

INFORMACIÓN TÉCNICA

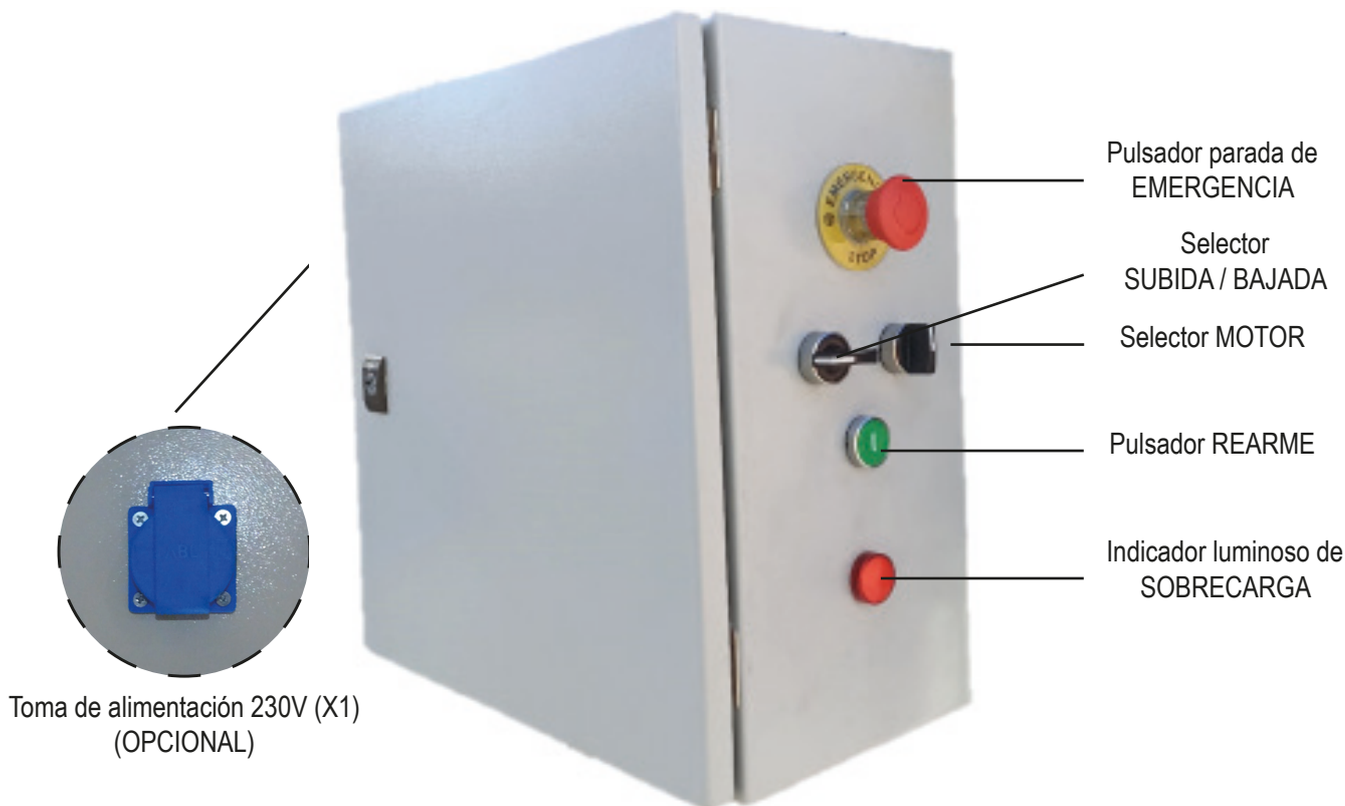
El armario de maniobra es un elemento del elevador LEVA que se encarga de garantizar la perfecta ejecución de todas sus funciones. Para ello, controla acciones tales como la dirección de subida o bajada o el correcto funcionamiento de los sistemas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión nominal: monofásico 230V±10% / trifásico 230V±10% / trifásico 400V±10%
- Tensión de mando: 24V
- Intensidad máxima admisible: 16A
- Poder de corte: 6000A
- Frecuencia de trabajo: 50/60Hz
- Relé temporizador de 4s para controlar la maniobra de subida o bajada (para el caso de alimentación monofásica)
- Indicador luminoso de control de SOBRECARGA
- Toma de alimentación de 230V (opcional)

MANIOBRA

- Interruptor selector de posiciones con retorno para elegir la dirección de subida o bajada
- Interruptor selector de posiciones para elegir el elevador que se quiera accionar (para armarios de maniobra que controlen 2 o más elevadores a la vez)
- Pulsador de rearme para inicializar la maniobra o para volver a activar la maniobra después de una parada de emergencia
- Pulsador parada de emergencia (STOP)
- Relé de control de fases (en caso de alimentación trifásica)
- 2 interruptores magnetotérmicos + 1 fusible de maniobra
- Todo el armario de maniobra y sus componentes están conectados a tierra. El armario



CUADRO DE MANIOBRA PARA EL CONTROL DE 2 ELEVADORES LEVA



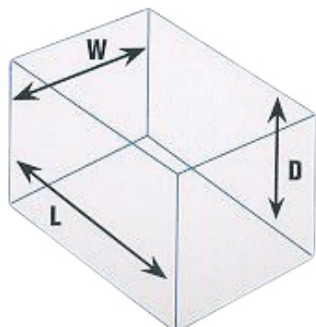
CUADRO DE MANIOBRA PARA EL CONTROL DE
1 ELEVADOR LEVA



CUADRO DE MANIOBRA PARA EL CONTROL DE
3 ELEVADORES LEVA

	ELEVADOR COMPATIBLE	PARA 1 ELEVADOR	PARA 2 ELEVADORES	PARA 3 ELEVADORES	PARA 4 ELEVADORES
TRIFÁSICO 400V	LEVA 500 (ref.101001-500)	ref.:290039	290040	-	290045
TRIFÁSICO 230V	LEVA 501 (ref.101001-501)	290049	290050	-	-
MONOFÁSICO 230V	LEVA 502 (ref.101001-502)	290057	290056	-	-

TABLA DE COMPATIBILIDADES (para cada tipo de alimentación y cantidad de elevadores, seleccionar la referencia adecuada de armario de maniobra)



	PARA 1 ELEVADOR	PARA 2 ELEVADORES	PARA 3 ELEVADORES	PARA 4 ELEVADORES
L (mm)	400	400	-	600
W (mm)	300	400	-	500
D (mm)	150	200	-	200