

LEXO / ENCHUFES INDUSTRIALES
Lexo
 electric

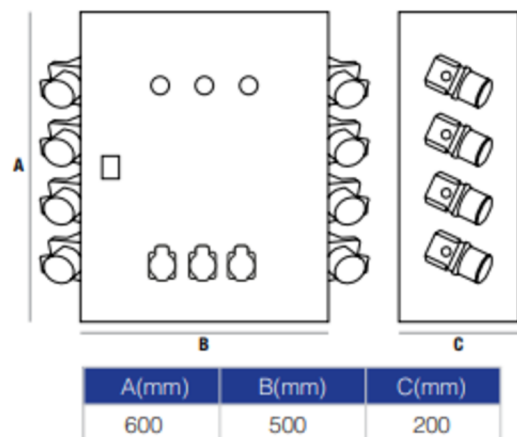
**INDUSTRIAL /
 TABLERO DE FAENA
 METÁLICO CON PARADA
 DE EMERGENCIA**
DESCRIPCIÓN

- 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.

LISTA DE COMPONENTES
Código: 5820105

| Nº | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
|----|---|----------|
| 1 | Gabinete metálico doble puerta 500X600X200 IP65 | 1 |
| 2 | Luz piloto roja LED 230V, 22mm | 3 |
| 3 | Parada de emergencia interruptor pulsador | 1 |
| 4 | Bobina de disparo EBS3P-MN-L | 1 |
| 5 | Enchufe hembra embutido 16A IP54 2P+T 220V | 3 |
| 6 | Enchufe hembra sobrepuesto 16A IP44 2P+T 220V | 6 |
| 7 | enchufe macho sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP44 | 1 |
| 8 | enchufe hembra sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP44 | 1 |
| 9 | Interruptor automático EBS3B-63 4X32A | 1 |
| 10 | Interruptor diferencial EBS6R 2X40A 30mA | 2 |
| 11 | Interruptor diferencial EBS6R 4X63A 30mA | 1 |
| 12 | Interruptor automático EBS6BN 1X16A | 7 |
| 13 | Interruptor automático EBS6BN 3X32A | 1 |
| 14 | Porta fusible RT1832 10X38 | 4 |
| 15 | Repartidor tetrapolar 7 POLOS | 3 |
| 16 | Barra de bronce aislada RIEL DIN 12P | 1 |

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.



LEXO / ENCHUFES INDUSTRIALES

Lexo
electric

DIAGRAMA UNILINEAL

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

