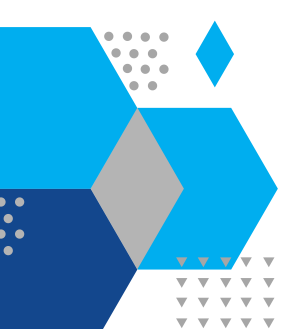


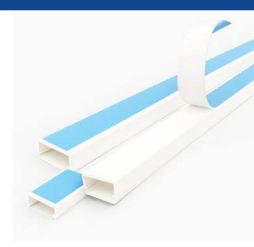


INDUSTRIA ELECTRICA



CANALETA CON Y SIN ADHESIVO





CARACTERÍSTICAS

- MATERIAL: FABRICADA EN PVC RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA.
- DURABILIDAD: RESISTENTE A LA HUMEDAD, CORROSIÓN Y AGENTES QUÍMICOS.
- SEGURIDAD: AÍSLA LOS CABLES ELÉCTRICOS, EVITANDO RIESGOS DE CONTACTO.

USOS

- ORGANIZACIÓN DE CABLES: MANTIENE ORDENADOS Y PROTEGIDOS CABLES ELÉCTRICOS, DE RED, TV, TELÉFONO O SONIDO.
- PROTECCIÓN: EVITA DAÑOS EN LOS CONDUCTORES Y REDUCE RIESGOS DE ACCIDENTES ELÉCTRICOS.
- ESTÉTICA: OCULTA EL CABLEADO EXPUESTO, BRINDANDO UN ACABADO LIMPIO EN OFICINAS, CASAS, TIENDAS Y FÁBRICAS.
- ADAPTABILIDAD: SE PUEDE INSTALAR EN PAREDES, TECHOS O PISOS, SEGÚN LA NECESIDAD.

MEDIDAS

- 12X7X2MTS
- 25X12X2MTS
- 15X10X2MTS
- 35X17X2MTS
- 10X10X2MTS
- 32X15X2MTS
- 15X15X2MTS
- 38X12X2MTS
- 20X10X2MTS
- 45X25X2MTS
- 20X15X2MTS
- 50X25X2MTS
- PAQUETE MIXTO 15 PZAS. DE C/U 15X10, 15X15,20X10, 20X15. EN TOTAL 60 PZAS. DE 2 MTS



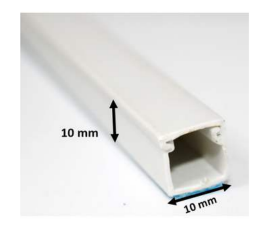
MEDIDAS

COMERCIALES

10101 / 12 X 7

10102 / 10 X10





10103 / 15 X 10

10104 / 15 X 15



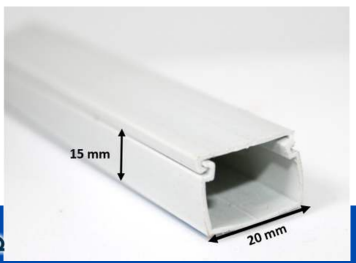


10106 / 20 X 10

10108 / 20 X 15







MEDIDAS COMERCIALES

10109 / 25 X 12

10113 / 38 X 12





CON ADHERIBLE





CAJA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

- MATERIAL: FABRICADA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA.
- TAMAÑO ESTÁNDAR: DISEÑADA PARA ADAPTARSE A LA MAYORÍA DE APAGADORES, CONTACTOS E INTERRUPTORES. (35X82X128MM)
- COMPATIBILIDAD: SE AJUSTA A PLACAS Y ACCESORIOS ELÉCTRICOS UNIVERSALES.
- SEGURIDAD: AÍSLA Y PROTEGE LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS INTERNAS.
- DURABILIDAD: RESISTENTE A GOLPES, HUMEDAD Y CORROSIÓN.





CINTA DE MONTAJE



- 1MM. X 12MM.X11 MTS, BCA.
- 1MM. X 18MM. X 11MTS., BCA
- 1MM. X 24MM.X11 MTS, BCA.

CARACTERÍSTICAS

- IDEAL PARA UNIR SUPERFICIES LISAS Y LIGERAMENTE IRREGULARES.
- SE PUEDE USAR COMO CINTA DE MONTAJE, TIENE BUENA RESISTENCIA A LA VIBRACIÓN.
- RESISTENTE A LA HUMEDAD



CINTAS ELECTRICAS

CINTA VULCANIZABLE



MEDIDAS: 18MM X 8 MTS

CARACTERÍSTICAS

- REPARACIÓN DE CUBIERTAS DE CABLES ELÉCTRICOS.
- EMPALMES DEL CABLEADO
- PROTECCIÓN ANTIHUMEDAD Y ANTICORROSIVA EN TELEFONÍA.
- INSTALACIÓN DE ANTENAS, ETC

ARNESERA-NEGRA

CARACTERÍSTICAS

- SE UTILIZA PARA ENVOLVER ATADOS DE CABLES AUTOMOTRICES CON RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS, POSICIÓN DE NECESIDAD PARA REDUCIR EL RUIDO Y LA RESISTENCIA AL DESGASTE DEL AUTOMÓVIL.
- POR EJEMPLO, MOTORES, PUERTAS, TECHOS, PORTONES TRASEROS, ASIENTOS, AIRES ACONDICIONADOS, GENERADORES,



FIBRA DE VIDRIO-BLANCA



CARACTERÍSTICAS

- SE APLICA PRINCIPALMENTE PARA LA PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO DE ALTA RESISTENCIA, COMO LA UNIÓN DE AISLAMIENTO (GRADO H), VARIOS TIPOS DE ENMASCARAMIENTO DE RECUBRIMIENTO CALIENTE Y LA ENVOLTURA AISLANTE DE LAS BATERÍAS DE LI, ETC.
- TEMPERATURA: ENTRE 0°C Y + 35°C.



CINTA DE AISLAR





• MEDIDAS: .13MM - .19MM X 18 MTS

COLOR: NEGRO

CARACTERÍSTICAS

- CINTA DE PVC
- BASE DE ADHESIVO ACRÍLICO CON MAYOR ADHERENCIA EN TEMPERATURAS FRÍAS Y DE CALOR (0 °C / 80 °C)
- RETARDANTE DE FLAMA

CINTA ROMPE-VIENTOS





11201

• 80 MTS.X 60MM, VERDE

11202

• 80 MTS.X 60MM, GRIS

11203

• 80 MTS.X 60MM, ROJA

11205

• 80 MTS.X 60MM, AZUL

11206

• 80 MTS.X 60MM, BLANCA

11207

• 80 MTS.X 60MM, NEGRA

11208

• 80 MTS.X 60MM, NARANJA

11209

• 80 MTS.X 60MM, AMARILLA

11210

• 80 MTS.X 60MM, CAFÉ

CARACTERÍSTICAS

- SIRVE PARA SER INSTALADA EN CERCAS DE MALLA CICLÓNICA
- BRINDA PRIVACIDAD,

