



**CÓDIGO: 5820105**

**LISTA DE COMPONENTES**

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Gabinete metálico 2 puerta 600X500X200 IP65	1
2	Luz piloto roja con voltmetro blanco 60-500 VAC	3
3	Parada de emergencia interruptor pulsador	1
4	Bobina de mínima tensión 10kA 230V AC	1
5	Enchufe hembra sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP67	1
6	Enchufe macho sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP67	1
7	Enchufe hembra sobrepuesto 16A 2P+T 220V IP67	8
8	Interruptor automático EBS3B-63 4X32A 10kA "C"	1
9	Interruptor diferencial EBS6R 2X63A 30mA	4
10	Interruptor diferencial EBS6R 4X63A 30mA	1
11	Interruptor automático EBS3B-63 1X32A 10kA "C"	4
12	Interruptor automático EBS3B-63 3X32A 10kA "C"	1
13	Porta fusible RT1832 10X38	4
14	Repartidor tetrapolar 7 polos	1
15	Barra de bronce aislada verde RIEL DIN 12P	1

**INDUSTRIAL /  
TABLERO DE FAENA  
METALICO CON PARADA  
DE EMERGENCIA  
380/220V-32A SIZE L**

**DESCRIPCIÓN**

• El tablero de faena metálico con parada de emergencia, es utilizado 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.

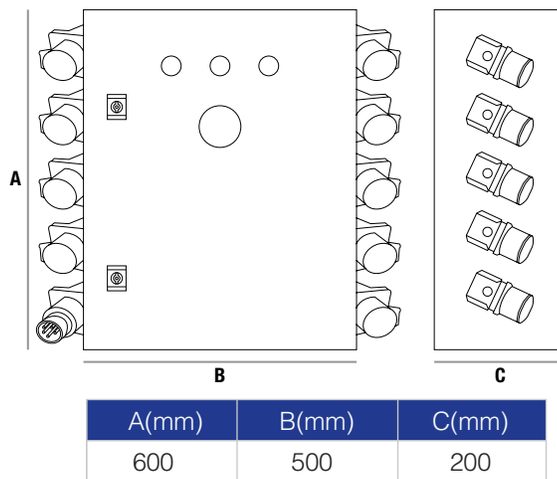




DIAGRAMA UNILINEAL

ALIMENTACIÓN TABLERO  
TOMA TRIFÁSICA 3P+N+T 32A

