



Junta Central Electoral

OFERTA TECNICA

No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2023-0001



Adquisición de Equipos y Materiales de Refrigeración, para las Oficinas, Circunscripción, Centro de Cedulación y Centro de Servicio.

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	GARANTIA
1.00	Aires acondicionados, Split tipo Manejadora. (5 toneladas) -Marca COMFORT TIME -Tipo Split INVERTER EF.18 Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	3	2 años en piezas del equipo
2.00	Aires acondicionados, Split tipo Manejadora. (3 toneladas) -Marca COMFORT TIME -Tipo Split INVERTER EF.18 -Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	2	2 años en piezas del equipo
3.00	Aires acondicionados, Split tipo Cassette. (5 toneladas) -Marca CARRIER -Tipo Split INVERTER EF.18 -Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	5	2 años en piezas del equipo
4.00	Aires acondicionados, Split tipo Cassette. (3 toneladas) -Marca TGM -Tipo Split INVERTER EF.18 -Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	2	2 años en piezas del equipo
5.00	Aire acondicionado, Split tipo Fan Coil. (3 toneladas) -Marca COMFORT TIME -Tipo Split INVERTER EF.18 Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	1	2 años en piezas del equipo
6.00	Aire acondicionado, Split tipo Fan Coil. (4 toneladas) -Marca COMFORT TIME -Tipo Split INVERTER EF.18 Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	1	2 años en piezas del equipo

Victor Garcia



Junta Central Electoral

OFERTA TECNICA

No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2023-0001

7.00	Aire acondicionado, Split tipo Fan Coil. (5 toneladas) -Marca COMFORT TIME INVERTER EF.18 Refrigerante R-410 - Serpentin en cobre -Garantia de 2 años en piezas del equipo y 2 años en el servicio de instalacion	1	2 años en piezas del equipo
8.00	Tubos rígidos de cobre (7/8" x 20')	24	No aplica
9.00	Tubos rígidos de cobre (3/8" x 20')	39	No aplica
10.00	Tubos rígidos de cobre (3/4" x 20')	15	No aplica
11.00	Coupling de cobre (1/8")	16	No aplica
12.00	Coupling de cobre (3/4")	6	No aplica
13.00	Codo de cobre (7/8")	60	No aplica
14.00	Codo de cobre (3/4")	36	No aplica
15.00	Codo de cobre (3/8")	80	No aplica
16.00	Vascocel (7/8" x 3/8" x 6')	118	No aplica
17.00	Vascocel (3/8" x 3/8" x 6')	62	No aplica
18.00	Vascocel (3/4" x 3/8" x 6')	58	No aplica
19.00	Trampa de aceite (7/8")	19	No aplica
20.00	Trampa de aceite (3/4")	9	No aplica
21.00	Termostato	8	No aplica
22.00	Filtro 163-S	15	No aplica
23.00	Visor de liquido	16	No aplica
24.00	Refrigerante (TANQUE)	6	No aplica
25.00	Varilla de plata	10	No aplica
26.00	Cinta para ducto (ROLLO)	5	No aplica
27.00	Cinta de aluminio (ROLLO)	53	No aplica



Nuts U. Gans



Junta Central Electoral

OFERTA TECNICA

No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2023-0001

28.00	Cemento para poliuretano	11	No aplica
29.00	Planchas de poliuretano	72	No aplica
30.00	Planchas de zinc	5	No aplica
31.00	Filtro vegetal (ROLLO)	2	No aplica
32.00	Filtro Vegetal	15	No aplica
33.00	Rejillas plásticas	11	No aplica
34.00	Rejillas de retorno	3	No aplica
35.00	Channel (angular) Unistrut	8	No aplica
36.00	Barras roscadas	79	No aplica
37.00	Tuerca mecánica	250	No aplica
38.00	Arandelas planas	250	No aplica
39.00	Tarugo expansión mecánica	170	No aplica
40.00	Tubo PVC	35	No aplica
41.00	Adaptadores PVC	6	No aplica
42.00	Codo PVC	45	No aplica
43.00	Tirillas plásticas (tie wraps)	400	No aplica
44.00	Alambre de goma	1,100	No aplica
45.00	Alambre de teléfono	100	No aplica
46.00	Breaker doble (60 amp.)	6	No aplica
47.00	Breaker doble (30 amp)	4	No aplica
48.00	Breaker doble (40 amp)	1	No aplica

ING. VICTOR MANUEL GARCIA DIAZ en calidad de REPRESENTANTE LEGAL., debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de VICTOR GARCIA AIRE ACONDICIONADO SRL, RNC: 130-12094-3. Victorgarcia_26@hotmail.com, [Tel:809.535.5431](tel:809.535.5431)

Victor Manuel Garcia Diaz

OFERTA TECNICA .- JUNTA CENTAL ELECTORAL JCE-CCC-CP-2023-0001

**AIRES ACONDICIONADOS, SPLIT TIPO MANEJADORA. (5 y 3 TONELADAS)
-MARCA COMFORT TIME**

ADJUNTO FICHA TECNICA CON ESPECIFICACIONES



Aires acondicionados, Split tipo Cassette. (5Y 3 toneladas) -Marca CARRIER

ADJUNTO FICHA TECNICA CON ESPECIFICACIONES



CASSETTE

Aparatos ideales para cualquier área. Diseño compacto con salida de 4 vías, mantenimientos sencillos, bajo nivel de ruido y bomba de drenaje interna.

Aire acondicionado, Split tipo Fan Coil. (3/ 4 / 5 toneladas) -Marca COMFORT TIME

ADJUNTO FICHA TECNICA CON ESPECIFICACIONES



Victor Garcia



FAN COIL

Increíble diseño, sin limitar espacios. Disfruta de un diseño ahorrador de espacio, fácil de instalar, ideal para cualquier edificio, comercio ó residencia.

CODO DE COBRE

3/8" , 7/8" , 3/4 "

7

DESCRIPCIÓN:

Estos productos se pueden utilizar para circuitos de aire acondicionado, refrigeración, línea de gases médicos de alta o baja presión.

GARANTIA: No aplica



COUPLING DE COBRE

3/8" , 7/8" , 3/4 "

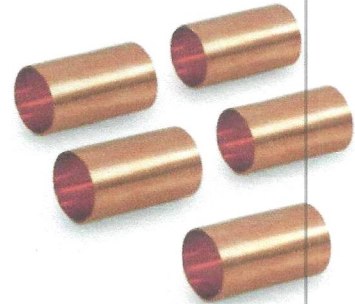
8

DESCRIPCIÓN:

La unión de 1 para reparación presenta copas de soldadura y sin tope.

El accesorio proporciona un medio para conectar / reparar dos tramos de tubo.

GARANTIA: No aplica



TUBO RIGIDO DE COBRE

7/8 X 20" - 3/8 X 20" - 3/4 X 20"

9

DESCRIPCIÓN:

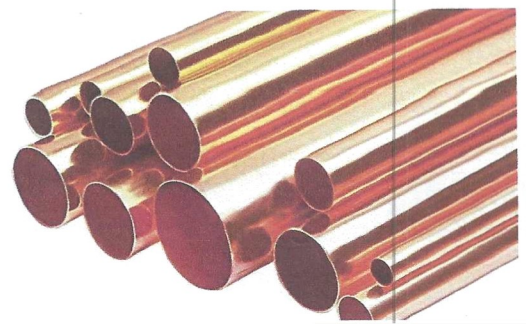
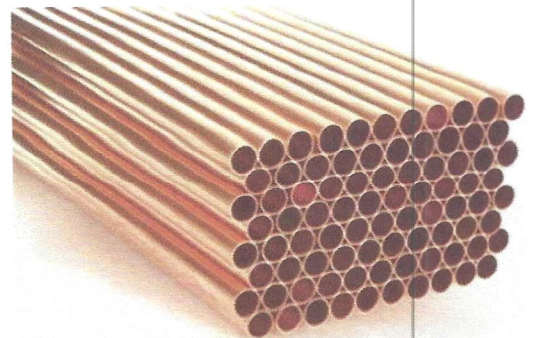
Rígida:

Se utiliza en instalaciones de refrigeración y aire acondicionado.

El tubo de cobre ACR está purgado con nitrógeno para evitar oxidación

interna y viene con tapones de plástico en los extremos para proteger el interior. Se fabrica bajo la Norma ASTM B280.

GARANTIA: No aplica



Nutro U. haw

TUBO VASCOCEL DE

$\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$ " X 6'

DESCRIPCIÓN:

Es un aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica para el control de la condensación. Su baja conductividad térmica y su alta resistencia a la difusión de vapor de agua, aseguran una mayor durabilidad y un mejor rendimiento de su instalación.

Esta combinación única mantiene sus prestaciones y permite un ahorro energético importante a lo largo de la vida útil de la instalación. Gracias a la estructura de célula cerrada y a su concepto de Espesor Técnico Creciente. Alto aislamiento de sonido en aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) y de refrigeración básica ®

Ventajas:

•Resistencia a la difusión de vapor de agua La barrera de vapor incorporada no se concentra en una capa delgada, sino en todo el espesor del aislamiento.

•Es resistente a la difusión del vapor de agua, con lo que no es necesaria una barrera de vapor adicional. Su estructura de células cerradas evita la condensación.

•Reacción al fuego.

GARANTIA: No aplica

Trampa de aceite ($\frac{7}{8}$ ") ($\frac{3}{4}$ ")

DESCRIPCIÓN:

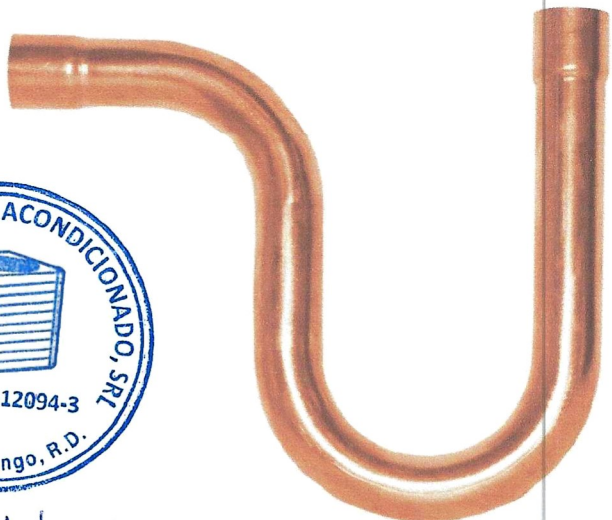
La trampa de aceite en aires acondicionados y sistemas de refrigeración del tipo Split System (sistema dividido o de elementos separados) es un componente utilizado cuando la unidad exterior (condensadora) se encuentra en un nivel superior de la unidad interior.

Su propósito es evitar que el aceite del compresor se acumule en la unidad interior (evaporadora), evitando que rinda menos el equipo y que la vida útil del compresor sea menor por la pérdida de aceite.

GARANTIA: No aplica



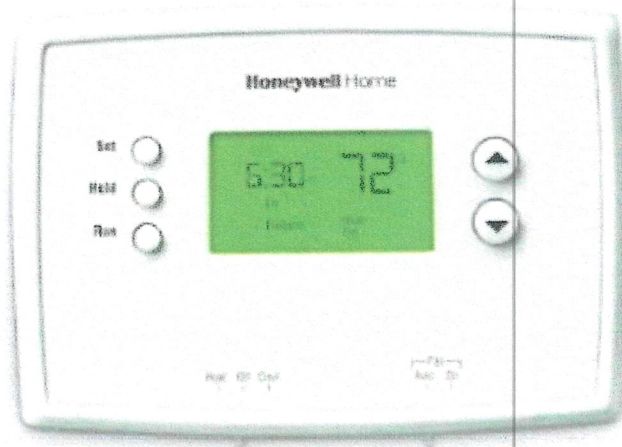
Victor Garcia



TERMOSTATO HONEYWELL

DESCRIPCIÓN:

Los termostatos programables para radiador miden la temperatura del aire alrededor de ellos y regulan el caudal de agua a través del radiador en que están montados. Se pueden programar con una selección de hora y temperatura para adaptarse a su estilo de vida.



FILTRO 163 S

DESCRIPCIÓN:

Filtro Deshidratador para Línea de Líquido 3/8 S. El TD es un filtro deshidratador de bloque desecante para uso en la línea de líquido para sistemas con refrigerantes CFC, HCFC y HFC, incluido el R-410A.



Natah Alizama

VISOR DE LIQUIDO

DESCRIPCIÓN:

Dispositivo auxiliar de control del estado del gas refrigerante dentro de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Indica la condición del refrigerante cuyas funciones son determinar su estado líquido y su contenido de humedad..



REFRIGERANTE R-410

25 LIBRAS/ 11.35 KG

MARCA: CHEMOURS DUPONT

DESCRIPCIÓN: La principal característica de este gas, es que los equipos que utilizan el mismo (como el nuevo BGH GEMS R410 CLASE A ECOLOGICO) son mas eficientes que los clásicos que utilizan R22 : usándolos el mismo tiempo consumen menos energía y logran el mismo resultado otorgando un rendimiento superior.

El mismo es A/A1, que quiere decir que no es toxico ni inflamable, aunque haya una fuga del mismo.

Este refrigerante tiene la particularidad de no afectar la capa de ozono como lo hacían otros utilizados anteriormente ya que en su composición solo tiene HFC a diferencia del R22 que tenia HCFC (hidro cloro fluo carbonado).

GARANTIA: No aplica



Chemours™

1



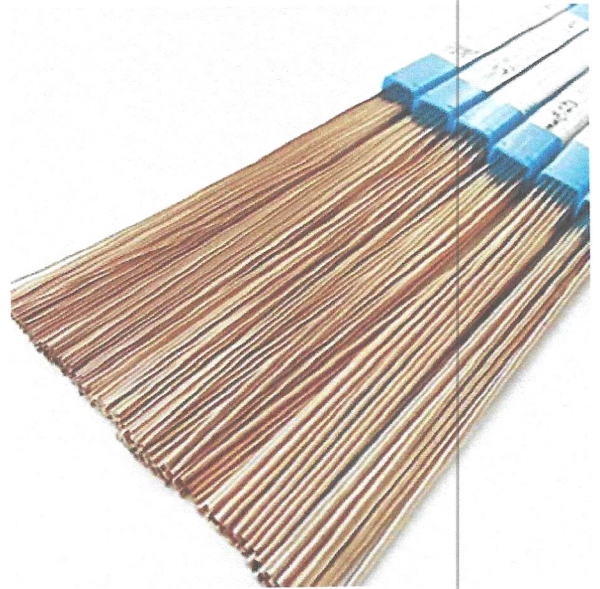
Nitoli Harin

VARILLA DE PLATA

DESCRIPCIÓN:

Las soldaduras de plata se utilizan para unir aceros en general, aceros inoxidable, cobre y sus aleaciones, níquel y sus aleaciones, metales preciosos y sus aleaciones. Se utilizan en la fabricación y ensamble de equipos de refrigeración, aire acondicionado y calefacción, motores eléctricos, contactos eléctricos, instalación de tuberías de cobre, intercambiadores de calor, etc.

GARANTIA: No aplica

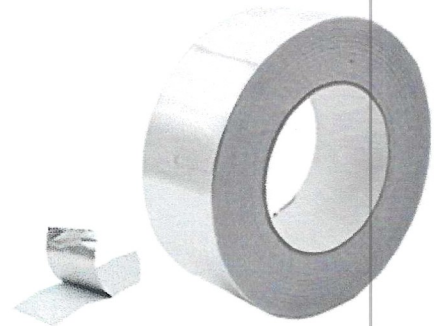


ROLLO DE CINTA PARA AIRE ACONDICIONADO

DESCRIPCIÓN:

•Características de la cinta de aluminio reflectante: lámina aislante adhesiva adecuada para superficies planas e irregulares, y las esquinas están disponibles. La parte trasera y el adhesivo sensible a la presión hacen que esta cinta adhesiva de aluminio sea ideal para rejillas de ventilación y conductos.

GARANTIA: No aplica

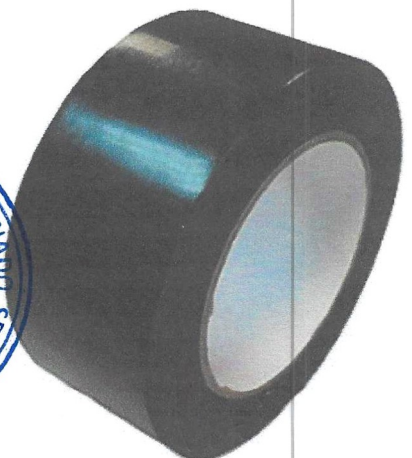


CINTA NEGRA DE VINYL 3"

DESCRIPCIÓN:

La cinta eléctrica es una cinta aislante con respaldo a base de Policloruro de Vinilo (PVC) con adhesivo sensitivo a la presión. Su flexibilidad y adhesión permiten a las cintas adaptarse a todos los tipos de aislamientos de cables. Su memoria elástica permite un fuerte agarre dando presión al encintado. Es una cinta de uso semi industrial para aislamiento primario hasta 600 V, sujeción, identificación y protección.

GARANTIA: No aplica



CEMENTO DE CONTACTO PARA POLIURETANO

MARCA: CANO

Producto Premium con fórmula avanzada a base de Cloropreno; especialmente diseñada para pegar manualmente con brocha o rolo una gran variedad de sustratos utilizados en la fabricación de muebles.

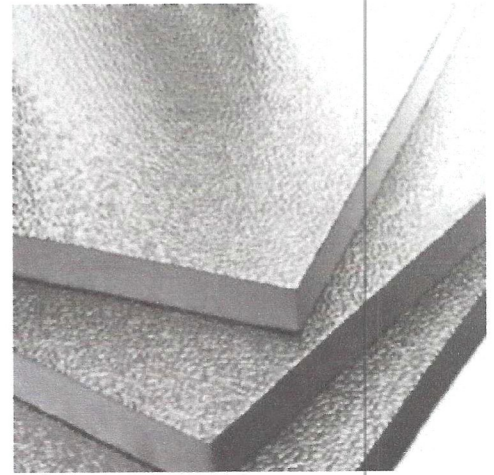
- Ideal para pegar madera, laminados decorativos, colcha espuma, plywood, piel, goma y similares.
- Adhesión permanente.
- Alta resistencia al calor.
- Alto contenido en sólidos.
- Seca ultra rápido (10-20 minutos).
- Tiempo abierto 40 minutos.
- Adhesión permanente.
- Alta resistencia al agua y altas temperaturas.
- Alto contenido en sólidos.

GARANTIA: No aplica



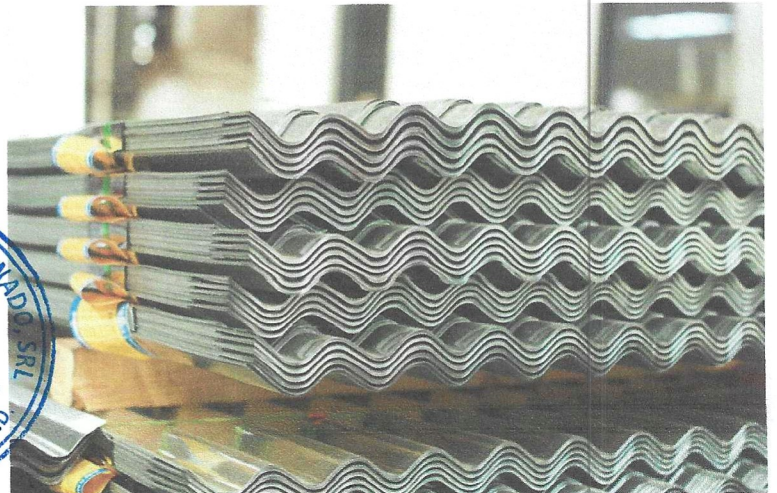
PLANCHA DE POLIURETANO

Panel de espuma rígida de poliisocianurato revestido por ambas caras con una lámina centesimal de aluminio puro gofrado, ideal para la construcción de conductos de distribución del aire en las instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado.



PLANCHA DE ZINC

Se emplean en la construcción de techos para viviendas, naves agroindustriales, delimitación de espacios y linderos.



Victor Garcia

FILTRO VEGETAL



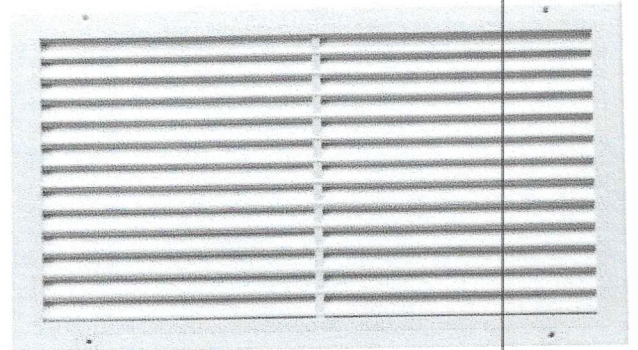
REJILLAS PLASTICAS



BARRA ROSCADA



REJILLAS DE RETORNO



TUERCA MECANICA



ARANDELAS PLANAS

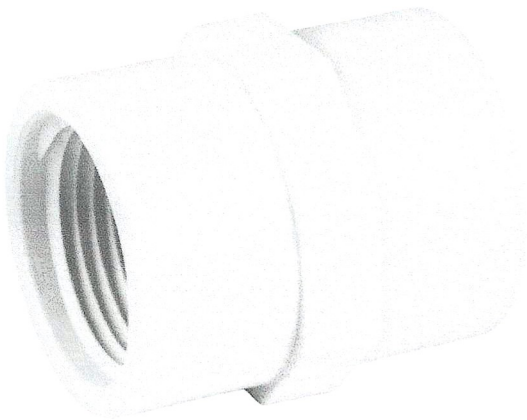


Victor Garcia

TARUGO EXPANSIÓN MECANICA



ADAPTADORES PVC



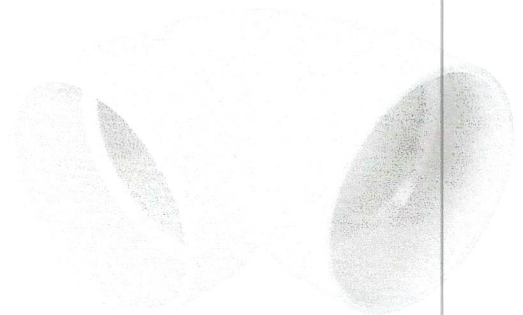
TIRILLAS PLASTICAS (TIE WRAPS)



TUBO PVC



CODO PVC



Victor Garcia

ALAMBRE STD NO. 12 AWG THHN, NEGRO, BLANCO, VERDE

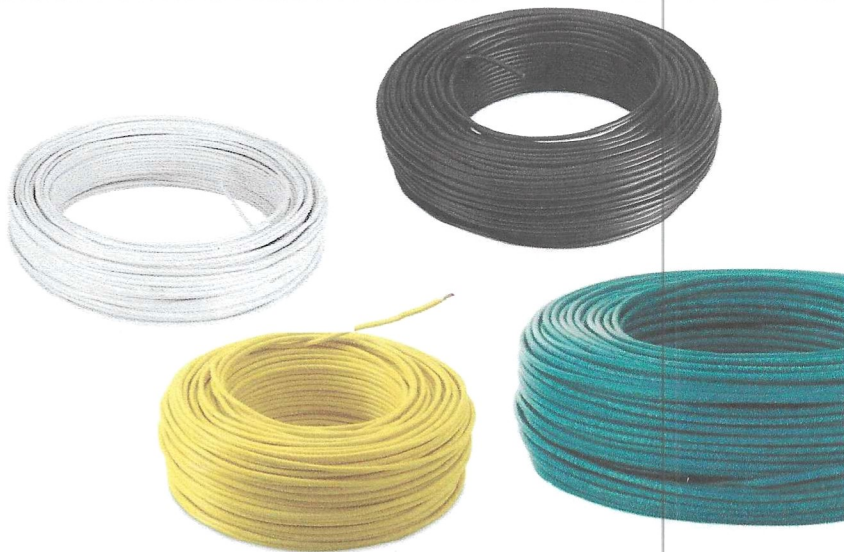
DESCRIPCIÓN:

- Resistente a las humedades, químicos, grasa y calor.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Aislamiento de PVC.
- Alta resistencia dieléctrica.
- Retardante a la llama.
- Ideal para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones.

Características:

- Instalaciones eléctricas de fuerza.
- Acometidas eléctricas (Fase)
- Instalación eléctrica toma corriente.
- Instalación eléctrica interruptor.
- Instalación eléctrica roseta.

GARANTIA: No aplica



BREAKER DOBLE 30 AMP / BREAKER DOBLE 60 AMP / BREAKER DOBLE 40 AMP /

DESCRIPCIÓN: Los BREAKER'S un interruptor eléctrico operado automáticamente diseñado para proteger un circuito eléctrico de daños causados por el exceso de corriente de una sobrecarga o cortocircuito.

Su función básica es interrumpir el flujo de corriente después de que se detecta una falla.

A diferencia de un fusible , que funciona una vez y luego debe reemplazarse, un disyuntor se puede restablecer (ya sea de forma manual o automática) para reanudar el funcionamiento normal.

GARANTIA: No aplica

