

CARACTERÍSTICAS

1. TABLERO ELÉCTRICO TRIFÁSICO ESTABILIZADO DE 24 POLOS

NOTA: Para todos los tableros eléctricos solicitados en el siguiente pedido, deben de venir armados, instalados y cableados de acuerdo al empuje de cada interruptor y accesorios solicitados dentro de cada tablero, teniendo en cuenta los espacios suficientes para la entrada de los cables alimentadores y sus salidas, también cada tablero solicitado debe tener 03 pilotos de led, con sus fusibles en la parte superior de cada puerto de su respectivo tablero, como señal de tablero energizado, sus señales de peligro y directorios. Los relojes horarios solicitados en los tableros deben ser analógicos, armadas cada uno, con sus contadores de 32 amp y relay de 4-16 amp.

Barra de Tierra

En la parte inferior del tablero se instalará una barra para puesta a tierra la cual será de cobre electrolítico de alta conductividad, pintada de color amarillo, de sección equivalente al conductor de Tierra calculado para el alimentador del tablero. La barra estará sólidamente empernada a la estructura, la cual será conectada al sistema de tierra de la instalación, estará provista de suficientes terminales del tipo para empernar, adecuadas para la conexión del conductor de puesta a tierra externo para el circuito principal y circuitos secundarios.

Características.

- Tipo: Trifásico 380/220V (3F+N+T)
- Material: metal
- Para empotrar
- Identificación: TES
- Debe contar con tres (03) lámparas pilotes LED
- Debe contar con los siguientes interruptores

UNID.	DESCRIPCIÓN
01	Interruptor general de fuerza en caja moldeada de 3x60 A, 380 V
07	Interruptores termomagnéticos de 2x20 A, 250 V
07	Interruptores diferenciales de 2x25 A, 30 mA, 250 V



PRESENTACIÓN

1. TABLERO ELÉCTRICO TRIFÁSICO ESTABILIZADO DE 24 POLOS

- Envuelto en film y/o cartón corrugado, con protección en esquinas y superficies.

1. TABLERO ELÉCTRICO TRIFÁSICO ESTABILIZADO DE 24 POLOS

IMAGEN REFERENCIAL:

