



- ✓ Cumple con el nuevo Reglamento Técnico de Seguridad de instalaciones de consumo eléctrico

### LISTA DE COMPONENTES

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	DIMENSION TABLERO 280X475X185	1
2	LUZ PILOTO ROJA RIEL DIN LEXO EBS1D	3
3	PARADA DE EMERGENCIA INTERRUPTOR PULSADOR LEXO EBSA2-BS542	1
4	CONTACTOR LEXO EBS5CH 40A 400V	1
5	INT. DIFERENCIAL LEXO EBS6R 4X40A 30MA	1
6	INT. AUTOMÁTICO LEXO EBS3B-63 3X32A" C" 10KA	1
7	INT. AUTOMÁTICO LEXO EBS3B-63 1X16A" C" 10KA	4
8	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 32A 3P+N+T 380V IP44	1
9	ENCHUFE MACHO EMBUTIDO 32A 3P+N+T 380V IP44	1
10	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 16A 2P+T 220V IP44	6
11	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 10A 2P+T 220V IP44	3
12	BARRA BRONCE 12 POLOS (INTERIOR)	2

## INDUSTRIAL / TABLERO DE FAENA PORTÁTIL CON PARADA DE EMERGENCIA

### DESCRIPCIÓN

- El TABLERO DE FAENA CON PARADA DE EMERGENCIA es perfecto para alimentación de cargas en obras provisionales. Su cuerpo liviano y resistente cubre equipos IP 67 y sus nueve salidas monofásicas lo convierten en el modelo más versátil y económico del mercado, representando la mejor alternativa en términos de calidad, durabilidad, y funcionalidad.

El botón pulsador de parada de emergencia es un interruptor de control a prueba de fallas que proporciona seguridad. Una parada puede producirse en condiciones normales de funcionamiento una vez finalizado el trabajo o una maniobra y en condiciones anormales de funcionamiento cuando aparece una situación de peligro, dejando el tablero sin energía.

### APLICACIONES

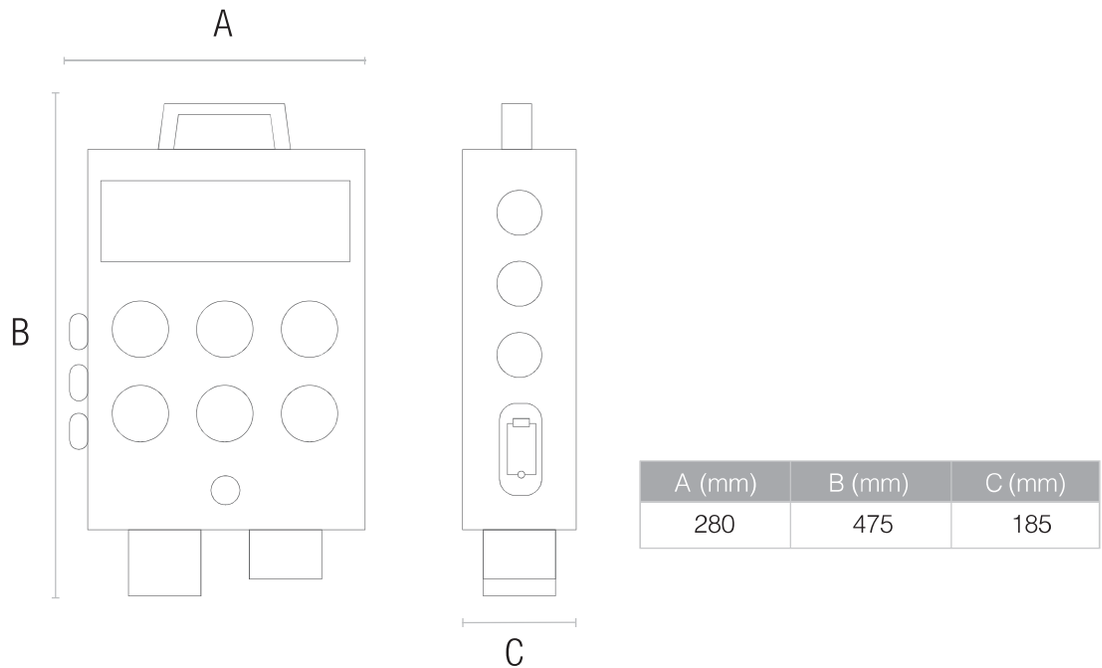
- Obras provisionales.
- Trabajos móviles.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo liviano y resistente.
- Cubre equipos IP 67.
- Nueve salidas monofásicas.
- Botón parada de emergencia
- Durabilidad y funcionalidad.

# INDUSTRIAL

## DIMENSIONES



## DIAGRAMA UNILINEAL

