

CARACTERISTICAS

PRESENTAR FICHA TECNICA (OBLIGATORIO)

1. CLAVO DE ACERO DE 3 in (AL PESO)

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Clavos
- Material: Acero Galvanizado
- Color principal: Gris
- Medida 3 in x 9
- Presentación: Empaque de un kilo

2. CLAVO DE ACERO X 4 in

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Clavos
- Material: Acero Galvanizado
- Color principal: Gris
- Medida 4 in x 7
- Presentación: Empaque de un kilo

3. ACEITE LUBRICANTE SAE 30° x 1 gal

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Aceite semisintético
- Subtipo: Aceite lubricante
- Categoría: 10W-30 semisintético
- Material: Sintético
- Contenido: 1 Gal

4. SPLIT BOLT PARA CABLE ELECTRICO

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Splitbolt
- Subtipo: Conductor eléctrico con resistencia a la corrosión
- Material: Cobre electrolítico
- Rango conductor: 240 mm²
- Certificación: UL

5. YESO X 20 kg

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Yeso
- Subtipo: Construcción
- Material: Yeso
- Color: Blanco
- Presentación: Bolsa

6. CORDEL DE NAILON PARA TRAZO

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Cuerda
- Material: Nylon
- Color: Transparente
- Modelo: 1mm x 100 m

- Largo del cable: 100 m
- Diámetro: 1 mm

7. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO CAJA MOLDEADA 100 A

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Interruptor termomagnético regulable
- Polos: Tripolar
- Intensidad de corriente: 70-100 A
- Poder de ruptura: 40/25 kA
- Tensión: 220/440V
- Tensión nominal: 690 V
- Tensión de resistencia al impulso nominal: 8 kV
- Tensión nominal de aislamiento: 800 V
- Corriente nominal instantánea: 1000 A
- Frecuencia nominal: 50 | 60 Hz
- Dimensiones: Ancho (76.2 mm), Altura (130 mm) y profundidad (70 mm).
- Peso estimado (1.066) kg

Considerar dimensiones especificadas.

Disposición final en tablero previamente instalado

8. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO CAJA MOLDEADA 40 A

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Interruptor termomagnético regulable
- Polos: Tripolar
- Intensidad de corriente: 28-40 A
- Poder de ruptura: 100/65 kA
- Tensión: 230/440V
- Tensión nominal: 690 V
- Tensión de resistencia al impulso nominal: 8 kV
- Tensión nominal de aislamiento: 800 V
- Corriente nominal instantánea: 300...400 A
- Frecuencia nominal: 50 | 60 Hz
- Dimensiones: Ancho (90 mm), Altura (130 mm) y profundidad (82.5 mm).
- Peso estimado (1.589) kg

Considerar dimensiones especificadas.

Disposición final en tablero previamente instalado

9. CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE PLÁSTICO 12 cm x 200 m COLOR AMARILLO

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Cinta de señalización
- Subtipo: Señalética
- Material: Plástico
- Color: Amarillo
- Ancho: 12 cm
- Largo: 200 metros