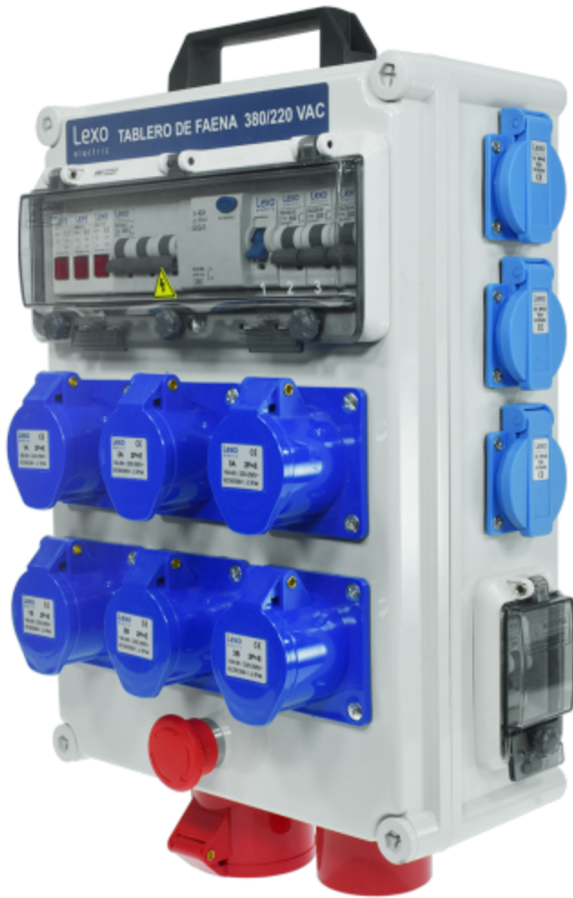


LEXO / INDUSTRIAL

Lexo
electric



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

LISTA DE COMPONENTES

Código: 5820900

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	BOBINA DE MINIMA TENSION	1
5	INT. DIFERENCIAL LEXO EBS6R 2X40A 30MA	2
6	INT. DIFERENCIAL LEXO EBS6R 4X40A 30MA	1
7	INT. AUTOMATICO LEXO EBS3B-63 4X32A"C" 10KA	1
8	INT. AUTOMATICO LEXO EBS3B-63 1X16A"C" 10KA	4
9	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 32A 3P+N+T 380V IP44	1
10	ENCHUFE MACHO EMBUTIDO 32A 3P+N+T 380V IP44	1
11	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 16A 2P+T 220V IP44	6
12	ENCHUFE HEMBRA EMBUTIDA 10A 2P+T 220V IP44	3
13	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.
- Boton parada de emergencia
- Durabilidad y funcionalidad.

LEXO / INDUSTRIAL

Lexo
electric

DIMENSIONES

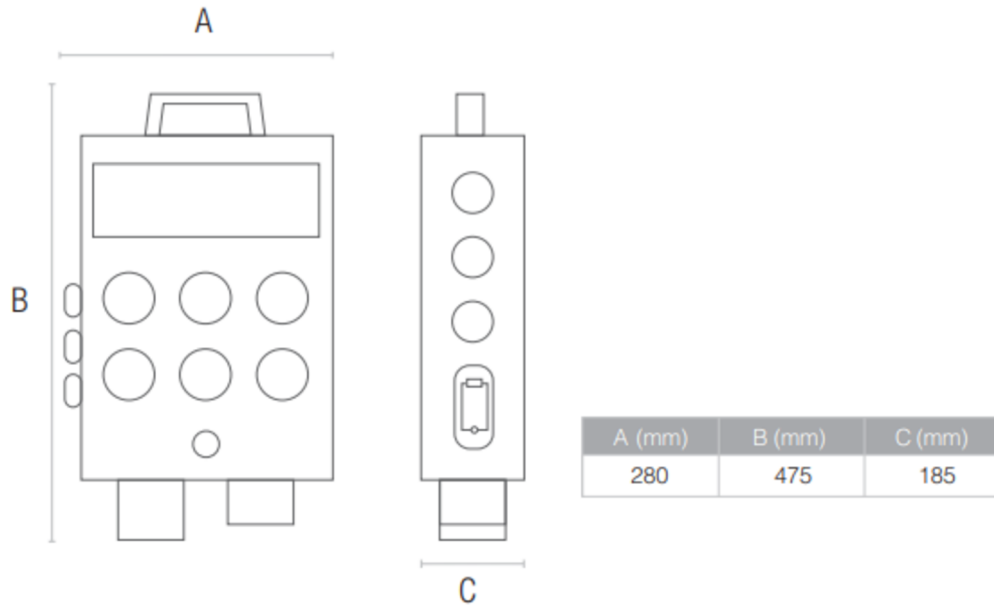


DIAGRAMA UNILINEAL

