



INDUSTRIAL / TABLERO DE FAENA METÁLICO CON PARADA DE EMERGENCIA

DESCRIPCIÓN

• Los TABLEROS DE FAENA METÁLICO CON PARADA DE EMERGENCIA, son utilizados principalmente en instalaciones provisionales o de “faenas” y están destinados a suministrar energía eléctrica por un periodo de tiempo definido. Un ejemplo de su aplicación son las faenas de construcción, en las cuales se requiere durante el período de ejecución de la obra energizar diversos sectores, para iluminar espacios, maquinarias, herramientas eléctricas, etc. En general los tableros de faena suelen ser alimentados mediante un empalme provisorio o a través de un cable alimentador.

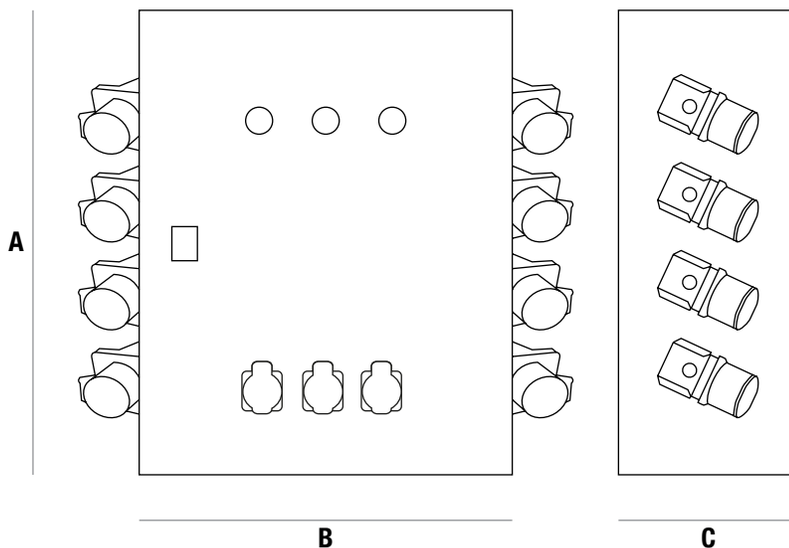
El botón pulsador de parada de emergencia es un interruptor de control a prueba de fallas que proporciona seguridad. Una parada puede producirse en condiciones normales de funcionamiento una vez finalizado el trabajo o una maniobra y en condiciones anormales de funcionamiento cuando aparece una situación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

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

LISTA DE COMPONENTES Código: 5820905

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	GABINETE METALICO 500X400X200 IP65	1
2	LUZ PILOTO ROJA CON VOLTIMETRO 60-500 VAC	3
3	PARADA DE EMERGENCIA INTERRUPTOR PULSADOR LEXO ZB2-BE101C	1
4	CONTACTOR LEXO D3210M7 32A 1NO	1
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL LEXO EBS6R 4X40A 30MA	1
6	INTERRUPTOR AUTOMATICO LEXO EBS6BN 3X32A”C” 6KA	2
7	INTERRUPTOR AUTOMATICO LEXO EBS6BN 1X16A”C” 6KA	7
8	ENCHUFE HEMBRA SOBREPUESA 32A 3P+N+T 380V IP44	1
9	ENCHUFE MACHO SOBREPUESO 32A 3P+N+T 380V IP44	1
10	ENCHUFE HEMBRA SOBREPUESA 16A 2P+T 220V IP44	6
11	ENCHUFE HEMBRA SOBREPUESA 10A 2P+T 220V IP44	3
12	BARRA BRONCE AISLADA RIEL DIN 8 POLOS	2
13	BARRA TETRAPOLAR 7P	1

DIMENSIONES



A (mm)	B (mm)	C (mm)
500	400	200

DIAGRAMA UNILINEAL

