

Botón pulsador con alarma

- Características:
- Luz LED 20mA
 - Alarma zumbador
 - Color rojo
 - Peso: 21g



Código	Voltaje	Medidas(mm)		Orificio del montaje	Precio
		L	D		
14BOTON-066CH	120Vca	64	28	21mm	\$62.64
14BOTON-070CH	220Vca	62	30	22mm	\$55.68

Unidad: 1 Pieza Master: 1 pieza

Botón zumbador

- Características:
- Voltaje 220V
 - Volumen 80-100dB
 - Color negro



Código	Número	Medidas(mm)		Orificio del montaje	Precio
		L	D		
14BOTON-071CH	AD22-22FMD/31	62	30	22mm	\$40.60

Unidad: 1 Pieza Master: 1 pieza

Botón pulsador con luz led

- Características:
- 2 terminales



LED DE ALTA INTENSIDAD

Datos Técnicos	
Energía	CA y CC
Tensión de alimentación	220 VAC
Corriente máxima	20mA
Voltaje AC	1500 VAC
Resistencia	1000mΩ

Código	Medidas (mm)	Color	Precio
	Diámetro		
14BOTON-067CH	20	Verde	\$25.52
14BOTON-087CH	20	Rojo	\$25.52

Unidad: 1 Pieza Master: 1 pieza

Botón pulsador de emergencia

- Características:
- Trifásico
 - Voltaje 5A 250Vca
 - Larga vida útil
 - Color rojo



Código	Número	Precio
14BOTON-051CH	SD16-11ZS	\$95.12

Unidad: 1 Pieza Master: 40 piezas

Botón paro de emergencia

- Características:
- Larga vida útil
 - Fácil de instalar
 - Color rojo



Código	Número	Diámetro	Precio
14BOTON-049CH	SB5-AS44	30m	\$109.04

Unidad: 1 Pieza Master: 40 piezas

Botón paro de emergencia

- Características:
- Tipo hongo
 - Larga vida útil
 - Fácil de instalar
 - Color rojo
 - Incluye llave



Código	Número	Diámetro	Precio
14BOTON-050CH	SB5-AS142	40mm	\$162.40

Unidad: 1 Pieza Master: 40 piezas

Botón de emergencia

- Características:
- NC (normalmente cerrado)
 - Grado de protección: IP40, IP65
 - Duralidad eléctrica: 50x104
 - Frecuencia 50Hz o 60Hz
 - Voltaje 220V-380V



Código	Número	Diámetro	Precio
14BOTON-074CH	SB2-BT42	40mm	\$129.92

Unidad: 1 Pieza Master: 1 pieza

Señal para botón

- Características:
- Se usa como indicador en los botones pulsadores para resaltar que son de parada de emergencia



Código	Número	Diámetro	Precio
14BOTON-076CH	BC2-ER90	40mm	\$18.35

Unidad: 1 Pieza Master: 1 pieza