL6644	Rojo	10	0,040

## Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

## Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

## Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).

Vida mecánica:

- pulsadores de impulso: 5.000.000 ciclos
- pulsadores-interruptores: 500.000 ciclos
- pulsadores de seta de impulso: 5.000.000 ciclos
- pulsadores de seta con bloqueo: 300.000 ciclos.

## Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

## Contactos para actuadores luminosos de impulso y de seta con bloqueo

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
------	------------

Montaje a presión en la base de fijación

LPXAU120 (se pide aparte).

En los TIPOS LPCBL1/BL2/BL61... pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha.

En los TIPOS LPCBL66... pueden montarse hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha.

También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por cada actuador, además del portalámpara LED en posición central.

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ... además del portalámpara LED en posición central.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

## Contactos para actuadores luminosos interruptores

Ver página 7-37.

Tipo: LPXC10A (1NAA)

LPXC01 (1NC)

Los contactos se montan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...

Pueden montarse en la base de fijación hasta

4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha; hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras además del portalámpara LED en posición central.

## Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

## Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

ÍNDICE

## Pulsadores dobles de impulso con piloto blanco



LPCBL71...



LPCBL72...

**new**

Código de pedido	Color	Símbolo	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con 2 pulsadores rasantes (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPCBL7112	Negro/Rojo	—	5	0,030
LPCBL7113	Verde/Rojo	—	5	0,030
LPCBL7114	Blanco/Negro	—	1	0,030
LPCBL7122	Negro/Rojo	I-O	5	0,030
LPCBL7123	Verde/Rojo	I-O	5	0,030
LPCBL7124	Blanco/Negro	I-O	5	0,030
LPCBL7133	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,030
LPCBL7191	Negro/Negro	↑ ↓	5	0,030

Código de pedido	Color	Símbolo	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con 1 pulsador saliente y 1 rasante (sin base de fijación). Ambos de impulso.				
LPCBL7212	Negro/Rojo	—	1	0,030
LPCBL7213	Verde/Rojo	—	5	0,030
LPCBL7214	Blanco/Negro	—	1	0,030
LPCBL7222	Negro/Rojo	I-O	1	0,030
LPCBL7223	Verde/Rojo	I-O	5	0,030
LPCBL7224	Blanco/Negro	I-O	5	0,030
LPCBL7233	Verde/Rojo	Start/Stop	5	0,030

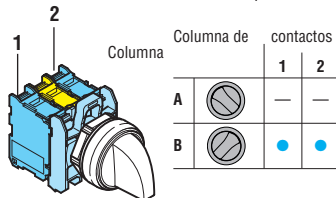
## Selectores de maneta luminosos



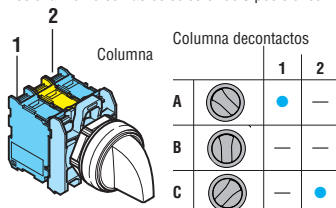
LPCSL1...

Código de pedido	Color	Tipo de posiciones	Uds. de env. n°	Peso [kg]
2 posiciones (sin base de fijación).				
LPCSL1203	Verde	✓	10	0,025
LPCSL1204	Rojo		10	0,025
LPCSL1205	Amarillo		10	0,025
LPCSL1206	Azul		10	0,025
LPCSL1208	Blanco		10	0,025
LPCSL1213	Verde	∩	10	0,025
LPCSL1214	Rojo		1	0,025
LPCSL1215	Amarillo		1	0,025
LPCSL1216	Azul		1	0,025
LPCSL1218	Blanco		10	0,025
3 posiciones (sin base de fijación).				
LPCSL1303	Verde	∩	10	0,025
LPCSL1304	Rojo		10	0,025
LPCSL1305	Amarillo		10	0,025
LPCSL1306	Azul		10	0,025
LPCSL1308	Blanco		10	0,025
LPCSL1313	Verde		∩	10
LPCSL1314	Rojo	1		0,025
LPCSL1315	Amarillo	1		0,025
LPCSL1316	Azul	∩	1	0,025
LPCSL1318	Blanco		10	0,025
LPCSL1323	Verde		∩	10
LPCSL1324	Rojo	1		0,025
LPCSL1325	Amarillo	1		0,025
LPCSL1326	Azul	1		0,025
LPCSL1328	Blanco	10		0,025
LPCSL1333	Verde	∩		10
LPCSL1334	Rojo		1	0,025
LPCSL1335	Amarillo		1	0,025
LPCSL1336	Azul		1	0,025
LPCSL1338	Blanco		10	0,025

Accionamiento contactos selector de 2 posiciones



Accionamiento contactos selector de 3 posiciones



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).

Vida mecánica:

- pulsadores dobles: 1.000.000 ciclos.
- selectores: 1.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).	
En los TIPOS DOBLES pueden montarse hasta 6 contactos: 3 a la izquierda y 3 a la derecha.	
En los SELECTORES pueden montarse hasta 4 contactos: 2 a la izquierda y 2 a la derecha.	
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 2 contactos por cada actuador, además del portalámpara LED en posición central.	

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 2 contactos por cada actuador si se montan en las botoneras LPZ... además del portalámpara LED en posición central.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

### Posición de los selectores

- ✓ Posición estable
- ∩ Posición de retorno

### Ángulos de los selectores

2 posiciones



### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PL**atinum

Plástica cromada Ø22mm



ÍNDICE

## Cabezales luminosos



LPL...

Código de pedido	Color	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Sin Base de fijación.			
LPL3	Verde	10	0,024
LPL4	Rojo	10	0,024
LPL5	Amarillo	10	0,024
LPL6	Azul	10	0,024
LPL7	Transparente	10	0,024
LPL1187	Transparente ⚡ Ⓢ	10	0,024

Ⓢ Con símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Los cabezales se encajan en los agujeros Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ... con el portalámpara de LED en posición central.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Portalámparas de LED

Ver páginas de 7-39 a 42.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Puertos de comunicación USB y RJ45



LPCD01

new



LPCD05

new



LPCD01L...

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
LPCD01	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra	1	0,018
LPCD01L050	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra con cable de 0,5m	1	0,050
LPCD01L100	Puerto USB, conexión tipo A/A hembra con cable de 1m	1	0,080
LPCD03	Puerto USB, conexión tipo A/B hembra	1	0,018
LPCD05	Puerto USB, conexión tipo B/A hembra	1	0,018
LPCD06	Puerto RJ45, conexión Ethernet	1	0,026
LPCD06L100	Puerto RJ45, conexión Ethernet con cable de 1m	1	0,090

### Características generales

Los puertos de comunicación USB y RJ45 se utilizan más en los últimos años debido a un aumento de conexiones entre maquinarias, líneas de producción, equipos e instrumentos de medida. Estos puertos permiten la transmisión bidireccional de datos entre los diferentes dispositivos.

### Características de empleo

- Tensión nominal de aislamiento para LPCD01, LPCD03, LPCD05: 5VAC/DC
- Tensión nominal de aislamiento para LPCD06: 24VAC
- Aplicación en agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...
- Características de transmisión para LPCD01, LPCD03, LPCD05: 5Gbps (625MB/seg)
- Características de transmisión para LPCD06: Cat. 5E
- Corriente nominal para LPCD01, LPCD03, LPCD05: 1,8A
- Corriente nominal para LPCD06: 1,5A
- Resistencia de aislamiento: ≥100MΩm
- Resistencia de contacto para LPCD01, LPCD03, LPCD05: ≤30mΩm
- Resistencia de contacto para LPCD06: ≤40mΩm
- Clase de conectores USB: 3.0 (compatibles con USB clase 2.0)
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP65 en el frontal (con tapa montada)
  - según IEC/EN: IP20 en el lado posterior
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K en el frontal (con tapa montada)

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, CCC.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# 7 Pulsadores y selectores

Serie **PLatinum**  
Plástica cromada Ø22mm

## Pilotos monoblock de LED de luz continua



LPM...

**new**

**new**

**new**

Código de pedido	Tens. nom. alimentación auxiliar	Color LED	Uds. de env.	Peso [kg]
LPMLA1	12VAC/DC	Naranja	10	0,021
LPMLA3		Verde	10	0,021
LPMLA4		Rojo	10	0,021
LPMLA5		Amarillo	10	0,021
LPMLA6		Azul	10	0,021
LPMLA7		Transparente	10	0,021
LPMLB1		24VAC/DC	Naranja	10
LPMLB3	Verde		10	0,021
LPMLB4	Rojo		10	0,021
LPMLB5	Amarillo		10	0,021
LPMLB6	Azul		10	0,021
LPMLB7	Transparente		10	0,021
LPMLD1	48VAC/DC		Naranja	10
LPMLD3		Verde	10	0,021
LPMLD4		Rojo	10	0,021
LPMLD5		Amarillo	10	0,021
LPMLD6		Azul	10	0,021
LPMLD7		Transparente	10	0,021
LPMLE1		110...120VAC	Naranja	10
LPMLE3	Verde		10	0,024
LPMLE4	Rojo		10	0,024
LPMLE5	Amarillo		10	0,024
LPMLE6	Azul		10	0,024
LPMLE7	Transparente		10	0,024
LPMLM1	230VAC		Naranja	10
LPMLM3		Verde	10	0,024
LPMLM4		Rojo	10	0,024
LPMLM5		Amarillo	10	0,024
LPMLM6		Azul	10	0,024
LPMLM7		Transparente	10	0,024
LPMLP1		380...415VAC	Naranja	10
LPMLP3	Verde		10	0,024
LPMLP4	Rojo		10	0,024
LPMLP5	Amarillo		10	0,024
LPMLP6	Azul		10	0,024
LPMLP7	Transparente		10	0,024
LPMLF1	110...125VDC		Naranja	10
LPMLF3		Verde	10	0,024
LPMLF4		Rojo	10	0,024
LPMLF5		Amarillo	10	0,024
LPMLF6		Azul	10	0,024
LPMLF7		Transparente	10	0,024
LPMLN1		220VDC	Naranja	10
LPMLN3	Verde		10	0,024
LPMLN4	Rojo		10	0,024
LPMLN5	Amarillo		10	0,024
LPMLN6	Azul		10	0,024
LPMLN7	Transparente		10	0,024

### Características de empleo

- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Tensión de alimentación:
  - 110...125VDC, 220VDC (-15%...+10% Ue)
  - 12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC (-15%...+10% Ue)
  - 110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC (-15%...+10% Ue)
- Absorción: ≤20mA
- Fijación mediante agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...
- Vida eléctrica: >30.000 horas
- Terminales de tornillo
- Entrada de cables lateral
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 0,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K en el frontal; IP20 en el lado posterior
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K en el frontal.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Sección máxima de cable

1 o 2 conducthorass de 1,5mm<sup>2</sup> o AWG16.

### Esquema eléctrico



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, CCC (solo para LPMLD..., LPMLE... y LPMLM...).

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Potenciómetros monoblock



LPCPA...

Código de pedido	Valor de resistencia	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
LPCPA001	1kΩ	1	0,040
LPCPA002	2,5kΩ	1	0,040
LPCPA005	5kΩ	1	0,040
LPCPA010	10kΩ	1	0,040
LPCPA050	50kΩ	1	0,040
LPCPA100	100kΩ	1	0,040
LPCPA500	500kΩ	1	0,040

### Características generales potenciómetros monoblock

Los potenciómetros monoblock se utilizan generalmente para regular los parámetros de numerosos dispositivos (p.ej. la velocidad de los motores eléctricos mediante convertidores estáticos). El diseño del cuerpo en formato monoblock permite el uso de estos potenciómetros directamente en los cuadros con montaje de brida y apriete posterior de los cables en la clema incorporada. Estos potenciómetros están realizados con tecnología Cermet, garantía de estabilidad y constancia de los valores de resistencia a lo largo del tiempo. La gama cuenta con la homologación UL y incluye valores de resistencia de 1 a 500 kΩ. Todos los potenciómetros son IP66, IP67 y IP69K, por lo que pueden usarse en condiciones ambientales críticas.

### Características de empleo potenciómetros monoblock

- Tensión nominal de aislamiento Ui: 250VAC
- Tensión de resistencia de impulso Uimp: 4kV
- Potenciómetro incorporado en el producto
- Cuerpo monoblock con escala graduada de 1 vuelta
- Se admite cualquier posición de montaje
- Fijación mediante agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...
- Material resistivo: cermet
- Funcionamiento: lineal
- Tolerancia resistencia: ±10%
- Potencia máx: 0,5W (70°C)
- Vida mecánica: 25.000 maniobras
- Carrera mecánica: 290°
- Entrada de cables lateral
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K en el frente
  - según IEC/EN: IP20 en el lado posterior
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K en el frente.

### Características generales zumbadores monoblock

Los zumbadores monoblock se colocan en las máquinas para la señalización acústica en instalaciones de automatización y procesos de producción. Las características principales de este producto son la larga duración, el bajo consumo, el tamaño compacto y los materiales conformes con los estándares del mercado norteamericano.

### Características de empleo zumbadores monoblock

- Frecuencia nominal: 50...60Hz
- Tensión de alimentación: 9...15VAC/DC, 18...30VAC/DC, 85...140VAC/DC, 185...265VAC/DC
- Absorción máxima: 20mA-0,30W (tipo 9...15VAC/DC), 15mA-0,40W (tipo 18...30VAC/DC), 5,5mA-0,80W (tipo 85...140VAC/DC), 3,5mA-0,95W (tipo 185...265VAC/DC)
- Tensión mínima de encendido: >4V (tipo 9...15VAC/DC), >8V (tipo 18...30VAC/DC), >15V (tipo 85...140VAC/DC), >25V (tipo 185...265VAC/DC)
- Tensión de resistencia c Uimp: 4kV
- Aplicación en agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...
- Duración en servicio: 30.000 horas (siempre conectado)
- Entrada de cables lateral
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección tipo LPCZS...:
  - según IEC/EN: IP40 e IP20 en el lado posterior
- Grado de protección tipo LPCZS...IP:
  - según IEC/EN: IP66, IP67, IP69K en el frontal y IP20 en el lado posterior
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K en el frontal.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Sección máxima de cable

Conexión terminales de tornillo con 3 conductores separados:

- cable mín. 0,5mm<sup>2</sup> / AWG24
- cable máx. 2,5mm<sup>2</sup> / AWG14
- par de apriete máximo: 0,5Nm
- destornillador plano: 0,6 x 3,5mm.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: cULus, EAC, CCC.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

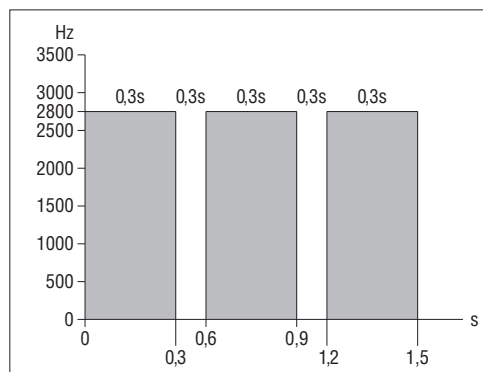
## Zumbadores monoblock



LPCZS...

Código de pedido	Tensión	Intensidad acústica a 2800Hz	Uds. de env.	Peso
	[V]	[dB/10cm]	n°	[kg]
Sonido intermitente o continuo, versión IP40.				
LPCZSA	9...15VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSB	18...30VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSE	85...140VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSM	185...265VAC/DC	90	1	0,020
Sonido intermitente o continuo, versión IP66, IP67, IP69K.				
LPCZSAIP	9...15VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSBIP	18...30VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSEIP	85...140VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSMIP	185...265VAC/DC	80	1	0,020

### Gráfico secuencia sonora

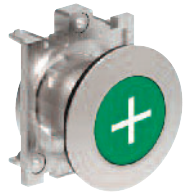


LPCZS...IP

## Pulsadores de impulso con símbolos especiales



LPSB1253



LPFB1253



LPCB1253

Código de pedido	Símbolo	Color	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
De impulso (sin base de fijación).				
LPOB00250	+	①	50	0,027
LPOB00260	-	①	50	0,027
LPOB00270		①	50	0,027
LPOB00280		①	50	0,027
LPOB00290		①	50	0,027
LPOB00300	ALTO ↑	①	50	0,027
LPOB00310	BAJO ↓	①	50	0,027
LPOB00320	←	①	50	0,027
LPOB00330	→	①	50	0,027
LPOB00340	MAN	①	50	0,027
LPOB00350	AUTO	①	50	0,027
LPOB00380	TRIP	①	50	0,027
LPOB00390	TEST	①	50	0,027
LPOB00400		①	50	0,027
LPOB00410		①	50	0,027
LPOB00420		①	50	0,027
LPOB00430		①	50	0,027
LPOB00440		①	50	0,027
LPOB00450		①	50	0,027
LPOB00460		①	50	0,027
LPOB00470		①	50	0,027
LPOB00480		①	50	0,027
LPOB00490		①	50	0,027
LPOB00520		①	50	0,027
LPOB00530		①	50	0,027
LPOB00540		①	50	0,027
LPOB00550		①	50	0,027
LPOB00560	START STOP	①	50	0,027
LPOB00570	III	①	50	0,027
LPOB00580	IV	①	50	0,027
LPOB00590		①	50	0,027
LPOB00600		①	50	0,027
LPOB00610		①	50	0,027
LPOB00620		①	50	0,027
LPOB00630		①	50	0,027
LPOB00640		①	50	0,027
LPOB00650		①	50	0,027
LPOB00660		①	50	0,027
LPOB00670		①	50	0,027
LPOB00680		①	50	0,027
LPOB00690		①	50	0,027

- ① Añadir la letra "S" para serie metálica Ø22mm, "F" para serie metálica rasante Ø30mm, "C" para serie plástica Ø22mm.
  - ② Añadir la letra "L" solo para tipo luminoso.
  - ③ Según el tipo de botón o lente, añadir: 1 para rasante; 2 para saliente.
  - ④ Según el color de botón o lente, añadir: 2 para negro (solo para botón); 3 verde; 4 rojo; 5 amarillo; 6 azul u 8 blanco / 7 para lente transparente de la versión luminosa.
  - ⑤ Disponibles solo bajo pedido; cantidad mínima 50 uds. del mismo tipo.
  - ⑥ Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).
  - ⑦ Símbolo de peligro tensión (IEC 60417 5036-a).
- Ejemplos de código completo:  
 LPSB2258 – pulsador metálico Ø22mm saliente blanco sin luz con símbolo +;  
 LPFB1685 – pulsador metálico Ø30mm rasante amarillo luminoso con símbolo ;  
 LPCB1344 – pulsador plástico cromado Ø22mm rasante sin luz con símbolo "AUTO".

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Materiales

Realizados con materiales de poliamida.

### Características mecánicas

Fuerza de accionamiento: <0,5kg (actuador).  
 Vida mecánica: 5.000.000 ciclos.

### Base de fijación

Ver página 7-36.  
 Tipo: LPXAU120.

Los actuadores se encajan en un agujero Ø22mm mediante brida roscada (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) también en la tapa de las botoneras LPZ...

La fijación de la base al actuador se realiza a presión.

### Contactos

Ver páginas 7-37 y 7-38.

Tipo	Terminales
Montaje a presión en la base de fijación LPXAU120 (se pide aparte).	
Pueden montarse hasta 9 contactos: 3 a la izquierda, 3 en el centro y 3 a la derecha.	
También pueden montarse dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos por actuador.	

1NA	LPXC10	Tornillo
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	Muelle
1NAA	LPXC10A	Tornillo
1NC	LPXC01	Tornillo
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	Muelle
1NCP	LPXC01D	Tornillo

Montaje en la base de las botoneras LPZP...

Ver el ejemplo en página 7-38.

Pueden montarse hasta 3 contactos por actuador si se montan en la botonera.

1NA	LPXCB10	Tornillo
1NC	LPXCB01	Tornillo

Todos estos actuadores se entregan de serie con el accionador para contactos centrales ya montado.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Bases de fijación



LPXAU120M

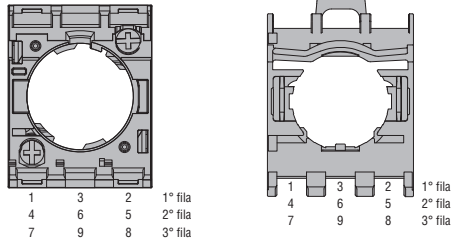


LPXAU120

**new**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
LPXAU120M	Base de fijación para actuadores metálicos (LPS... y LPF...)	10	0,019
LPXAU120	Base de fijación para actuadores plásticos (LPC...)	10	0,004

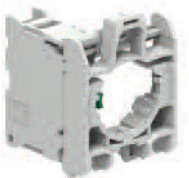
**Vista posterior**  
(referencia para la instalación de contactos)



## Bases de fijación con contactos



LPXE...M



LPXE...

**new**

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso [kg]
LPXC10M	NA	5	0,030
LPXE01M	NC	5	0,030

Contactos con terminal de tornillo. Para actuadores metálicos LPS... y LPF... Con base de fijación LPXAU120M.

LPXC10M	NA	5	0,030
LPXE01M	NC	5	0,030

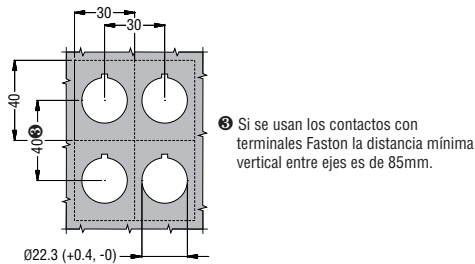
Contactos con terminal de tornillo. Para actuadores plásticos cromados LPC... Con base de fijación LPXAU120.

LPXC10	NA	10	0,015
LPXE01	NC	10	0,015

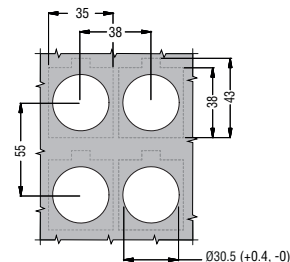
- ① Para pulsadores-interruptores utilizar LPXC10A (NAA) o LPXC01 (NC). No apto para pulsadores-interruptores.
- ② Apertura positiva  $\ominus$  según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.

### Perforación

Distancias mínimas aconsejadas para actuadores Ø22mm.



Distancias mínimas aconsejadas para actuadores Ø30mm.



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Para LPXAU120M: la fijación de la base en la superficie de montaje se realiza mediante los 2 tornillos incorporados en la base ( $T_{max} = 0,7Nm/6,1lb.in$ ).
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo:  $-25...+70^{\circ}C$
  - temperatura de almacenamiento:  $-40...+85^{\circ}C$
- Grado de protección:
  - IP20 para contactos con terminal de tornillo
  - IP00 para contactos Faston.

### Características generales de los contactos

Autolimpiantes de acción basculante.  
Tensión nominal de aislamiento: 690V.  
Corriente térmica Ith: 10A.  
Conductividad: 5V 1mA.  
Designación según IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

Prestaciones en AC15:

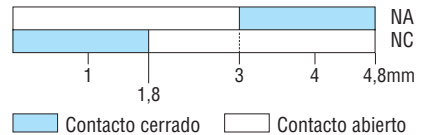
[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2

Prestaciones en DC13:

[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG.  
Resistencia de los contactos:  $\leq 20m\Omega$ .  
Terminales de tipo: de tornillo con arandela.

### Carrera de los contactos



**Sección máxima de cable para terminal de tornillo**  
1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

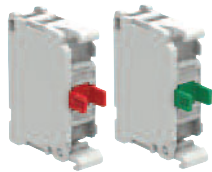
### Características mecánicas y eléctricas

Fuerza de accionamiento:  $\leq 0,5kg$  (contactos auxiliares).  
Vida eléctrica: 1.000.000 ciclos.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: EAC, cULus, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Contactos de tornillo

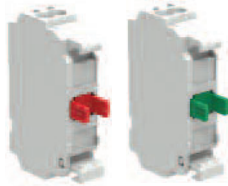


LPXC...

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Con terminal de tornillo. Sin base de fijación.			
<b>LPXC10</b> ①	 1.3 NA ① 1.4	10	0,011
<b>LPXC10A</b>	 1.7 NAA ② 1.8	10	0,011
<b>LPXC01</b> ⊖	 1.1 NC ③ 1.2	10	0,011
<b>LPXC01D</b> ⊖	 1.5 NCP ①③④ 1.6	10	0,011

- ① Para pulsadores-interruptores utilizar LPXC10A (NAA) o LPXC01 (NC). No apto para pulsadores-interruptores.
- ② Contacto normalmente abierto con cierre anticipado y apto para pulsadores-interruptores.
- ③ Apertura positiva ⊖ según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.
- ④ Contacto normalmente cerrado para apertura retardada.

## Contactos de cepo



LPXCS01

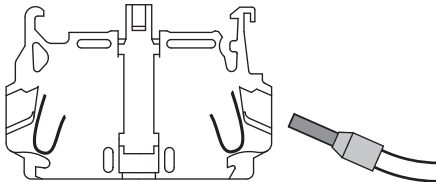
LPXCS10

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Con terminales de cepo. Sin base de fijación.			
<b>LPXCS10</b> ①	 1.3 NA ① 1.4	10	0,010
<b>LPXCS01</b> ⊖	 1.1 NC ② 1.2	10	0,010

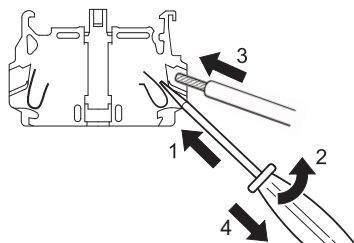
- ① No apto para pulsadores-interruptores.
- ② Apertura positiva ⊖ según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.

Cableado por encastre "push in" (solo con cables rígidos o terminal con punteras) sin necesidad de destornillador. Presión de apriete cable garantizada a lo largo del tiempo, aun ante vibraciones o choques.

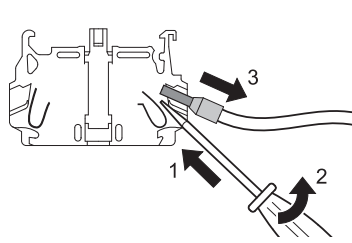
**Tecnología push in**



Cableado con ayuda de destornillador plano (con cables flexibles sin terminal de punta)



Extracción cables (siempre con destornillador plano)



### Características de empleo Contactos a vite

- Se admite cualquier posición de montaje
- Todos los tipos LPXC... se montan a presión en la base LPXAU120M o LPXAU120:
  - Ver las combinaciones en "Contactos" en la columna derecha, para cada tipo de pulsador y selector
  - Puede montarse hasta 3 contactos o 2 contactos y 1 portalámpara de LED (LPXL... montado en el centro) dentro de la tapa de las botoneras LPZ... por cada actuador
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - IP20 para contactos con terminal de tornillo
  - IP00 para contactos Faston.

### Características de empleo contactos de cepo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Se colocan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ... hasta 3 contactos LPXCS... o 2 contactos y 1 portalámpara de LED LPXLPS... (montado en el centro) por cada actuador
- No se puede apilar algún elemento sobre el portalámpara de LED
- Ver las combinaciones en "Contactos" en la columna derecha, para cada tipo de pulsador y selector
- Resistentes a las vibraciones o choques durante el funcionamiento; la presión de apriete del cable se garantiza en estas condiciones
- Para usar con los contactos de test, ver la página 7-37
- Cableado posible tras del montaje con contactos apilados
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Características generales de los contactos

Autolimpiantes de acción basculante.  
Tensión nominal de aislamiento: 690V.  
Corriente térmica Ith: 10A.  
Conductividad: 5V 1mA.  
Designación según IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

Prestaciones en AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2

Prestaciones en DC13:

[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

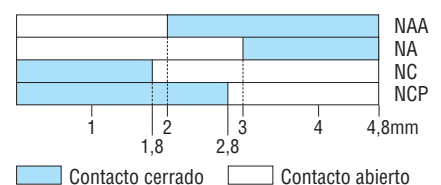
Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG.

Resistencia de los contactos: ≤20mΩ.

Terminales de tipo: de tornillo con arandela.

Faston 1x6,35mm o 2x2,8mm.

### Carrera de los contactos



Sección máxima de cable para terminal de tornillo  
1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

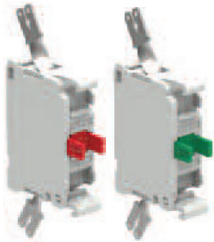
### Características mecánicas y eléctricas

Fuerza de accionamiento: ≤0,5kg (contactos auxiliares).  
Vida eléctrica: 1.000.000 ciclos para LPXC10/01/E01/10, LPXC01SM/02SM, LPXCF10/01; 600.000 ciclos para LPXC10A/01D.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones: EAC, cULus, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Contactos con terminales Faston

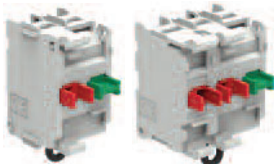


LPXCF01 LPXCF10

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Con terminales Faston. Sin base de fijación.			
LPXCF10	NA	10	0,012
LPXCF01	NC	10	0,012

1 Para pulsadores-interruptores utilizar LPXC10A (NAA) o LPXC01 (NC). No apto para pulsadores-interruptores.  
 2 Apertura positiva según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.

## Contactos de automonitorización

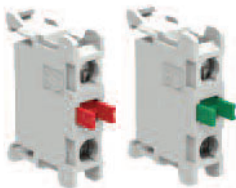


LPXC01SM LPXC02SM

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Con terminal de tornillo. Sin base de fijación. Contactos de automonitorización solo para pulsadores de seta de bloqueo sin luz.			
LPXC01SM	1NC	1	0,022
LPXC02SM	2NC	1	0,033

1 Para pulsadores-interruptores utilizar LPXC10A (NAA) o LPXC01 (NC). No apto para pulsadores-interruptores.  
 2 Apertura positiva según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.

## Contactos para montar en la base delle botoneras tipo LPZP...

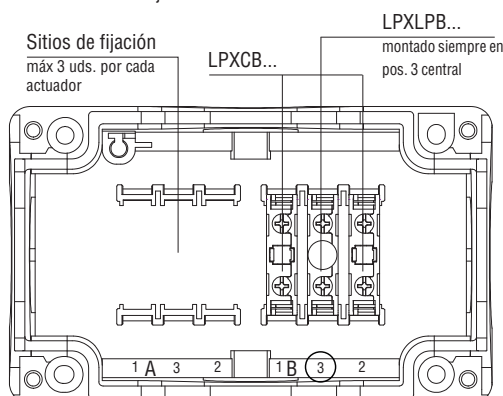


LPXCB...

Código de pedido	Función	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Con terminal de tornillo. Montaje a presión en la base de las botoneras LPZP...			
LPXCB10	NA	10	0,012
LPXCB01	NC	10	0,012

1 No apto para pulsadores-interruptores.  
 2 Apertura positiva según normas IEC/EN/BS 60947-5-1.

Posición de montaje en la base de las botoneras LPZP...



## Características generales

- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20 para contactos con terminal de tornillo; IP00 para contactos Faston.

## Características de empleo para contactos con terminales Faston y de automonitorización

- Se montan a presión en la base LPXAU120M o LPXAU120:
  - hasta 3 contactos LPXCF... o 2 contactos y 1 portalámpara de LED (LPXL... montado en el centro) dentro de la tapa de las botoneras LPZ... por cada actuador
- Solo con los pulsadores de seta con bloqueo, sin luz, es posible montar hasta 2 contactos LPXC...SM:
  - en pos.1/3 (solo a la izquierda de las bases de fijación; ver dibujo Vista posterior) se puede montar un solo contacto LPXC01SM o LPXC02SM
  - es posible montar un contacto LPXC...SM adicional en la pos.4/6 (apilado sobre el LPXC...SM en las bases de fijación)
  - con LPXC01SM pueden montarse apilados hasta 2 contactos LPXC0... o LPXC1... a la derecha (en las bases de fijación pos. 2 y 5)
  - dentro de la tapa de las botoneras LPZ... puede montarse un elemento LPXC01SM o LPXC02SM en pos.1 (solo a la izquierda de las bases de fijación). Con LPXC01SM, puede montarse un elemento LPXC0... o LPXC1... a la derecha (en las bases de fijación pos.2)
  - con los tipos LPXC...SM no es posible usar ningún portalámpara de LED

## Características de empleo contactos para montar en la base de las botoneras tipo LPZP...

- Se colocan a presión en la base de fijación de las botoneras LPZP...
- Hasta 3 contactos LPXCB... o 2 contactos LPXCB... y 1 portalámpara de LED LPXLPB... (montado en el centro - pos.3) por cada actuador si se montan en las botoneras LPZP...
- Para usar el contacto de test, consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

## Base de fijación

Ver página 7-36.

## Características generales

Autolimpiantes de acción basculante.  
 Tensión nominal de aislamiento: 690V.  
 Corriente térmica Ith: 10A.  
 Conductividad: 5V 1mA.  
 Designación según IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

Prestaciones en AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2

Prestaciones en DC13:

[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

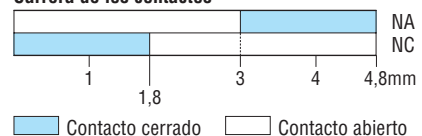
Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG.

Resistencia de los contactos: ≤20mΩ.

Terminales de tipo: terminal de tornillo con arandela.

Faston 1x6,35mm o 2x2,8mm.

## Carrera de los contactos



## Características mecánicas y eléctricas de los contactos

Fuerza de accionamiento: ≤0,5kg  
 Vida eléctrica: 1.000.000 ciclos para LPXCS10 y LPXCS01.

## Sección máxima de cable

1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14. Para la sección de 2,5mm<sup>2</sup>, utilizar un terminal redondo con punta metálica de longitud mínima de 10mm.

## Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC, cULus, CCC, RINA.  
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Contactos de test para portalámparas de LED, luz continua

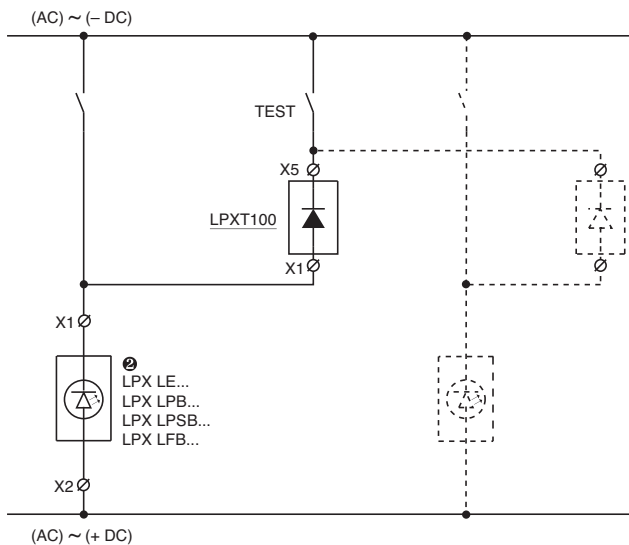


LPXT...

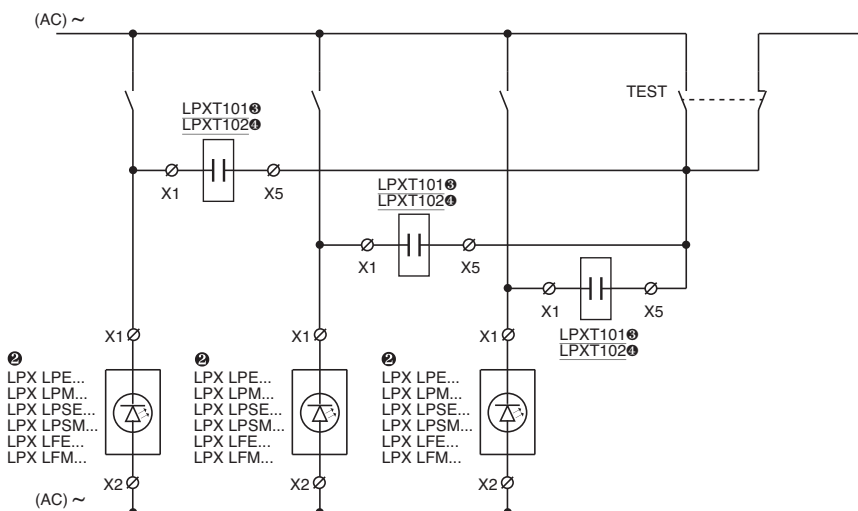
Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
<b>LPXT100</b>	Uso con portalámparas LED con tensiones AC/DC, tipos LPXLE... (todos), LPXLFB..., LPXLPB... y LPXLPSB...	10	0,011
<b>LPXT101</b>	Uso con portalámparas LED con tensión 85...140VAC, tipos LPXLFE..., LPXLPE... y LPXLPE...	10	0,011
<b>LPXT102</b>	Uso con portalámparas LED con tensión 185...265VAC, tipos LPXLFM..., LPXLPM... y LPXLPSM...	10	0,011

- ① En caso de "circuitos de test" a efectuar en actuadores luminosos con cargas en paralelo, pedir 2 LPXT100 por cada portalámpara de LED. Consultar los esquemas eléctricos de conexión entregados con el producto o consultar las instrucciones disponibles en la sección "Descarga" del sitio web: [www.lovatoelectric.com](http://www.lovatoelectric.com) o [www.lovatoelectric.es](http://www.lovatoelectric.es).
- ② Con la alimentación en DC (solo el tipo LPXT100), el LED funciona en plena tensión y luminosidad, mientras que en AC (todos los tipos LPXT...), el LED funciona a mitad tensión y, por tanto, con menor luminosidad.

Para contactos de test LPXT100



Para contactos de test LPXT101 - LPXT102



- ③ Utilizar con LPXLFE..., LPXLPE... o LPXLPE...
- ④ Utilizar con LPXLFM..., LPXLPM... o LPXLPSM...

### Características de empleo

- Tensión de alimentación:
  - contacto de test LPXT100:
    - 12...30VAC/DC para LPXLEB/LFB/LPB/LPSB...
    - 85...140VAC/DC para LPXLEE...
    - 185...265VAC/DC para LPXLEM...
  - contacto de test LPXT101: 85...140VAC
  - contacto de test LPXT102: 185...265VAC
- Para usar con portalámpara de LED LPXL PBB/LPBE/LPBM..., consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).
- Duración: 100.000 horas
- Se admite cualquier posición de montaje
- Se colocan a presión en la base de fijación al lado del portalámpara de LED apilados sobre los contactos o también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión dentro de la superficie de montaje.

### Sección máxima de cable

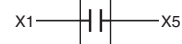
1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 máx.

### Esquema eléctrico

Para LPXT100



Para LPXT101 - LPXT102



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus y EAC; CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



### Portalámparas de LED, luz continua



LPXLP...

Protección total contra sobretensiones, encendidos por corrientes inducidas en los cables, reducción del parpadeo y resistencia a las vibraciones.

Código de pedido	Tensión de alimentación	Color LED	Uds. de env.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luz continua, con terminal de tornillo.  
Sin base de fijación.

LPXLPB3	12...30V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLPB4		Rojo	10	0,016
LPXLPB5		Amarillo	10	0,016
LPXLPB6		Azul	10	0,016
LPXLPB8		Blanco	10	0,016
LPXLPE3	85...140V AC	Verde	10	0,016
LPXLPE4		Rojo	10	0,016
LPXLPE5		Amarillo	10	0,016
LPXLPE6		Azul	10	0,016
LPXLPE8		Blanco	10	0,016
LPXLPM3	185...265V AC	Verde	10	0,016
LPXLPM4		Rojo	10	0,016
LPXLPM5		Amarillo	10	0,016
LPXLPM6		Azul	10	0,016
LPXLPM8		Blanco	10	0,016

Código de pedido	Tensión de alimentación	Color LED	Uds. de env.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luz continua, con terminal de tornillo.  
Sin base de fijación.

LPXLEB3	12...30V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLEB4		Rojo	10	0,016
LPXLEB5		Amarillo	10	0,016
LPXLEB6		Azul	10	0,016
LPXLEB8		Blanco	10	0,016
LPXLED3	48VAC/DC	Verde	10	0,016
LPXLED4		Rojo	10	0,016
LPXLED5		Amarillo	10	0,016
LPXLED6		Azul	10	0,016
LPXLED8		Blanco	10	0,016
LPXLEE3	85...140V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLEE4		Rojo	10	0,016
LPXLEE5		Amarillo	10	0,016
LPXLEE6		Azul	10	0,016
LPXLEE8		Blanco	10	0,016
LPXLEM3	185...265V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLEM4		Rojo	10	0,016
LPXLEM5		Amarillo	10	0,016
LPXLEM6		Azul	10	0,016
LPXLEM8		Blanco	10	0,016



LPXLE...

Protección contra sobretensiones y resistencia a las vibraciones.

### Características de empleo

- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Tensión de alimentación:
  - LPXLP...: 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
  - LPXLE...: 12...30VAC/DC; 85...140VAC/DC; 185...265VAC/DC
- Absorción máxima:
  - LPXLP...: 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
  - LPXLE...: 11mA-0,33W (12...30VAC/DC); 5mA-0,72W (85...140VAC/DC); 3mA-0,67W (185...265VAC/DC)
- Protección total en los tipos LPXLP...:
  - contra sobretensiones
  - contra encendidos accidentales a causa de corrientes inducidas en los cables
  - reducción del flickering (parpadeo)
  - resistencia a las vibraciones
- Protección simple para los tipos LPXLE...:
  - contra sobretensiones
  - resistencia a las vibraciones
- Tensión mínima de encendido:
  - LPXLP...: 4V-1mA (12...30VAC/DC); 30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
  - LPXLE...: 4V-0,5mA (12...30VAC/DC); 15V-0,4mA (85...140VAC/DC); 35V-0,3mA (185...265VAC/DC)
- Duración: 100.000 horas
- Se colocan a presión en la base de fijación LPXAU120M o LPXAU120, en posición central, por cada actuador luminoso también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...
- Sobre el portalámpara de LED no puede apilarse ningún otro elemento
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C (-25...+60°C para LPXLE...)
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión dentro de la superficie de montaje.

### Sección máxima de cable

1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

### Esquema eléctrico



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Portalámparas de LED, luz intermitente



LPXLF...

Protección total contra sobretensiones, encendidos por corrientes inducidas en los cables, reducción del parpadeo y resistencia a las vibraciones.

Código de pedido	Tensión de alimentación	Color LED	Uds. de env.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luz intermitente, con terminal de tornillo.  
Sin base de fijación.

LPXLFB3	18...30V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLFB4		Rojo	10	0,016
LPXLFB5		Amarillo	10	0,016
LPXLFB6		Azul	10	0,016
LPXLFB8		Blanco	10	0,016
LPXLFE3	85...140V AC	Verde	10	0,016
LPXLFE4		Rojo	10	0,016
LPXLFE5		Amarillo	10	0,016
LPXLFE6		Azul	10	0,016
LPXLFE8		Blanco	10	0,016
LPXLFM3	185...265V AC	Verde	10	0,016
LPXLFM4		Rojo	10	0,016
LPXLFM5		Amarillo	10	0,016
LPXLFM6		Azul	10	0,016
LPXLFM8		Blanco	10	0,016

### Características de empleo

- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Tensión de alimentación:
  - LPXLE...: 18...30VAC/DC; 85...140VAC, 185...265VAC
- Absorción máxima:
  - 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- Protección total:
  - contra sobretensiones
  - contra encendidos accidentales a causa de corrientes inducidas en los cables
  - reducción del flickering (parpadeo)
  - resistente a las vibraciones
- Tensión mínima de encendido:
  - 5V-1,5mA (18...30VAC/DC); 13V-1,5mA (85...140VAC); 25V-1,5mA (185...265VAC)
- Duración: 100.000 horas
- Se colocan a presión en la base de fijación, en posición central, por cada actuador luminoso también dentro de la tapa de las botoneras LPZ...
- Sobre el portalámpara de LED no puede apilarse ningún otro elemento
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C (-25...+60°C para LPXLE...)
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Base de fijación

Ver página 7-36.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión dentro de la superficie de montaje.

### Sección máxima de cable

1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

### Esquema eléctrico



### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

## Portalámparas de LED de luz continua, de cepo



LPXLPS...

Protección total contra sobretensiones, encendidos por corrientes inducidas en los cables, reducción del parpadeo y resistencia a las vibraciones.

Código de pedido	Tensión de alimentación	Color LED	Uds. de env.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luz continua, con terminales de cepo.  
Sin base de fijación.

LPXLPSB3	12...30VAC/DC	Verde	10	0,015
LPXLPSB4		Rojo	10	0,015
LPXLPSB5		Amarillo	10	0,015
LPXLPSB6		Azul	10	0,015
LPXLPSB8		Blanco	10	0,015
LPXLPE3	85...140VAC	Verde	10	0,015
LPXLPE4		Rojo	10	0,015
LPXLPE5		Amarillo	10	0,015
LPXLPE6		Azul	10	0,015
LPXLPE8		Blanco	10	0,015
LPXLPSM3	185...265VAC	Verde	10	0,015
LPXLPSM4		Rojo	10	0,015
LPXLPSM5		Amarillo	10	0,015
LPXLPSM6		Azul	10	0,015
LPXLPSM8		Blanco	10	0,015

### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Se colocan a presión en la base de fijación también dentro de la tapa de las botoneras LPZ... (montados en el centro) por cada actuador
- No se puede apilar algún elemento sobre el portalámpara de LED
- Ver las combinaciones en "Contactos" en la columna derecha, para cada tipo de pulsador y selector
- Resistentes a las vibraciones o choques durante el funcionamiento; la presión de apriete del cable se garantiza en estas condiciones
- Para usar con los contactos de test, ver la página 7-37
- Cableado posible después del montaje con contactos apilados
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Base de fijación

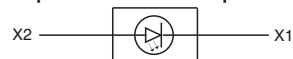
Ver página 7-36.

La fijación de la base al actuador se realiza a presión dentro de la superficie de montaje.

### Características generales

- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Tensión de alimentación:
  - 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
- Absorción máxima: 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- Protección total:
  - contra sobretensiones
  - contra encendidos accidentales a causa de corrientes inducidas en los cables
  - reducción del flickering (parpadeo)
  - resistente a las vibraciones
- Tensión mínima de encendido:
  - 4V-1mA (12...30VAC/DC); 30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
- duración: 100.000 horas.

### Esquema eléctrico de los portalámparas de LED



### Sección máxima de cable

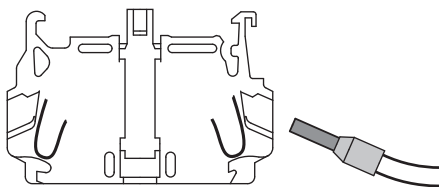
1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14. Para la sección de 2,5mm<sup>2</sup>, utilizar un terminal redondo con punta metálica de longitud mínima de 10mm.

### Homologaciones y conformidad

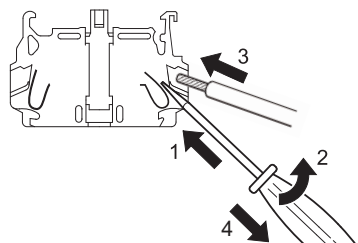
Homologaciones obtenidas: EAC, cULus, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Cableado por encastre "push in" (solo con cables rígidos o terminal de punta) sin necesidad de destornillador. Presión de apriete cable garantizada a lo largo del tiempo, incluso ante vibraciones o choques.

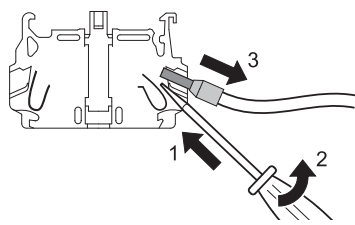
## Tecnología push in



Cableado con ayuda de destornillador plano (con cables flexibles sin terminal con puntera)



Extracción cables (siempre con destornillador plano)



## Portalámparas de LED de luz continua para montar en la base de las botoneras tipo LPZP...



LPXLPB...

Protección total contra sobretensiones, encendidos por corrientes inducidas en los cables, reducción del parpadeo y resistencia a las vibraciones.

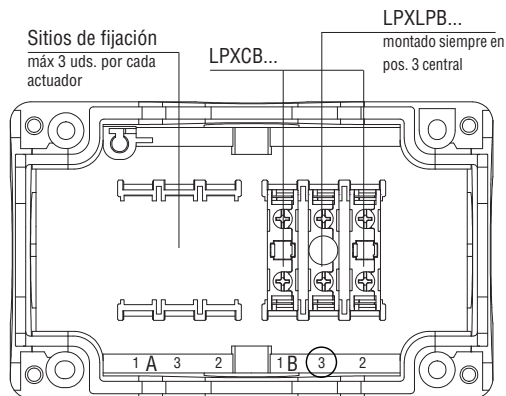
Código de pedido	Tensión de alimentación	Color LED	Uds. de env.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Con terminal de tornillo.  
Luz continua.

Montaje a presión en la base de las botoneras LPZ...

LPXLPBB3	12...30V AC/DC	Verde	10	0,016
LPXLPBB4		Rojo	10	0,016
LPXLPBB5		Amarillo	10	0,016
LPXLPBB6		Azul	10	0,016
LPXLPBB8		Blanco	10	0,016
LPXLPBE3	85...140V AC	Verde	10	0,016
LPXLPBE4		Rojo	10	0,016
LPXLPBE5		Amarillo	10	0,016
LPXLPBE6		Azul	10	0,016
LPXLPBE8		Blanco	10	0,016
LPXLPBM3	185...265V AC	Verde	10	0,016
LPXLPBM4		Rojo	10	0,016
LPXLPBM5		Amarillo	10	0,016
LPXLPBM6		Azul	10	0,016
LPXLPBM8		Blanco	10	0,016

Posición de montaje en la base de las botoneras LPZ...



### Características de empleo

- Se admite cualquier posición de montaje
- Se colocan a presión en los sitios de fijación existentes en la base de las botoneras LPZP... (montados en el centro - pos.3) por cada actuador
- Ver las combinaciones en "Contactos" en la columna derecha, para cada tipo de pulsador y selector
- Para usar el contacto de test, consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada)
- Par de apriete máximo para terminal de tornillo: 1Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección: IP20.

### Características generales

- Frecuencia nominal: 50...60Hz
- Tensión de alimentación:
  - 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
- Absorción máxima:
  - 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- Protección total:
  - contra sobretensiones
  - contra encendidos accidentales a causa de corrientes inducidas en los cables
  - reducción del flickering (parpadeo)
  - resistencia a las vibraciones
- Tensión mínima de encendido:
  - de luz continua LPXLPB...: 4V-1mA (12...30VAC/DC); 30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
- Duración: 100.000 horas.

### Esquema eléctrico de los portalámparas de LED



### Sección máxima de cable

1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Accesorios y recambios para actuadores metálicos Ø22mm LPS...



LPSXB0

new



LPXA162M



LPXA130



LPXA130B



LPXDIN



LPXA138



LPXA158



LPXA159

new



LPXA185



LPXA170



LPXA100

LPXA105

LPXA108  
LPXA109

Código de pedido	Descripción	Uds. env.	Peso [kg]
LPSXB0	Actuador rasante o saliente sin tapón de impulso	5	0,013
LPSXB3	Actuador protegido sin tapón de impulso	5	0,014
LPSXQ0	Actuador interruptor rasante o saliente sin tapón	5	0,013
LPSXQL0	Actuador interruptor lumin. rasante o saliente sin lente	5	0,013
LPXA161M	Adaptador agujeros Ø30mm a Ø22mm para setas	5	0,030
LPXA162M	Adaptador agujeros Ø30mm a Ø22mm p/puls. y selectores	5	0,032
LPSXA127	Difusor transparente para pulsadores dobles	5	0,001
LPXA130	Tapón roscado para agujeros sin usar (gris)	10	0,007
LPXA130B	Tapón roscado para agujeros sin usar (negro)	10	0,007
LPXDIN	Adaptador para montaje en guía DIN de pulsadores. Ancho 35mm (2 módulos)	10	0,008
LPXA150	Eje para pulsador de rearme mecánico (l=150mm)	10	0,006
Protecciones.			
LPXAU130	Capuchón de goma para pulsadores rasantes	10	0,006
LPXAU140	Capuchón de goma para pulsadores salientes	10	0,009
LPXAU157	Capuchón de goma (transp.) p/pulsadores dobles y triples	10	0,007
LPXAU167	Capuchón de goma (transp.) p/pulsadores seta LPSB63/B66/B67/BL66...	10	0,012
LPXAU158	Protección para candados Ø5-8mm para pulsadores LPSB66/B67/B68/BL664...; para códigos LPSB634... solo candados Ø5-6mm	10	0,005
LPXAU159	Guardia de protección para pulsadores LPSB63..., LPSB66/67/68/BL666...	10	0,010
LPXAU170	Tapa de protección para puls. metálicos Ø22mm	5	0,015
LPXA185	Protección amarilla p/selector	10	0,004
Portaetiquetas y etiquetas.			
LPXAU100	Portaetiqueta para etiquetas LPXAU109 y LPXAU203	50	0,001
LPXAU203	Etiqueta neutra para escritura	50	0,001
LPXAU109	Etiqueta plateada plástico para grabar para LPXAU100	50	0,002
LPXAU105	Portaetiqueta para etiquetas plásticas LPXAU108	50	0,003
LPXAU108	Etiqueta plateada plástico para grabar para LPXAU105	50	0,002
LPXAU102	Portaetiqueta para etiquetas de cartón LPXAU202 o plástico LPXAU201	50	0,003
LPXAU202	Etiqueta neutra de cartón para escritura para LPXAU102	50	0,002
LPXAU200	Vidrio de protección para etiqueta tipo LPXAU202	50	0,001
LPXAU201	Etiqueta neutra de plástico para grabar (para LPXAU102)	50	0,002

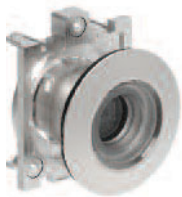
### Características generales

#### DIMENSIONES ETIQUETAS

- LPXAU108: 26,5 x 15mm
- LPXAU109: 27,5 x 12,1mm
- LPXAU202: 27,5 x 15,1mm
- LPXAU201: 27,5 x 15,1mm
- LPXAU203: 27,5 x 12,1mm

- Tapones y lentes para actuadores en pág. 7-47.
- El uso del portaetiquetas LPXAU102 con los actuadores LPS... no garantiza el mantenimiento del grado de protección IP65.
- Para los pulsadores salientes y rasantes indicar el número del color: 2 (negro); 3 (verde); 4 (rojo); 5 (amarillo); 6 (azul); 7 (transparente); 8 (blanco). Para pulsadores luminosos añadir solo el número 7 (transparente).
- No es compatible con LPXAU100, LPXAU105 y LPXAU102.
- No es compatible con LPXAU158.
- No es compatible con LPXAU167.
- Para etiquetas con texto ver pág. 7-48.

## Accesorios y recambios para actuadores metálicos rasantes Ø30mm LPF...



LPFXB0

**new**



LPXAU00



LPFXAU100



LPFXAU105



LPFXAU100G



LPFXAU105G

Código de pedido	Descripción	Uds. env.	Peso
		n°	[kg]
<b>LPFXB0</b> ①	Actuador rasante o saliente sin tapón de impulso	5	0,013
<b>LPFXQ0</b> ①	Actuador interruptores rasante o saliente sin tapón	5	0,013
<b>LPFXQL0</b> ①	Actuador interruptores luminoso rasante o saliente sin lente	5	0,013
<b>LPFXAU00</b>	Adaptador para fijación actuador	5	0,002
<b>LPFXA130</b>	Tapón roscado para agujeros sin usar (negro)	5	0,007
Portaetiquetas y etiquetas. ②			
<b>LPFXAU100</b>	Portaetiqueta para etiquetas LPXAU109 y LPXAU203 (negro)	5	0,004
<b>LPFXAU100G</b>	Portaetiqueta para etiquetas LPXAU109 y LPXAU203 (gris)	5	0,004
<b>LPXAU203</b>	Etiqueta neutra para escritura	50	0,001
<b>LPFXAU105</b>	Portaetiqueta para etiquetas LPXAU108 (negro)	5	0,005
<b>LPFXAU105G</b>	Portaetiqueta para etiquetas LPXAU108 (gris)	5	0,005
<b>LPXAU109</b>	Etiqueta plateada de plástico para grabar para LPFXAU100...	50	0,002
<b>LPXAU108</b>	Etiqueta plateada de plástico para grabar para LPFXAU105...	50	0,002

### Características generales

**DIMENSIONES ETIQUETAS**  
 - LPXAU108: 26,5 x 15mm  
 - LPXAU109: 27,5 x 12,1mm  
 - LPXAU202: 27,5 x 15,1mm  
 - LPXAU201: 27,5 x 15,1mm  
 - LPXAU203: 27,5 x 12,1mm

① Tapones y lentes para actuadores en pág. 7-47.

② Para etiquetas con texto ver pág. 7-48.

## Accesorios y recambios para actuadores plásticos cromados Ø22mm LPC...



LPIXB0

LPIXA162



LPIXA200

**new**



LPIXAU00

LPIXAU01



LPIXA130

LPIXA130B



LPIXDIN



LPIXAU138

LPIXAU158

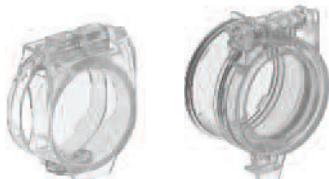


LPIXAU159

**new**



LPIXA185



LPIXAU170

LPIXAU171



LPIXAU100

LPIXAU105

LPIXAU108  
LPIXAU109

Código de pedido	Descripción	Uds. env.	Peso [kg]
LPIXB0	Actuador rasante o saliente sin tapón de impulso	10	0,013
LPIXB3	Actuador protegido sin tapón de impulso	10	0,014
LPIXQ0	Actuador interruptor rasante o saliente sin tapón	10	0,013
LPIXQL0	Actuador interruptor lumin. rasante o saliente sin lente	10	0,013
LPIXA161	Adaptador agujeros Ø30mm a Ø22mm para setas	10	0,018
LPIXA162	Adaptador agujeros Ø30mm a Ø22mm p/puls. y selector	10	0,018
LPIXA200	Llave tubular metálica para bridas de fijación	1	0,003
LPIXA127	Difusor transparente para pulsadores dobles	10	0,001
LPIXAU00	Brida plástica roscada de fijación actuador	20	0,002
LPIXAU01	Brida metálica roscada de fijación actuador	20	0,015
LPIXA130	Tapón roscado p/agujeros sin usar (gris)	10	0,007
LPIXA130B	Tapón roscado p/agujeros sin usar (negro)	10	0,007
LPIXDIN	Adaptador para montaje en guía DIN de pulsadores. Ancho 35mm (2 módulos)	10	0,008
LPIXA150	Eje para pulsador de rearme mecánico (l=150mm)	10	0,006
Protecciones.			
LPIXAU130	Capuchón de goma para pulsadores rasantes	10	0,006
LPIXAU140	Capuchón de goma para pulsadores salientes	10	0,009
LPIXAU157	Capuchón de goma (transp.) p/pulsadores dobles y triples	10	0,007
LPIXAU167	Capuchón de goma (transp.) p/pulsadores seta LPCB63/B66/B67/BL66...	10	0,012
LPIXAU158	Protección para candados Ø5-8mm para pulsadores LPCB66/B67/B68/BL664...; para códigos LPCB634... solo candados Ø5-6mm	10	0,005
LPIXAU159	Guardia protección p/pulsadores LPCB63/66/67/68/BL666...	10	0,010
LPIXA185	Protección amarilla p/selector	10	0,004
LPIXAU170	Tapa de protección para pulsadores plásticos Ø22mm	5	0,015
LPIXAU171	Tapa de protección para puertos de comunicación Ø22mm	5	0,018
Portaetiquetas y etiquetas. ⑦			
LPIXAU100	Portaetiqueta para etiquetas LPIXAU109 e LPIXAU203	50	0,001
LPIXAU203	Etiqueta neutra p/escritura	50	0,001
LPIXAU109	Etiqueta plateada plástico para grabar para LPIXAU100	50	0,002
LPIXAU105	Portaetiqueta p/etiquetas plásticas LPIXAU108	50	0,003
LPIXAU108	Etiqueta plateada plástico para grabar para LPIXAU105	50	0,002
LPIXAU102	Portaetiqueta para etiquetas de cartón LPIXAU202 o plástico LPIXAU201	50	0,003
LPIXAU202	Etiqueta neutra de cartón escritura para LPIXAU102	50	0,002
LPIXAU200	Vidrio de protección para etiqueta tipo LPIXAU202	50	0,001
LPIXAU201	Etiqueta neutra plástico p/ grabar (para LPIXAU102)	50	0,002

## Características generales

### DIMENSIONES ETIQUETAS

- LPIXAU108: 26,5 x 15mm
- LPIXAU109: 27,5 x 12,1mm
- LPIXAU202: 27,5 x 15,1mm
- LPIXAU201: 27,5 x 15,1mm
- LPIXAU203: 27,5 x 12,1mm

- Tapones y lentes para actuadores en pág. 7-47.
- El uso del portaetiquetas LPIXAU102 con los actuadores LPC... no garantiza el mantenimiento del grado de protección IP65.
- Para los pulsadores salientes y rasantes indicar el número del color: 2 (negro); 3 (verde); 4 (rojo); 5 (amarillo); 6 (azul); 7 (transparente); 8 (blanco). Para pulsadores luminosos añadir solo el número 7 (transparente).
- No es compatible con LPIXAU100, LPIXAU105 y LPIXAU102.
- No es compatible con LPIXAU158.
- No es compatible con LPIXAU167.
- Para etiquetas con texto ver pág. 7-48.

### Accesorios y recambios para actuadores metálicos rasantes Ø30mm, metálicos y plásticos cromados Ø22mm



LPXA140



LPXA170...



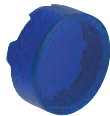
LPXB104



LPXBL105



LPXB203



LPXBL206

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
LPXA140	Tapón p/accionamiento contacto central	50	0,001
LPXA170	Par de llaves estándar de recambio p/selector o pulsador de seta, cifratura n°455	10	0,008
LPXA170R❶	Par de llaves recambio para selector o pulsador de seta	1	0,008

Tapones para actuadores rasantes de impulso e interruptores.

LPXB102	Negro	10	0,002
LPXB103	Verde	10	0,002
LPXB104	Rojo	10	0,002
LPXB105	Amarillo	10	0,002
LPXB106	Azul	10	0,002
LPXB108	Blanco	10	0,002

Tapones para actuadores salientes de impulso e interruptores.

LPXB202	Negro	10	0,003
LPXB203	Verde	10	0,003
LPXB204	Rojo	10	0,003
LPXB205	Amarillo	10	0,003
LPXB206	Azul	10	0,003
LPXB208	Blanco	10	0,003

Lentes para actuadores rasantes de impulso e interruptores luminosos.

LPXBL103	Verde	10	0,002
LPXBL104	Rojo	10	0,002
LPXBL105	Amarillo	10	0,002
LPXBL106	Azul	10	0,002
LPXBL107	Transparente	10	0,002

Lentes para actuadores salientes de impulso e interruptores luminosos.

LPXBL203	Verde	10	0,003
LPXBL204	Rojo	10	0,003
LPXBL205	Amarillo	10	0,003
LPXBL206	Azul	10	0,003
LPXBL207	Transparente	10	0,003

❶ Versiones con diferentes códigos de llave. Complete con el código numérico de la llave. Versiones disponibles: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E  
Ejemplo de código completo: LPXA170R421E.



### Etiquetas con texto para portaetiquetas LPXAU100 y LPFXAU100...

START

LPXAGB220

STOP

LPXAGB221

AUTO - MAN

LPXAGB212

STOP-START

LPXAGB211

I - II

LPXAGB204

Código de pedido	Texto	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Etiquetas internacionales para pulsadores y selectores.			
LPXAGB200	O	50	0,001
LPXAGB201	I	50	0,001
LPXAGB202	II	50	0,001
LPXAGB203	O-I	50	0,001
LPXAGB204	I-II	50	0,001
LPXAGB205	I-O-II	50	0,001

Código de pedido	Texto	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Etiquetas para selectores.			
LPXAGB210	OFF-ON	50	0,001
LPXAGB211	STOP-START	50	0,001
LPXAE211	PAR-MAR	50	0,001
LPXAGB212	AUTO-MAN	50	0,001
LPXAGB213	MAN-AUTO	50	0,001
LPXAGB214	AUTO-O-MAN	50	0,001
LPXAGB215	MAN-O-AUTO	50	0,001
LPXAGB216	REV-O-FWD	50	0,001
LPXAI216	AV.-O-IND.	50	0,001

Código de pedido	Texto	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Etiquetas genéricas.			
LPXAGB220	START	50	0,001
LPXAI220	MARCIA	50	0,001
LPXAE220	MARCHA	50	0,001
LPXAGB221	STOP	50	0,001
LPXAI221	ARRESTO	50	0,001
LPXAE221	PARADA	50	0,001
LPXAGB222	RESET	50	0,001
LPXAE222	REARME	50	0,001
LPXAGB223	EMERGENCY	50	0,001
LPXAI223	EMERGENZA	50	0,001
LPXAE223	EMERGENCIA	50	0,001
LPXAGB224	ON	50	0,001
LPXAI224	IN SERVIZIO	50	0,001
LPXAE224	EN SERVIZIO	50	0,001
LPXAGB225	POWER ON	50	0,001
LPXAI225	PRESENZA TENSIONE	50	0,001
LPXAGB226	OFF	50	0,001
LPXAGB227	FORWARD	50	0,001
LPXAI227	AVANTI	50	0,001
LPXAGB228	REVERSE	50	0,001
LPXAI228	INDIETRO	50	0,001
LPXAGB229	OPEN	50	0,001
LPXAI229	APERTURA	50	0,001
LPXAGB230	CLOSE	50	0,001
LPXAI230	CHIUSURA	50	0,001
LPXAGB231	RAISE	50	0,001
LPXAI231	SALITA	50	0,001
LPXAE231	SUBIDA	50	0,001
LPXAGB232	LOWER	50	0,001
LPXAI232	DISCESA	50	0,001
LPXAE232	BAJADA	50	0,001
LPXAI233	INTERVENTO TERMICO	50	0,001
LPXAGB234	FAULT	50	0,001
LPXAI235	DISINSERITO	50	0,001
LPXAGB236	LOCK	50	0,001
LPXAGB237	LEFT	50	0,001
LPXAGB238	MAN-AUTO	50	0,001

### Características generales

Las etiquetas presentan letras negras indelebles y antirraya sobre fondo gris metalizado en policarbonato (adhesivo). Todas las etiquetas LPXA...2... son de 27,5 x 12,1mm.

### Versiones especiales

Disponemos de etiquetas con textos en otros idiomas. Consultar a nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

## Discos plásticos para pulsadores de seta Ø22mm



LPXAU113



LPXAU114



LPXAU124



LPXAU110

**new**

Código de pedido	Texto	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
LPXAU112	EMERGENZA ARRESTO Ø90mm	10	0,005
LPXAU114	EMERGENZA ARRESTO Ø60mm	10	0,003
LPXAU113	EMERGENCY STOP Ø90mm	10	0,005
LPXAU115	EMERGENCY STOP Ø60mm	10	0,003
LPXAU124	Símbolo IEC60417-5638 prescripción ISO 13850 Ø90mm	10	0,005
LPXAU123	Símbolo IEC60417-5638 prescripción ISO 13850 Ø60mm	10	0,005
LPXAU110	Etiqueta adhesiva EMERGENCY STOP (34,5x65mm) para pulsadores LP...B63/663/664/67/68/BL66...	10	0,001
LPXAU118	ARRET D'URGENCE / NOT-AUS / PARO EMERGENCIA Ø60mm	10	0,003

### Características generales

Los discos son de material plástico no adhesivo. Los discos plásticos no pueden combinarse con las protecciones LPXAU158 y LPXAU159.

## Discos luminosos Ø60mm de emergencia para pulsadores de seta Ø22mm



LPXDAU1140...

**new**

Código de pedido	Texto	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
Tensión de alimentación 24VAC/DC.			
LPXDAU114024	EMERGENZA ARRESTO	1	0,100
LPXDAU115024	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118024	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100
LPXDAU123024	Símbolo IEC60417-5638 prescripción ISO 13850	1	0,100
Tensión de alimentación 110...120VAC.			
LPXDAU114110	EMERGENCIA PARADA	1	0,100
LPXDAU115110	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118110	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100
LPXDAU123110	Símbolo IEC60417-5638 prescripción ISO 13850	1	0,100
Tensión de alimentación 220...240VAC.			
LPXDAU114230	EMERGENZA ARRESTO	1	0,100
LPXDAU115230	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118230	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100
LPXDAU123230	Símbolo IEC60417-5638 prescripción ISO 13850	1	0,100

### Características generales

La función principal del disco luminoso es la de facilitar la distinción y el reconocimiento del pulsador de emergencia para garantizar su funcionamiento en caso de condiciones de escasa visibilidad.

Los discos luminosos integran dos funciones de encendido: de luz continua o intermitente. La elección de la función se realiza mediante el cableado.

### Características de empleo

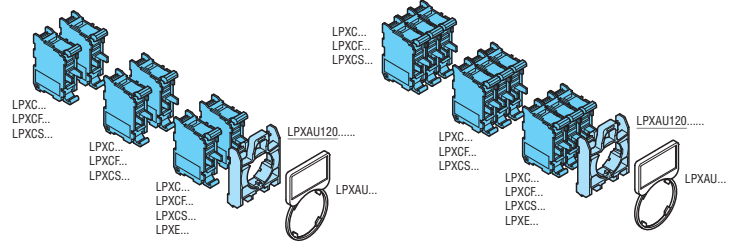
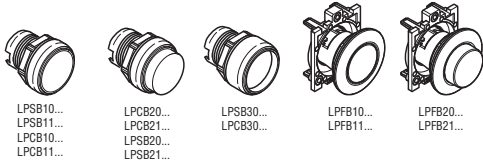
- Tensión de alimentación: 24VAC/DC, 110...120VAC o 220...240VAC
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Vida eléctrica: >30.000 horas
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

### Homologaciones y conformidad

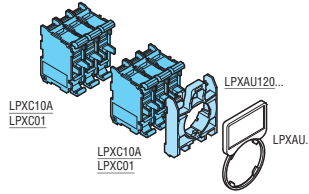
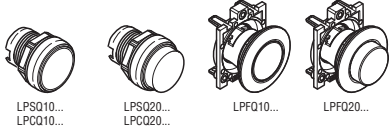
Homologaciones: cULus  
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n°14

MODULARIDAD PULSADORES Y SELECTORES

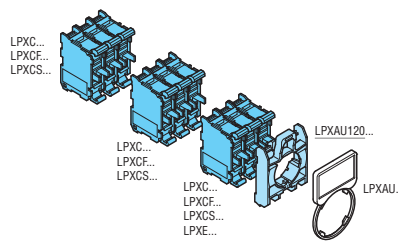
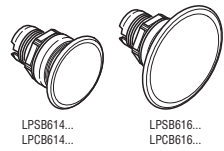
PULSADORES DE IMPULSO



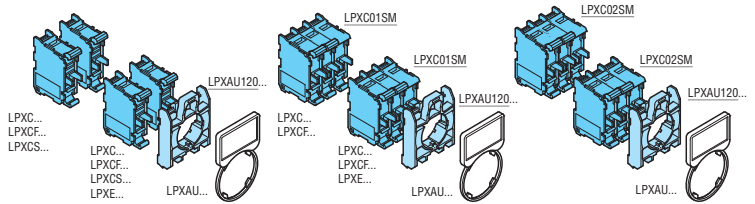
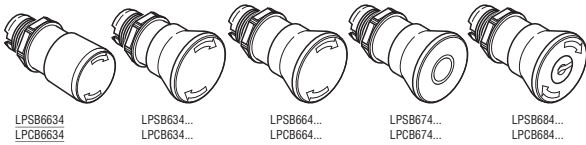
PULSADORES-INTERRUPTORES



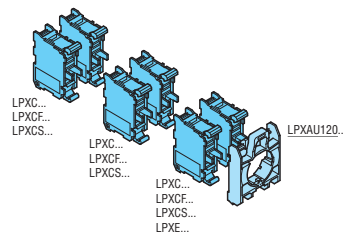
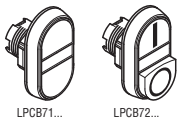
PULSADORES DE SETA DE IMPULSO



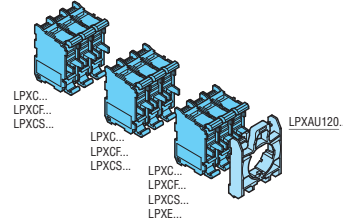
PULSADORES DE SETA CON BLOQUEO



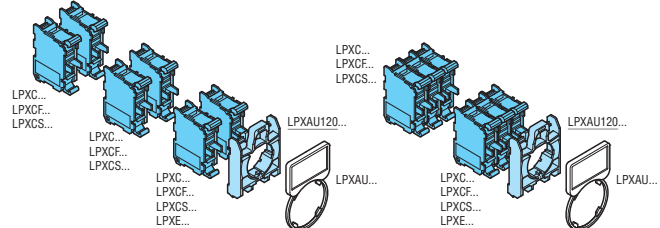
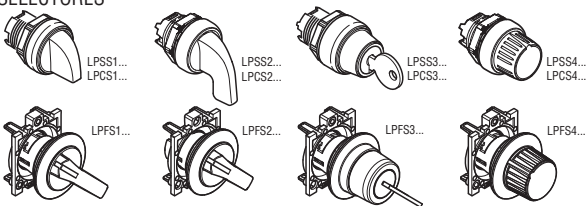
PULSADORES DOBLES TIPO PLÁSTICO CROMADO LPC...



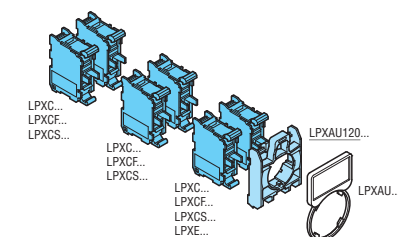
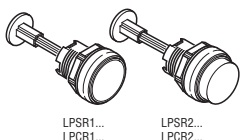
PULSADORES DOBLES TIPO METÁLICO LPS... Y PULSADORES TRIPLES



SELECTORES

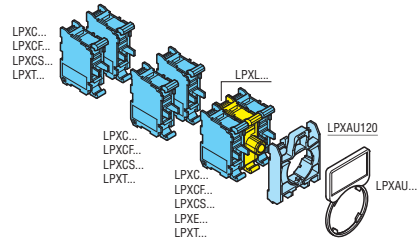
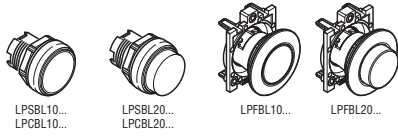


PULSADORES PARA ACCIONAMIENTO MECÁNICO, DE IMPULSO

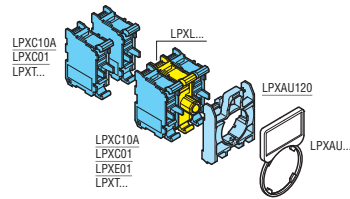
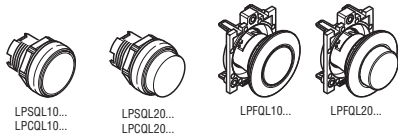


MODULARIDAD PULSADORES Y SELECTORES LUMINOSOS

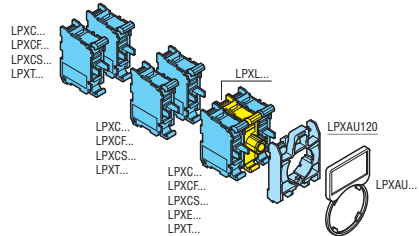
PULSADORES DE IMPULSO



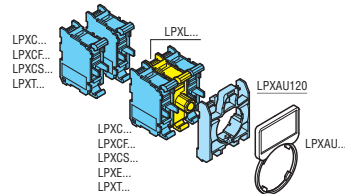
PULSADORES-INTERRUPTORES



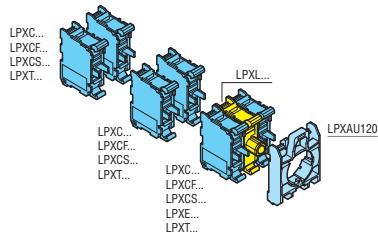
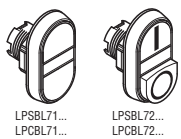
PULSADORES DE SETA DE IMPULSO



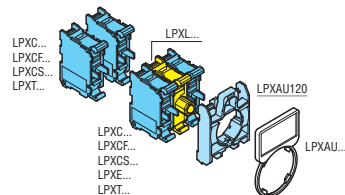
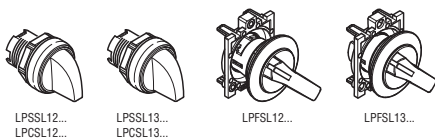
PULSADORES DE SETA CON BLOQUEO



PULSADORES DOBLES



SELECTORES DE 2 y 3 POSICIONES



# 7 Pulsadores y selectores

Botoneras plásticas serie **PLatinium**

## Sin actuadores



LPZP1A5

**new**



LPZP1A5P



LPZP1A8P



LPZP2A5

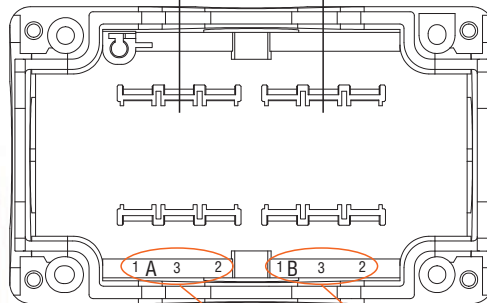
LPZP3A8

Propiedad antirrotación  
Marcas antirrotación para una mejor  
resistencia de la brida de fijación

Código de pedido	Descripción	Color tapa	Uds. de env.	Peso
			n°	[kg]
LPZP1A5	1 actuador	Amarillo	1	0,107
LPZP1A5P	1 actuador con cubierta	Amarillo	1	0,127
LPZP1A8	1 actuador	Gris	1	0,107
LPZP1A8P	1 actuador con cubierta	Gris	1	0,127
LPZP2A5	2 actuadores	Amarillo	1	0,152
LPZP2A8	2 actuadores	Gris	1	0,152
LPZP3A8	3 actuadores	Gris	1	0,187
LPZP4A8	4 actuadores	Gris	1	0,200
LPZP5A8	5 actuadores	Gris	1	0,240
LPZP6A8	6 actuadores	Gris	1	0,290

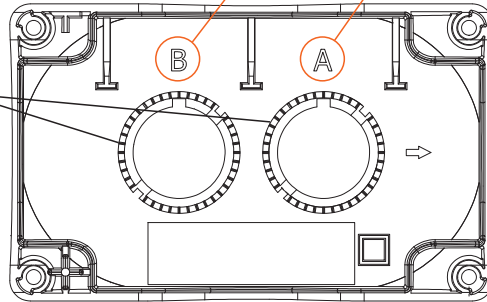
Base botonera

Sitios de fijación contactos y/o portalámparas  
(hasta 3 contactos o 2 contactos y 1 portalámpara por cada actuador)



Tapa botonera (vista interna)

Fácil identificación actuador y respectivos contactos y/o portalámpara



### Características generales

#### BOTONERAS SIN ACTUADORES

- de 1 a 6 agujeros
- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado con montaje de contactos y portalámparas en la base (ver página 7-38); posibilidad de contactos y portalámparas con terminales de tornillo o cepo fijados en la tapa mediante la base de fijación
- Gran cantidad de entradas para cables.

### Características de empleo

- Entradas para cables:
  - LPZP1... agujeros troquelados:
    - M16/PG11 (1 en el lado posterior y 1 en el lado izquierdo)
    - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
  - LPZP2... agujeros troquelados:
    - M16/PG11 (2 en el lado posterior)
    - M20/PG13,5 (1 por lado)
    - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
  - LPZP3/P4/P5/P6 A8 agujeros troquelados:
    - M16/PG11 (2 en el lado posterior)
    - M20/PG13,5 (2 por lado)
    - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa Tmax = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: type 1, 2, 3R, 4,4X, 12K.

### Materiales

Realizados en policarbonato.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A para tipos sin actuadores / UL508 para tipos con actuador, CSA C22.2 n° 14.

## Accesorios



LPZXP5



LPZXP8



LPXP01

**new**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
LPZXP5	Kit 4 tapones protección tornillos, color amarillo	1	0,004
LPZXP8	Kit 4 tapones protección tornillos, color gris	1	0,004
LPXP01	Prensaestopas M20 c/brida roscada p/botoneras LPZP...	50	0,012

### Con 1 actuador

**new**



LPZP1B8100



LPZP1B8101



LPZP1B8102



LPZP1B8103



LPZP1B8104



LPZP1B8105

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	-------------	------------------	-----------------	-----------

Botonera gris.

LPZP1B8100	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,145
LPZP1B8101	Pulsador rasante verde con símbolo "START" de impulso	1NA	1	0,145
LPZP1B8102	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	0,145
LPZP1B8103	Pulsador rasante rojo con símbolo "STOP" de impulso	1NC	1	0,145
LPZP1B8104	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	0,146
LPZP1B8105	Pulsador saliente rojo con símbolo "STOP" de impulso	1NC	1	0,147

#### Características generales

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos fijados en la base de la botonera.

#### Características de empleo

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (1 en el lado posterior y 1 en el lado izquierdo)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa T<sub>max</sub> = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

#### Materiales

Realizados en policarbonato.

#### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

**new**



LPZP1B8300



LPZP1B8301



LPZP1B8302



LPZP1B8303

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	-------------	------------------	-----------------	-----------

Botonera gris.

LPZP1B8300	Selector de maneta de dos posiciones con placa "0-I"	1NA	1	0,150
LPZP1B8301	Selector de llave de dos posiciones con placa "0-I"	1NA	1	0,179
LPZP1B8302	Selector de llave de dos posiciones con placa "0-I"	1NA+1NC	1	0,189
LPZP1B8303	Selector de maneta de tres posiciones con placa "I-O-II"	2NA	1	0,160

## Con 1 actuador

new



LPZP1B5600



LPZP1B5601



LPZP1B5602



LPZP1B5603



LPZP1B5604



LPZP1B5605



LPZP1B5606



LPZP1B5607

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	-------------	------------------	-----------------	-----------

Botonera amarilla.

LPZP1B5600	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación p/parada de emergencia, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,176
LPZP1B5601	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada de emergencia, conforme ISO 13850	2NC	1	0,183
LPZP1B5602	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada simple	1NC	1	0,179
LPZP1B5603	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NC	1	0,173
LPZP1B5604	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,183
LPZP1B5605	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por llave para parada de emergencia, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,198
LPZP1B5606	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por llave para parada de emergencia, conforme ISO 13850	2NC	1	0,205
LPZP1B5607	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por llave para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,205

**i** Producto no homologado cULus.

**Características generales**

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos fijados en la base de la botonera

**Características de empleo**

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (1 en el lado posterior y 1 en el lado izquierdo)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa Tmax = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

**Materiales**

Realizados en policarbonato.

**Homologaciones y conformidad**

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1,  
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

**new**



LPZP1B5608



LPZP1B5609



LPZP1B5610



LPZP1B5612



LPZP1B5P603



LPZP1B5611

**new**

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
------------------	-------------	------------------	-----------------	-----------

Botonera amarilla.

<b>LPZP1B5608</b> ①	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por tracción para parada de emergencia, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,176
<b>LPZP1B5609</b> ①	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por tracción para parada de emergencia, conforme ISO 13850	2NC	1	0,183
<b>LPZP1B5610</b> ①	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por tracción para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NA+1NC	1	0,183
<b>LPZP1B5612</b>	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada simple con placa "STOP"	1NC	1	0,180

Botonera amarilla con protección.

<b>LPZP1B5P603</b>	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NC	1	0,176
<b>LPZP1B5611</b> ①	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por tracción para parada de emergencia, conforme ISO 13850 con protección con candado	1NC	1	0,178

① Producto no homologado cULus.

### Características generales

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos fijados en la base de la botonera

### Características de empleo

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (1 en el lado posterior y 1 en el lado izquierdo)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa T<sub>max</sub> = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

### Materiales

Realizados en policarbonato.

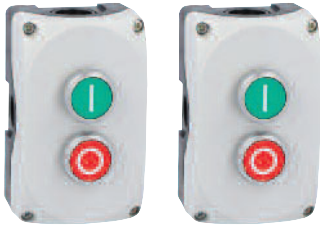
### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.



Con 2 actuadores

new



LPZP2B8900

LPZP2B8901



LPZP2B8902

LPZP2B8903



LPZP2B8904

LPZP2B5905

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Botonera gris.				
LPZP2B8900	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,213
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
LPZP2B8901	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,214
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
LPZP2B8902	Pulsador rasante blanco de impulso, c/símbolo "flecha arriba"	1NA	1	0,213
	Pulsador rasante negro de impulso, c/símbolo "flecha abajo"	1NA	1	
LPZP2B8903	Pulsador rasante blanco con símbolo "flecha derecha" de impulso	1NA	1	0,214
	Pulsador rasante negro con símbolo "flecha izquierda" de impulso	1NA	1	
LPZP2B8904	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,240
	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por rotación p/parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NC	1	
Botonera amarilla.				
LPZP2B5905	Pulsador de seta de bloqueo, desbloqueo por llave para parada de emergencia, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,272
	Piloto rojo de luz continua 12...30VAC/DC	-	1	

**Características generales**

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos y portalámparas de LED fijados en la base de la botonera

**Características de empleo**

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (2 en el lado posterior)
  - M20/PG13,5 (1 por lado)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa Tmax = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

**Materiales**

Realizados en policarbonato.

**Homologaciones y conformidad**

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

Con 3 actuadores

new



LPZP3B8900



LPZP3B8901



LPZP3B8902



LPZP3B8903



LPZP3B8904



LPZP3B8905



LPZP3B8906



LPZP3B8907

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Botonera gris.				
LPZP3B8900	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,270
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Piloto rojo de luz continua 12...30VAC/DC	-	1	
LPZP3B8901	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,271
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Piloto rojo de luz continua 12...30VAC/DC	-	1	
LPZP3B8902	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,270
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante verde con símbolo "II" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8903	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,271
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante verde con símbolo "II" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8904	Pulsador rasante blanco con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,270
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante blanco con símbolo "II" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8905	Pulsador rasante blanco con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,271
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante blanco con símbolo "II" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8906	Pulsador rasante blanco de impulso c/símbolo "flecha arriba"	1NA	1	0,270
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante negro de impulso c/símbolo "flecha abajo"	1NA	1	
LPZP3B8907	Pulsador rasante blanco de impulso c/símbolo "flecha arriba"	1NA	1	0,271
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante negro de impulso c/símbolo "flecha abajo"	1NA	1	

**Características generales**

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos y portalámparas de LED fijados en la base de la botonera

**Características de empleo**

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (2 en el lado posterior)
  - M20/PG13,5 (2 por lado)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa T<sub>max</sub> = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

**Materiales**

Realizados en policarbonato.

**Homologaciones y conformidad**

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

### Con 3 actuadores



LPZP3B8908

LPZP3B8909



LPZP3B8910

LPZP3B8911



LPZP3B8912

**new**

Código de pedido	Descripción	Config. contact.	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Botonera gris.				
LPZP3B8908	Pulsador rasante blanco con símbolo "flecha derecha" de impulso	1NA	1	0,271
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante negro con símbolo "flecha izquierda" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8909	Pulsador rasante blanco con símbolo "flecha derecha" de impulso	1NA	1	0,272
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Pulsador rasante negro con símbolo "flecha izquierda" de impulso	1NA	1	
LPZP3B8910	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,270
	Pulsador rasante rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Piloto verde de luz continua 12...30VAC/DC	-		
LPZP3B8911	Pulsador rasante verde con símbolo "I" de impulso	1NA	1	0,271
	Pulsador saliente rojo con símbolo "O" de impulso	1NC	1	
	Piloto verde de luz continua 12...30VAC/DC	-		
LPZP3B8912	Pulsador rasante verde de impulso	1NA	1	0,278
	Pulsador rasante rojo de impulso	1NC	1	
	Pulsador de seta de impulso	1NC	1	

#### Características generales

- Tamaño compacto
- Facilidad de cableado
- Gran cantidad de entradas para cables
- Contactos y portalámparas de LED fijados en la base de la botonera

#### Características de empleo

- Agujeros troquelados de entrada para cables:
  - M16/PG11 (2 en el lado posterior)
  - M20/PG13,5 (2 por lado)
  - M20/M25/PG13,5/PG16 (1 arriba y 1 abajo)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa Tmaz = 1,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - según UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

#### Materiales

Realizados en policarbonato.

#### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC, CCC, RINA.  
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

### Tipo LP9...



LP9S...R



LP9S...B



LP9P...R

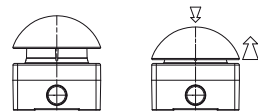
**new**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
<b>LP9S01R</b>	Seta oscilante Ø90mm roja sin bloqueo. Contactos: 1NC	1	0,210
<b>LP9S11R</b>	Seta oscilante Ø90mm roja sin bloqueo. Contactos: 1NA+1NC	1	0,220
<b>LP9S10B</b>	Seta oscilante Ø90mm negra sin bloqueo. Contactos: 1NA	1	0,210
<b>LP9S11B</b>	Seta oscilante Ø90mm negra sin bloqueo. Contactos: 1NA+1NC	1	0,220
<b>LP9P02R</b>	Seta axial Ø90mm roja, desbloqueo por tracción. Contactos: 2NC	1	0,290
<b>LP9P11R</b>	Seta axial Ø90mm roja, desbloqueo por tracción. Contactos: 1NA+1NC	1	0,300

#### Seta oscilante con pulsador de impulso



#### Seta axial con pulsador de retención y desbloqueo por tracción



### Accesorios



LP9XC...

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
<b>LP9XC10</b>	Contacto 1NA	1	0,010
<b>LP9XC01</b>	Contacto 1NC	1	0,010

❶ Configuración máxima: 3 contactos LP9XC...

#### Características generales

Los interruptores de pie y mano LOVATO Electric tipo LP9... están diseñados para la parada de las máquinas y los mandos inmediatos, incluso de servicio. Las aplicaciones típicas son, por ejemplo, parada de emergencia de escaleras mecánicas, apertura de puertas, pasos de peatones para usuarios discapacitados, etc..

Su diseño ergonómico es ideal para el accionamiento facilitado con la mano, el codo o el pie, garantizando una intervención inmediata en maquinarias e instalaciones incluso cuando el operario tiene las manos ocupadas.

La gama abarca dos versiones:

- Seta con retorno instantáneo (disponible en los colores gris/negro y gris/rojo);
- Seta de emergencia "tirar-para-liberar" (disponible en color amarillo/rojo).

#### Características de empleo

- Entrada de cables (agujeros troquelados):
  - M20/PG13,5 (1 por cada lado)
  - M16/PG11 (2 en la base)
- Se admite cualquier posición de montaje
- Par de apriete tornillos tapa T<sub>max</sub> = 0,8Nm
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+75°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C
- Grado de protección según IEC/EN: IP65.

#### ELEMENTOS DE CONTACTO

- Tensión nominal de aislamiento: 690V
- Corriente térmica I<sub>th</sub>: 10A
- Conductividad: 5V 10mA
- Par de apriete tornillos contactos: 0,5...0,8Nm
- Sección cables: 1 o 2 conductores - 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>
- Designación según IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q300.

#### Prestaciones mínimas en AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2

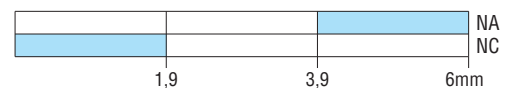
#### Prestaciones mínimas en DC13:

[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

#### Prestaciones en AC15: 24V 10A e 400V 4A

- Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG/gL
- Resistencia de los contactos: ≤25mΩ
- Potencia de accionamiento: ≤2.6N
- Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

#### Carrera de los contactos



Contacto cerrado  Contacto abierto

#### Materiales

PC-ABS para botonera y botón.  
PA66 para cuerpo pulsador plástico (LP9S...).  
Zamak cromado para cuerpo pulsador metálico (LP9P...).

#### Conformidad

Conforme con normas: IEC60947-5-1.

### Sin actuadores



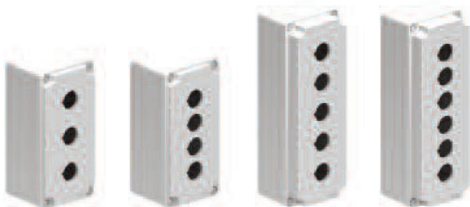
LPZM1A5 LPZM1A5P



LPZM1A8



LPZM2A5 LPZM2A8



LPZM3A8 LPZM4A8 LPZM5A8 LPZM6A8



LPZM4CA8 LPZM6CA8



LPZM8CA8 LPZM12CA8



LPZM16CA8

Código de pedido	Descripción	Color tapa	Uds. de env. n°	Peso [kg]
Con agujeros.				
LPZM1A5	Para 1 actuador	Amarillo	1	0,343
LPZM1A5P <sup>Ⓢ</sup>	Para 1 actuador con protección	Amarillo	1	0,382
LPZM1A8	Para 1 actuador	Gris	1	0,349
LPZM2A5	Para 2 actuadores	Amarillo	1	0,456
LPZM2A8	Para 2 actuadores	Gris	1	0,458
LPZM3A8	Para 3 actuadores	Gris	1	0,603
LPZM4A8	Para 4 actuadores	Gris	1	0,581
LPZM5A8	Para 5 actuadores	Gris	1	0,680
LPZM6A8	Para 6 actuadores	Gris	1	0,671
Agujeros múltiples.				
LPZM4CA8	Para 4 actuadores	Gris	1	0,570
LPZM6CA8	Para 6 actuadores	Gris	1	0,660
LPZM8CA8	Para 8 actuadores	Gris	1	1,060
LPZM12CA8	P/12 actuadores	Gris	1	1,360
LPZM16CA8	P/16 actuadores	Gris	1	1,650

<sup>Ⓢ</sup> No es posible utilizar los discos de plástico junto con la protección.

### Características generales

Botoneras realizadas en aleación de aluminio para pulsadores, selectores y pilotos de la serie Platinum Ø22mm. Los contactos se montan en la tapa, enganchándolos al actuador mediante una placa de fijación a tal efecto. El espesor de la botonera permite su perforación. Se pueden montar 2 filas de contactos por cada actuador, hasta un máximo de 6 contactos. Para conocer las combinaciones posibles, consultar en este capítulo las páginas de los actuadores que se desean montar.

### Características de empleo

- Entradas cables <sup>Ⓢ</sup>: Ø21mm (prensaestopas M20 o PG13,5)
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66 e IP67
  - según UL: Nema 4X
- Puesta a tierra con agujeros roscados en la base y la tapa (tornillos incluidos)
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1.

<sup>Ⓢ</sup> No disponibles para los tipos de agujeros múltiples LPZM...C.

Códigos de pedido	Dimensiones (X, Y, Z) [mm]	N° líneas verticales	N° líneas horizont.
LPZM1A5/A8	80x80x73	1	1
LPZM1A5P	80x80x108	1	1
LPZM2A5/A8	80x130x73	1	2
LPZM3A8	80x170x73	1	3
LPZM4A8	80x170x73	1	4
LPZM5A8	80x230x73	1	5
LPZM6A8	80x230x73	1	6
LPZM4CA8	80x170x73	2	2
LPZM6CA8	80x230x73	2	3
LPZM8CA8	160x160x90	4	2
LPZM12CA8	170x190x90	4	3
LPZM16CA8	190x250x90	4	4

### Cajas



**LPZM1E5**



**LPZM1E8**



**LPZM2E8**



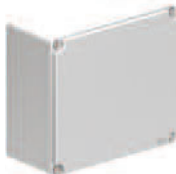
**LPZM3E8**



**LPZM4E8**



**LPZM5E8**



**LPZM6E8**



**LPZM7E8**

Código de pedido	Dimensiones (X, Y, Z)	Color tapa	Uds. de env.	Peso
	[mm]		n°	[kg]
<b>LPZM1E5</b>	80x80x73	Amarillo	1	0,346
<b>LPZM1E8</b>	80x80x73	Gris	1	0,352
<b>LPZM2E8</b>	80x130x73	Gris	1	0,462
<b>LPZM3E8</b>	80x170x73	Gris	1	0,600
<b>LPZM4E8</b>	80x230x73	Gris	1	0,680
<b>LPZM5E8</b>	160x160x90	Gris	1	1,100
<b>LPZM6E8</b>	170x190x90	Gris	1	1,400
<b>LPZM7E8</b>	190x250x90	Gris	1	1,700

### Características generales

Botoneras realizadas en aleación de aluminio para pulsadores, selectores y pilotos de la serie Platinum Ø22mm. Los contactos se montan en la tapa, enganchándolos al actuador mediante una placa de fijación a tal efecto. El espesor de la botonera permite su perforación. Se pueden montar 2 filas de contactos por cada actuador, hasta un máximo de 6 contactos. Para conocer las combinaciones posibles, consultar en este capítulo las páginas de los actuadores que se deseen montar.

### Características de empleo

- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66 e IP67
  - según UL: Nema 4X
- Puesta a tierra con agujeros roscados en la base y la tapa (tornillos incluidos)
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C.

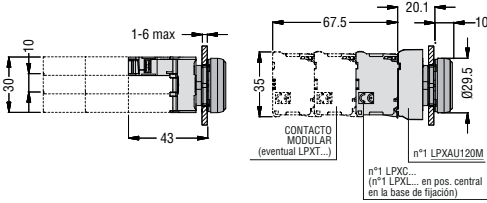
### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1.

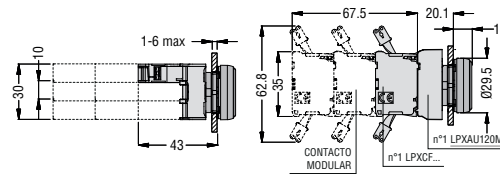
Códigos de pedido	Nº máximo actuadores	Nº líneas verticales	Nº líneas horizont.
<b>LPZM1E5/E8</b>	1	1	1
<b>LPZM2E8</b>	2	1	2
<b>LPZM3E8</b>	4	1	3
<b>LPZM4E8</b>	6	1	5
<b>LPZM5E8</b>	8	4	2
<b>LPZM6E8</b>	12	4	3
<b>LPZM7E8</b>	16	4	4

### CONTACTOS CON LPXAU120M

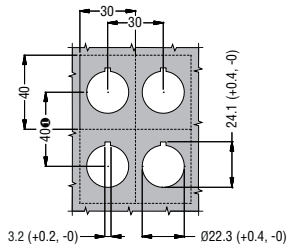
Pulsador rasante con contactos o portalámpara de LED o test con terminal de tornillo



Pulsador rasante con contactos con terminales Faston



Perforación - Distancias mínimas aconsejadas

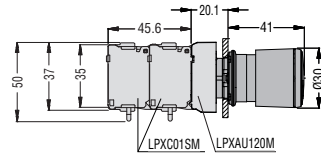
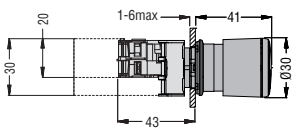


3.2 (+0.2, -0)    Ø22.3 (+0.4, -0)

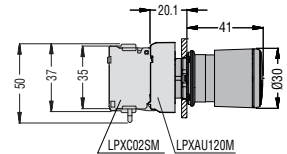
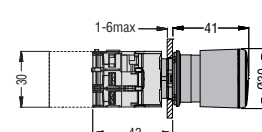
❶ Si se usan los contactos con terminales Faston la distancia mínima vertical entre ejes es de 85mm.

Pulsador de seta con bloqueo con contactos de automonitorización

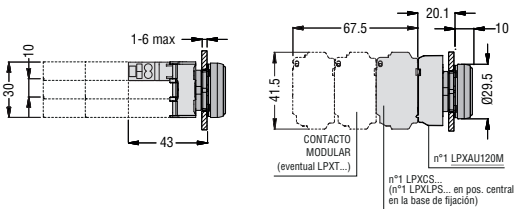
### LPXC01SM



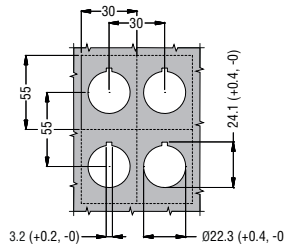
### LPXC02SM



Pulsador rasante con portalámpara de LED o test y contactos con terminales de cepo LPXCS... - LPXLPS...



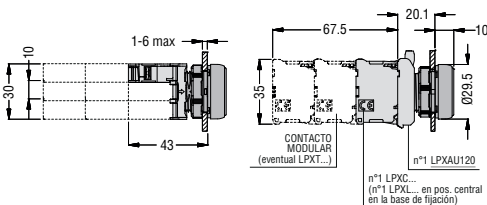
Perforación - distancias mínimas aconsejadas con portalámparas de LED con terminales de cepo



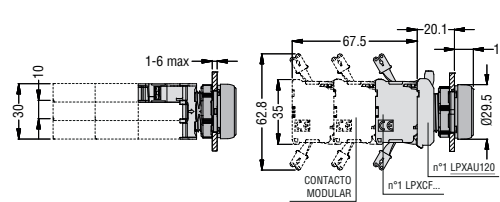
3.2 (+0.2, -0)    Ø22.3 (+0.4, -0)

### CONTACTOS CON LPXAU120

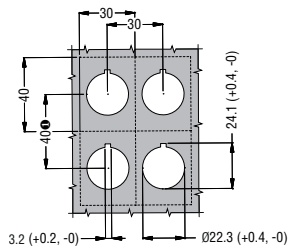
Pulsador rasante con contactos o portalámpara de LED o test con terminal de tornillo



Pulsador rasante con contactos con terminales Faston



Perforación - Distancias mínimas aconsejadas

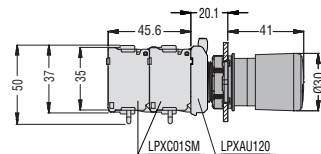
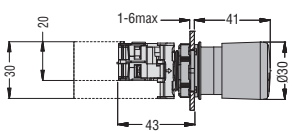


3.2 (+0.2, -0)    Ø22.3 (+0.4, -0)

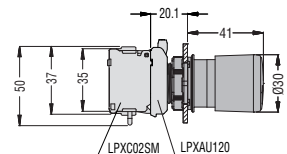
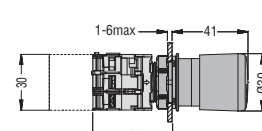
❶ Si se usan los contactos con terminales Faston la distancia mínima vertical entre ejes es de 85mm.

Pulsador de seta con bloqueo con contactos de automonitorización

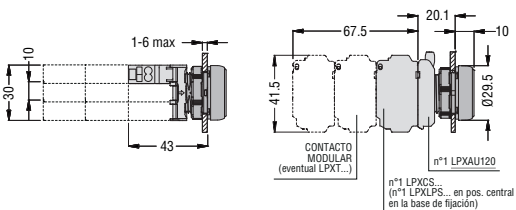
### LPXC01SM



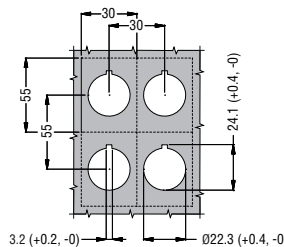
### LPXC02SM



Pulsador rasante con portalámpara de LED o test y contactos con terminales de cepo LPXCS... - LPXLPS...



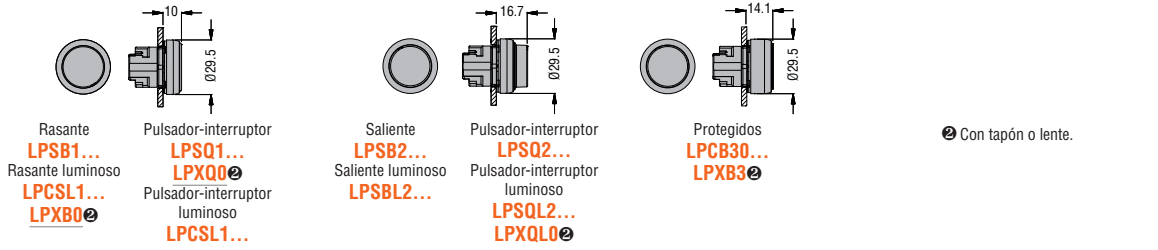
Perforación - Distancias mínimas aconsejadas con portalámparas de LED con terminales de cepo



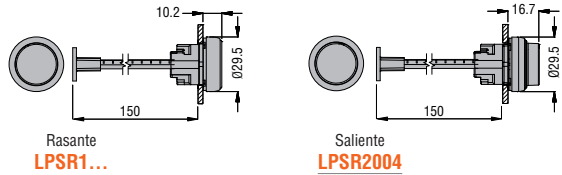
3.2 (+0.2, -0)    Ø22.3 (+0.4, -0)

SERIE LPS

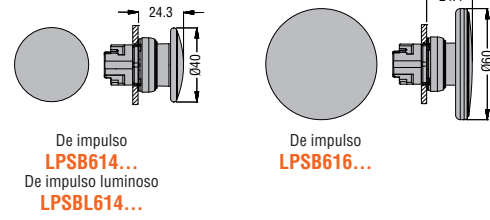
Pulsadores de impulso y pulsadores-interruptores



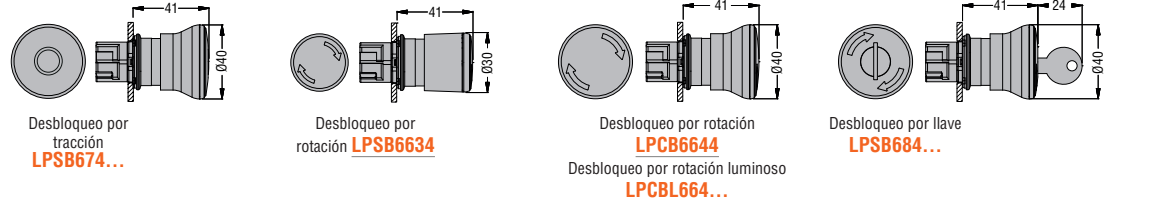
Pulsadores para accionamiento mecánico



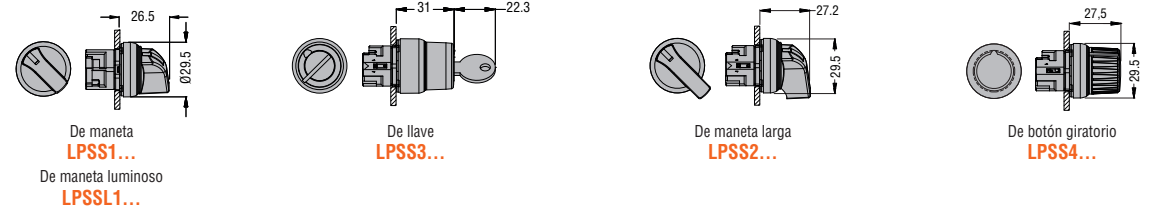
Pulsadores de seta de impulso



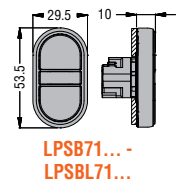
Pulsadores de seta con bloqueo



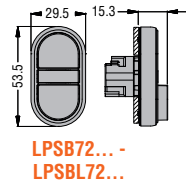
Selectores



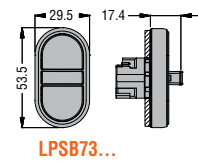
Pulsadores dobles rasantes con o sin piloto



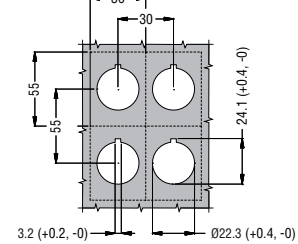
Pulsadores dobles con un botón saliente con o sin piloto



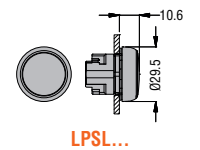
Pulsadores triples rasantes con botón central saliente



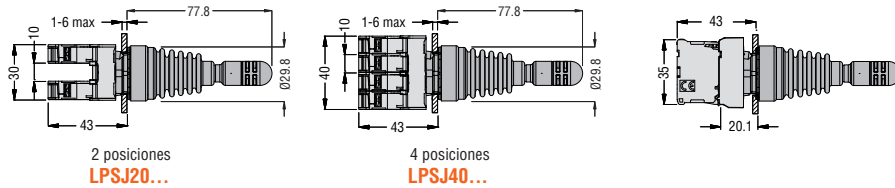
Perforación - distancias mínimas aconsejadas



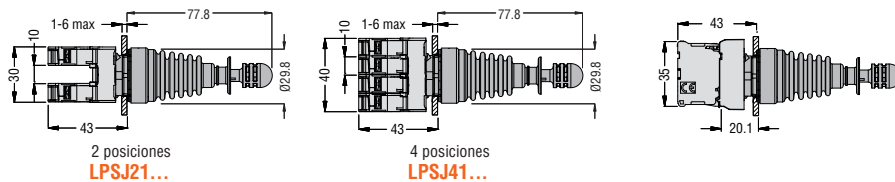
Pilotos



Joysticks sin enclavamiento mecánico



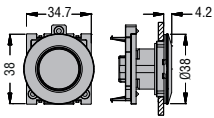
Joysticks con enclavamiento mecánico



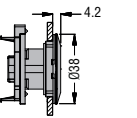


SERIE LPF

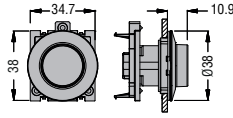
Pulsadores de impulso y pulsadores-interruptores



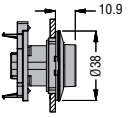
Rasante  
**LPFB1...**  
Rasante luminoso  
**LPFB1...**  
**LPXB0**Ⓜ



Pulsador-interruptor  
**LPFQ1...**  
**LPXQ0**Ⓜ  
Pulsador-interruptor luminoso  
**LPFQL1...**



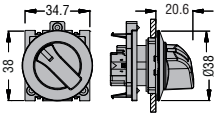
Saliente  
**LPFB2...**  
Saliente luminoso  
**LPFB2...**



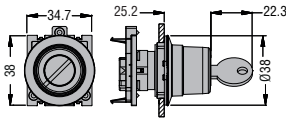
Pulsador-interruptor  
**LPFQ2...**  
Pulsador-interruptor luminoso  
**LPFQL2...**  
**LPXQL0**Ⓜ

Ⓜ Con tapón o lente.

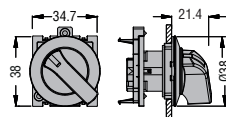
Selectores



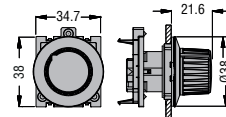
De maneta  
**LPFS1...**  
De maneta luminoso  
**LPCFL1...**



De llave  
**LPFS3...**

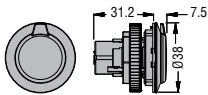


De maneta larga  
**LPFS2...**

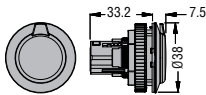


De botón giratorio  
**LPFS4...**

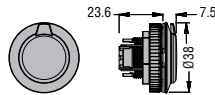
Puertos de comunicación **LPFD...**



**LPFD01**

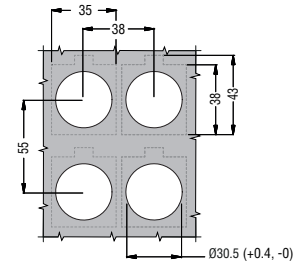


**LPFD03 - LPFD05**

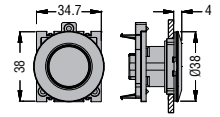


**LPFD06**

Perforación - Distancias mínimas aconsejadas



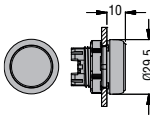
Pilotos



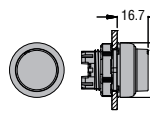
**LPFL...**

SERIE LPC

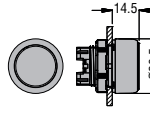
Pulsadores de impulso y pulsadores-interruptores



Rasante  
**LPCB1...**  
Rasante luminoso  
**LPCBL1...**  
**LPXB0**Ⓜ



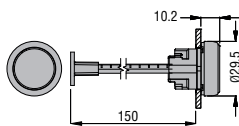
Saliente  
**LPCB2...**  
Saliente luminoso  
**LPCBL2...**



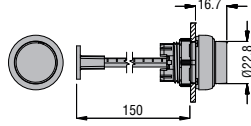
Protegidos  
**LPCB30...**  
**LPXB3**Ⓜ

Ⓜ Con tapón o lente.

Pulsadores para accionamiento mecánico

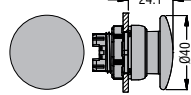


Rasante  
**LPCR1...**

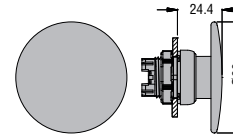


Saliente  
**LPCR2004**

Pulsadores de seta de impulso

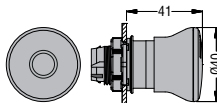


De impulso  
**LPCB614...**  
De impulso luminoso  
**LPCBL614...**

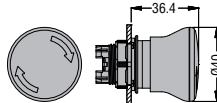


De impulso  
**LPCB616...**

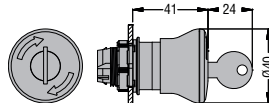
Pulsadores de seta con bloqueo



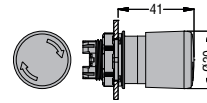
Desbloqueo por tracción  
**LPCB674...**



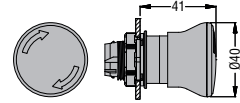
Desbloqueo por rotación  
**LPCB634...**



Desbloqueo por llave  
**LPCB684...**



Desbloqueo por rotación  
**LPCB6634**

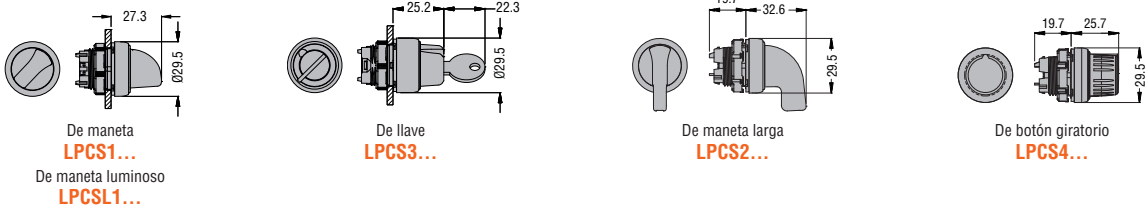


Desbloqueo por rotación  
**LPCB6644**  
Desbloqueo por rotación luminoso  
**LPCBL664...**

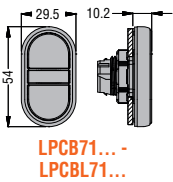
# 7 Pulsadores y selectores

Dimensiones serie **PL**atinum [mm]

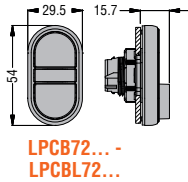
## Selectores



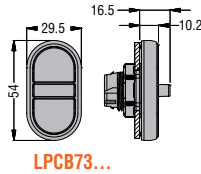
## Pulsadores dobles rasantes con o sin piloto



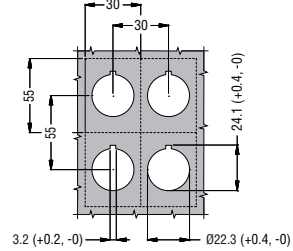
## Pulsadores dobles con un botón saliente con o sin piloto



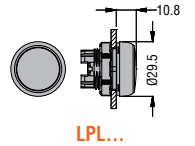
## Pulsadores triples rasantes con botón central saliente



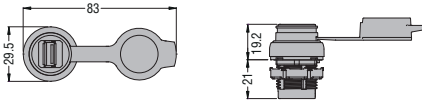
## Perforación - Distancias mínimas aconsejadas



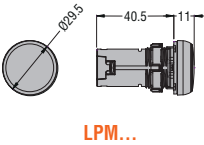
## Pilotos



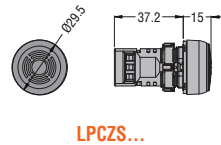
## Puertos de comunicación LPCD...



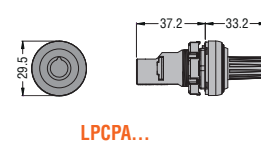
## Pilotos monoblock de LED



## Zumbadores monoblock

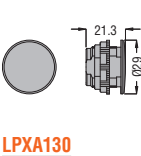


## Potenciómetros monoblock

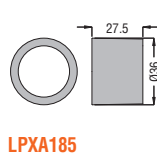


## ACCESORIOS PLATINUM

### Tapón roscado para agujeros sin usar



### Protección para selector de maneta



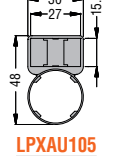
### Portaetiquetas



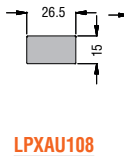
### Etiquetas



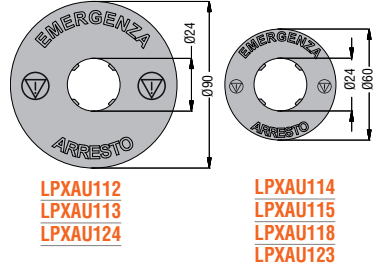
### Portaetiquetas



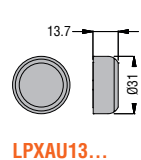
### Etiquetas



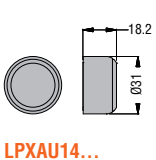
### Disco plástico para pulsadores de seta



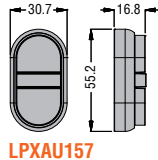
### Capuchón de goma para pulsadores rasantes



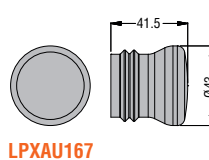
### Capuchón de goma para pulsadores salientes



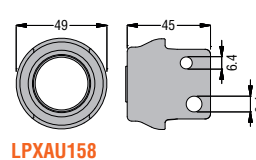
### Capuchón de goma para pulsadores dobles y triples



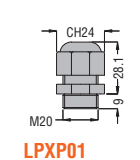
### Capuchón de goma para pulsadores de seta



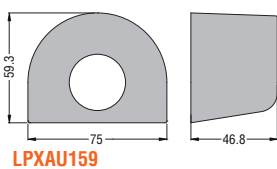
### Protección con candado para pulsadores de seta con bloqueo



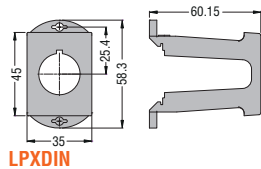
### Prensaestopas



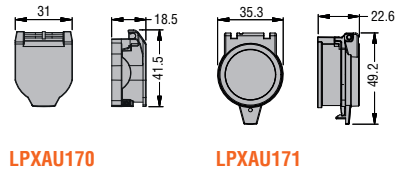
### Guardia de protección para pulsadores de seta con bloqueo



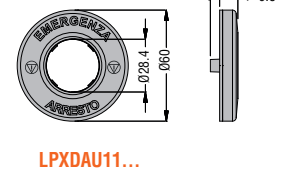
### Adaptador guía DIN



### Tapas de protección



### Discos luminosos para pulsadores de seta

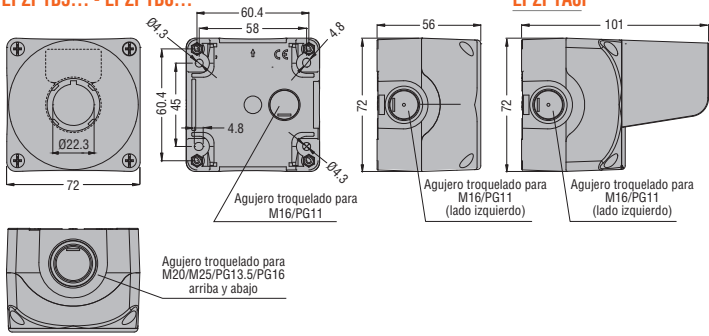


# 7 Pulsadores y selectores

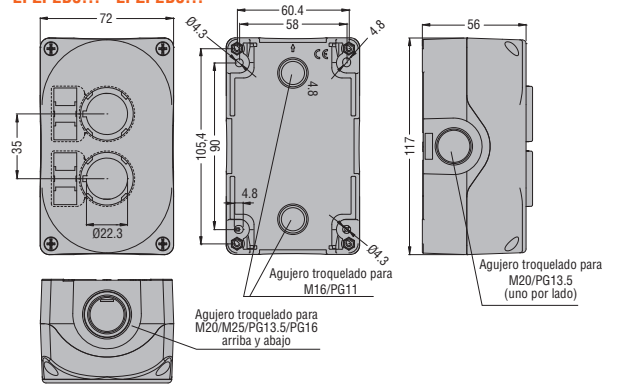
Dimensiones botoneras plásticas serie PLatinum [mm]

## BOTONERAS PLÁSTICAS

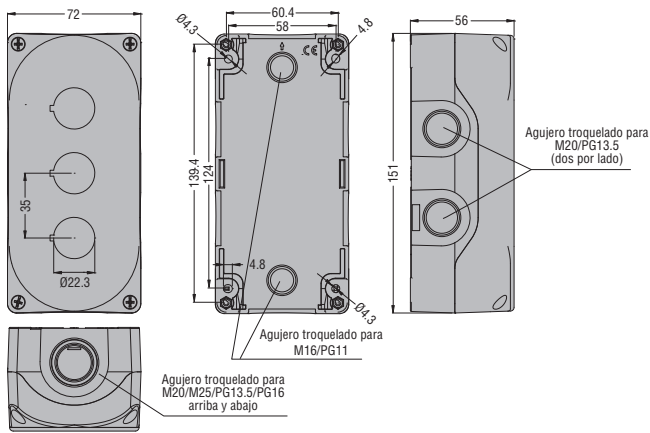
LPZP1A5 - LPZP1A8  
LPZP1B5... - LPZP1B8...



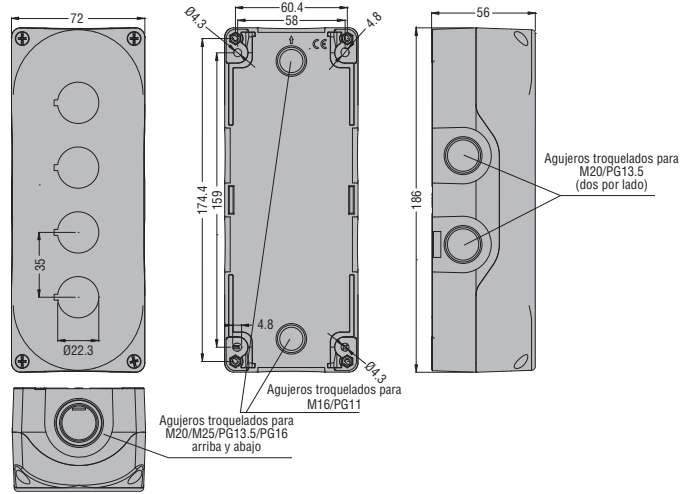
LPZP2A5 - LPZP2A8  
LPZP2B5... - LPZP2B8...



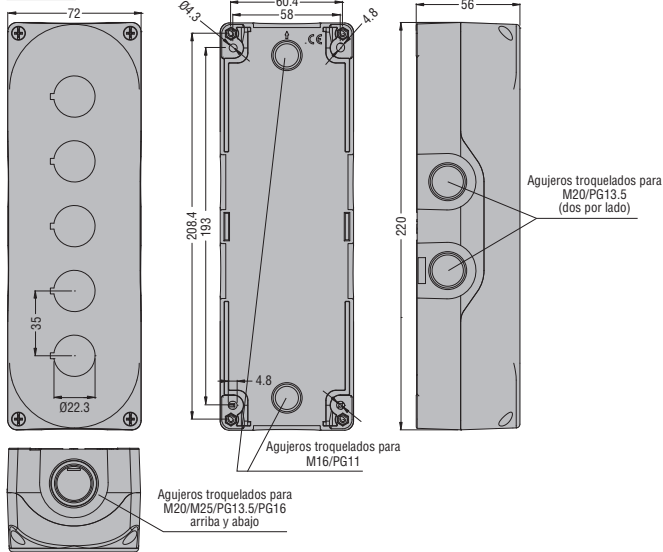
LPZP3A8  
LPZP3B8...



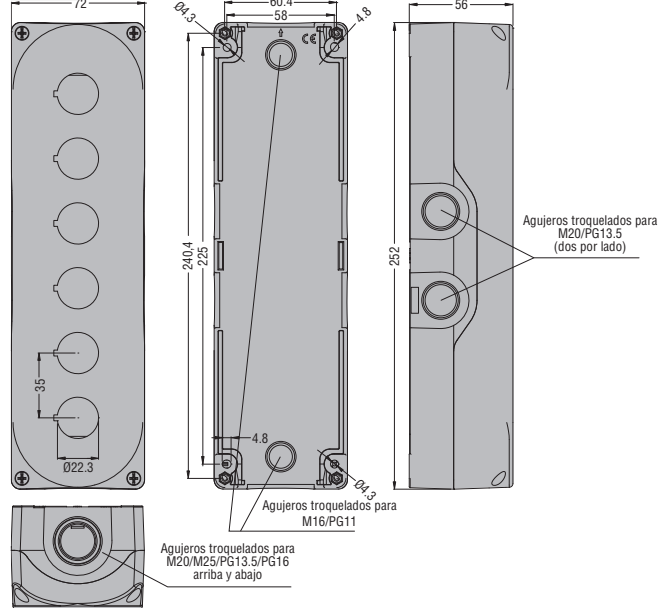
LPZP4A8



LPZP5A8



LPZP6A8

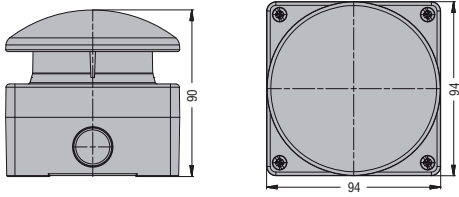


# 7 Pulsadores y selectores

Dimensiones pulsadores de palma y botoneras metálicas [mm]

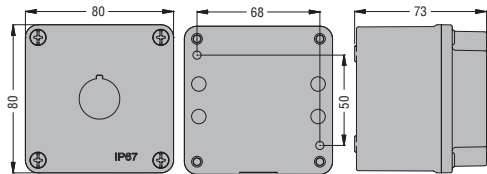
## PULSADORES DE PALMA

### LP9...

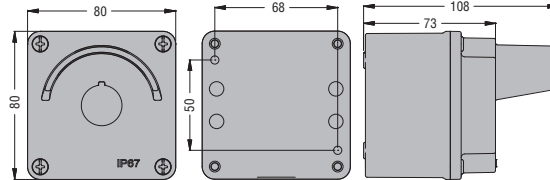


## BOTONERAS METÁLICAS

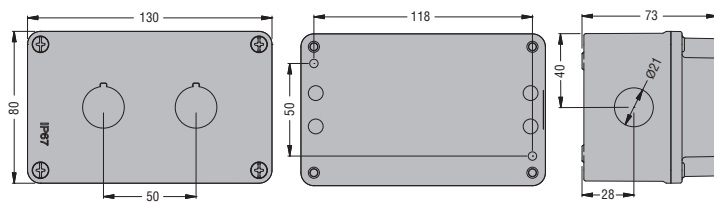
### LPZM1A...



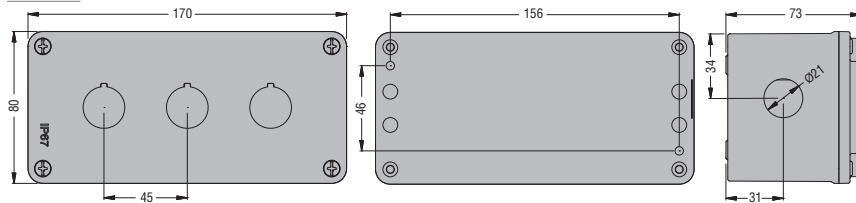
### LPZM1A5P



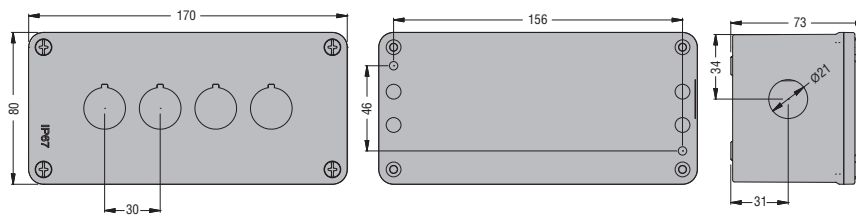
### LPZM2A...



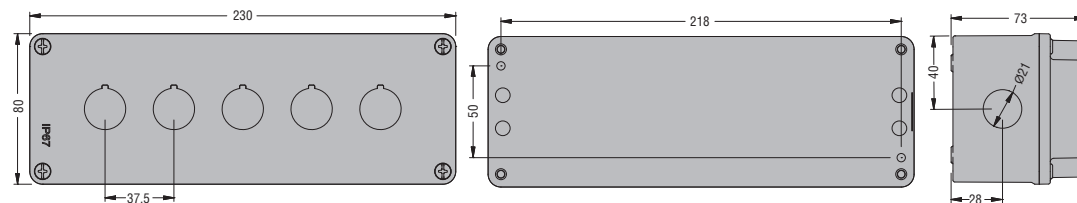
### LPZM3A8



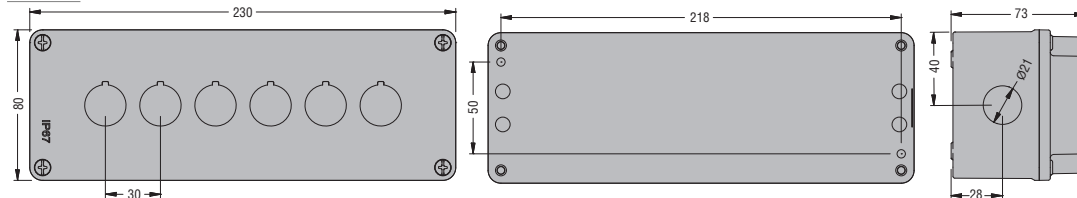
### LPZM4A8



### LPZM5A8



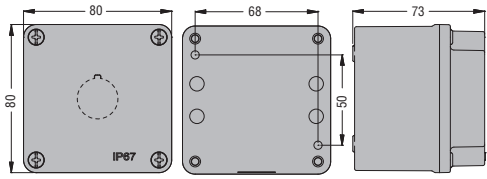
### LPZM6A8



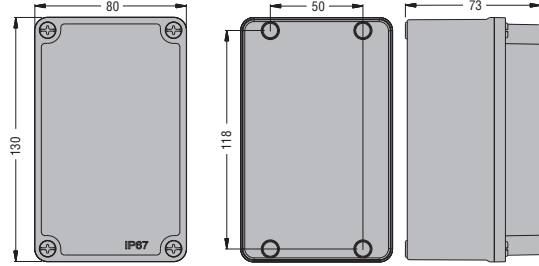
# 7 Pulsadores y selectores

Dimensiones botoneras y cajas metálicas [mm]

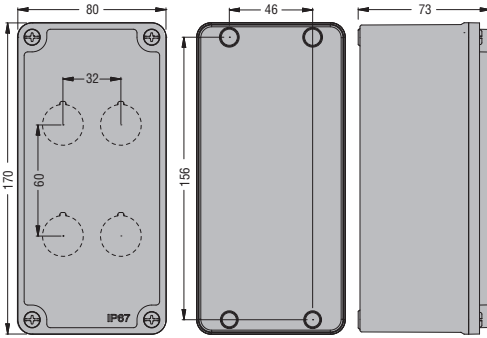
**LPZM1E...**



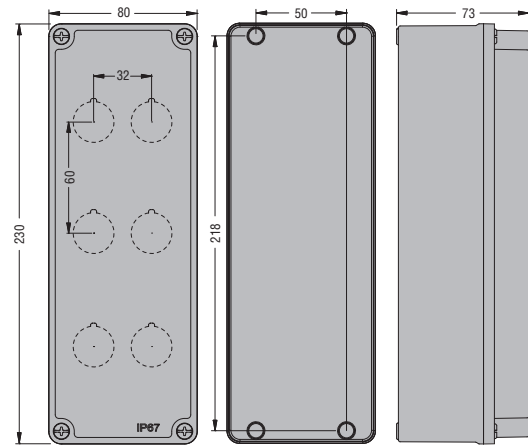
**LPZM2E8**



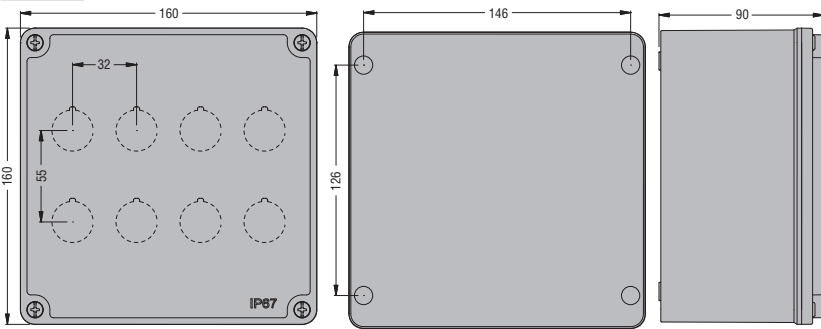
**LPZM4CA8 - LPZM3E8**



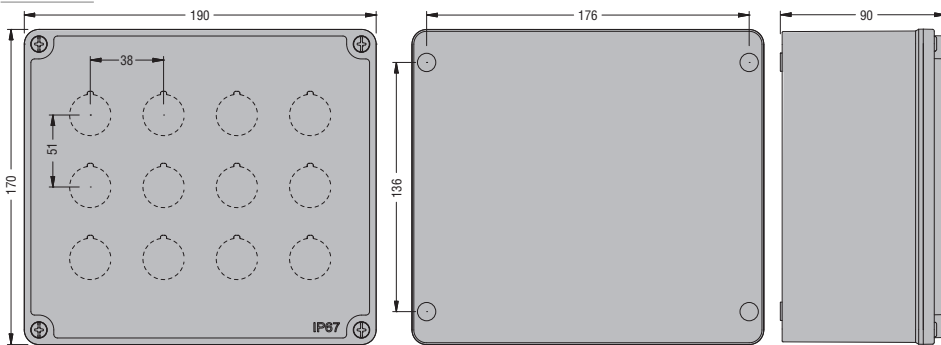
**LPZM6CA8 - LPZM4E8**



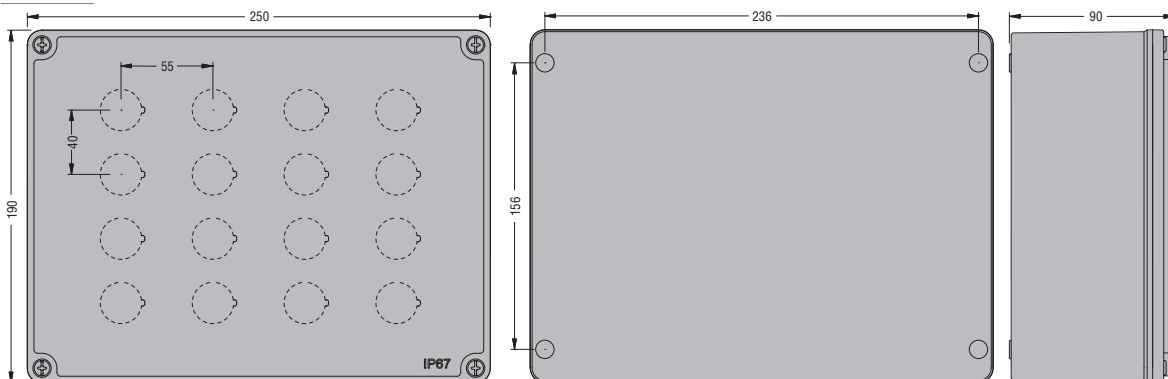
**LPZM8CA8 - LPZM5E8**



**LPZM12CA8 - LPZM6E8**



**LPZM16CA8 - LPZM7E8**



PARA PULSADORES Y SELECTORES

**LPXC10 - LPXE10... - LPXCF10**  
**LPXS10 - LPXCB10**

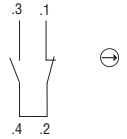
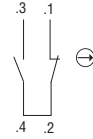
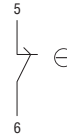
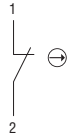
**LPXC10A**

**LPXC01 - LPXE01... - LPXCF01**  
**LPXS01 - LPXCB01**  
**LPZP1B...**

**LPXC01D**

**LPXC01SM**

**LPXC02SM**



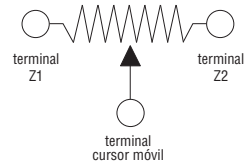
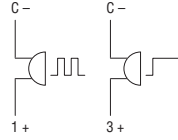
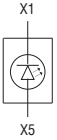
**LPM...**  
**LPXL...**

**LPCZS...**

**LPXT100**

**LPXT101**  
**LPXT102**

**LPCPA...**

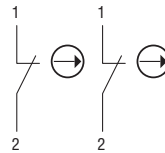
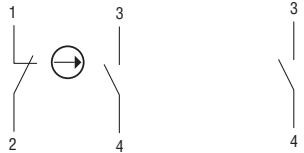
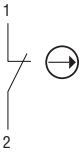


**LP9S01R**

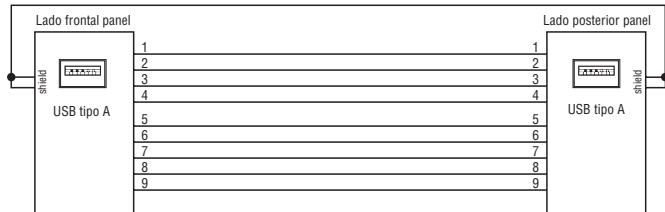
**LP9S11B**  
**LP9S11R**  
**LP9P11R**

**LP9S10B**

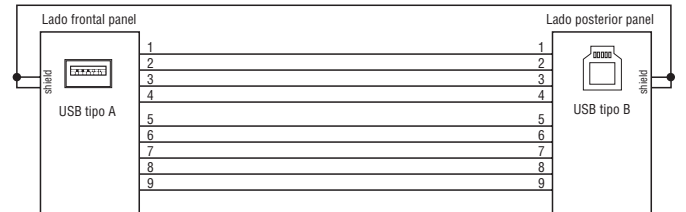
**LP9P02R**



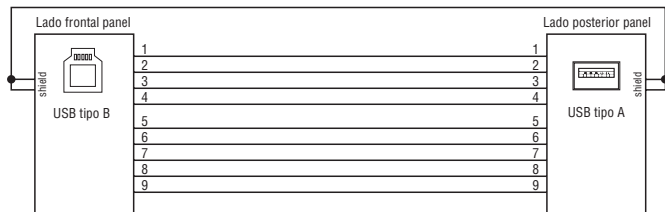
**LPFD01 - LPCD01**



**LPFD03 - LPCD03**



**LPFD05 - LPCD05**



**LPFD06 - LPCD06**

