

CARACTERÍSTICAS

PRESENTAR FICHA TECNICA (OBLIGATORIO)

1. LIMPIADOR DE CONTACTOS EN SPRAY 430 mL APROX.

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Limpiador de contactos
- Presentación: Tubo en spray
- Contenido: 440 mL

2. CINTILLO DE PVC 2.5 mm X 10 cm

Especificaciones:

- Tipo de bien: Cintillo de amarre
- Material: PVC
- Dimensión: 2.5mm (Ancho) x 10 cm (Largo)
- Color: Negro
- Presentación: Bolsa de 100 unidades

3. CINTILLO DE PVC 4.8 mm X 45 cm

Especificaciones:

- Tipo de bien: Cintillo de amarre
- Material: PVC
- Dimensión: 4.8mm (Ancho) x 45 cm (Largo)
- Color: Negro
- Presentación: Bolsa de 100 unidades

4. BASE ADHESIVA PARA SUJETAR CABLES A TRAVES DE CINTILLOS

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Portacintillo Adhesivo
- Color: Blanco.
- Medida: 25 x 25 mm
- Presentación: Bolsa de 100 unidades

5. CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 10 mm2 450 / 750 V COLOR AMARILLO VERDE

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Cable eléctrico
- Color de cubierta: Amarillo/Verde
- Conductor: Cobre blando compactado, clase 2
- Aislamiento: Compuesto termoplástico libre de halógenos HFFR
- Sección del conductor: 10 mm²
- Libre de Halógenos: Bajo contenido Halógeno IEC 60754-1
- Flexibilidad del conductor: Clase 2 IEC 60228
- Temperatura máxima operación: 90 ° C
- Temperatura máxima del conductor en cortocircuito: 160 ° C

6. RELAY TERMICO 1.7 A 2.3 A

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Relay Térmico
- Clase: 10
- Rango de regulación: 1.7 – 2.3 A
- Tensión: 690V

7. TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL DE 35 mm2

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Terminal de cobre estañado
- Material: Cobre
- Contenido: Cobre superior al 99.9%
- Revestimiento: Estaño
- Terminal: Tipo Ojal
- Ojal: 35 mm
- Tipo: Cañón largo
- Hueco: 8

8. TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL 70 mm2

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Terminal de cobre estañado
- Material: Cobre
- Contenido: Cobre superior al 99.9%
- Revestimiento: Estaño
- Terminal: Tipo Ojal
- Ojal: 70 mm
- Tipo: Cañón largo
- Hueco: 8

9. TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 10 - 12 AWG COLOR AMARILLO

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Terminal de anillo aislado
- Material: Cobre
- Composición: Cobre electrolítico
- Espesor del material aislante: 0,5 mm
- Ojal: ¼ in
- A.W.G.: 10-12

- Rango de cables: 4 mm²
- Corriente máxima: 45 A
- Color: Amarillo
- Presentación: Empaque de 100 unidades

10. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 10 kA

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Interruptor Termomagnético
- Número de Polos: 2 Polos o Bipolar
- Modo de Montaje: Riel Din
- Intensidad de Corriente: 20 A
- Tipo de Curva de Disparo: Tipo C
- Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA
- Tensión: 230V / 440V
- Color: Blanco
- Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529

11. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Interruptor Termomagnético
- Número de Polos: 2 Polos o Bipolar
- Modo de Montaje: Riel Din
- Intensidad de Corriente: 32 A
- Tipo de Curva de Disparo: Tipo C
- Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA
- Tensión: 230V / 440V
- Color: Blanco
- Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529

12. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Llave termomagnética
- Número de Polos: 3 Polos o Tripolar
- Modo de Montaje: Riel Din
- Intensidad de Corriente: 32 A
- Tipo de Curva de Disparo: Tipo C
- Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA
- Tensión: 230V / 440V
- Color: Blanco
- Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529

13. TAPA FINAL PARA BORNERA 2.5 mm A 10 mm

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Tapa final para bornera
- Color: Gris
- Espesor: 2.5 mm
- Clase de inflamabilidad de material según UL94: V2
- Compatibilidad de Bornera: Serie – 037165
- ❖ Coordinar con usuario final para especificaciones detalladas del bien

14. TOPE DE FIJACION PARA BORNERA

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Tope de fijación para bornera
- Color: Gris
- Tipo de montaje: Carril de perfil de sombrero 35 mm
- Tipo de enclavamiento: Enrosicable

- Material: Plástico
- Clase de inflamabilidad de material según UL94: V2
- Anchura: 8 mm
- Altura: 31.8 mm
- Profundidad: 48.4 mm
- Compatibilidad de Bomera: Para rieles de 15 mm

15. LUMINARIA DE LUZ FRÍA DE 2 LAMPARAS EQUIPO COMPLETO

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Luminaria de Luz Fría
- Compatible con tubos LED
- Grado de protección del apantallado: IP65 carcasa / IP20 Fluorescente
- Sujeción: Con clip flexible
- Material cobertura de policarbonato autoextensible y carcasa de termoplástico ABS
- Espacio para 02 luminarias
- Compatible para luminarias: 2x26W-30W
- Equipado con luminarias de 2x26W
- Temperatura de color: 4000k
- Lúmenes: 3900
- Voltaje de trabajo: 100-277w
- Corriente: 1200 mA
- Vida útil: 50,000 hrs
- Distancia de panel y luminarias: 1,20m
- Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C

16. LUMINARIA DE EMERGENCIA CON LUZ LED 220 VAC 60 Hz 2.4 W PARA ADOSAR

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Luminaria de emergencia
- Cantidad de Led's: 72 de alto brillo
- Angulo de iluminación: 120°
- Potencia total: 7,5w
- Vida útil: 50,000 hrs
- Intensidad luminosa total: 300 lumen
- Temperatura de color: 6000K
- Tipo de luz: Blanco día
- Consumo de corriente de batería: Sí
- Batería: 12V 4ª
- Alimentación: 220VAC / 110VAC 60Hz
- Duración/autonomía: 9 hrs
- Tiempo de recarga de la batería: 24hrs (80%)
- LED indicador de AC: sí
- LED indicador de carga de batería: Sí
- Superficie cubierta: 80m2
- Botón de testeo: Sí
- Pantalla de protección translúcida de poliestireno
- Gabinete de material ABS de alto impacto y antifiama.

17. CINTA PARA IMPRESORA TERMICA BROTHER COD. REF. TZE241

Especificaciones:

- Tipo de Producto: Cinta Brother
- Modelo REF: TZE-241
- Color: Negro / Blanco
- Capacidad: 18 mm x 8.00 metros de impresión aprox.
- Tinta: Laminada