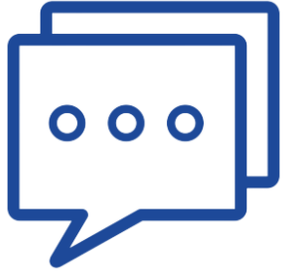


¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa familiar que lleva en funcionamiento desde 2003, pero que cuenta con más de 45 años de experiencia en el sector. Nos enorgullecemos de brindar productos de alta calidad y un servicio personalizado para ayudar a cada cliente a encontrar lo que necesita. Gracias por confiar en nosotros, esperamos seguir sirviéndoles con el mismo compromiso y cariño durante muchos más años.





Los hilos y pletinas para bobinar motores son elementos fundamentales en la construcción de motores eléctricos. Además, pueden tener diferentes tipos de recubrimientos aislantes, estos incluyen esmaltado, recubrimiento con vidrio, Kapton, Mica o Nomex, entre otros.

HILO CU. DESNUDO



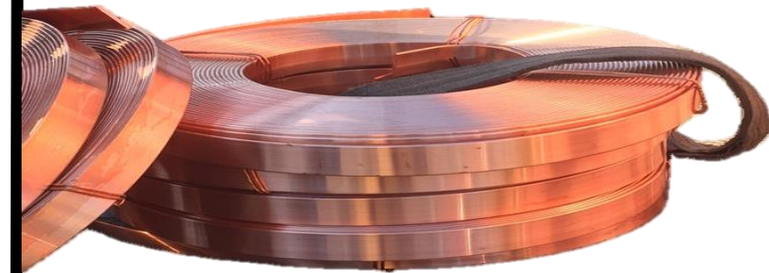
HILO CU. ESMALTADO - HC



HILO CU. ESMALTADO 2 CAPAS DE VIDRIO



PLETINA CU. DESNUDA





PLETINA CU. ESMALTADA

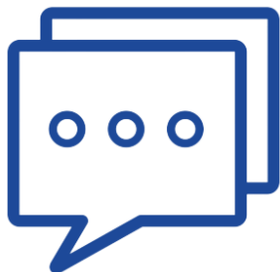


PLETINA CU. ESMALTADA 2 CAPAS DE VIDRIO



PLETINA CU. AISLADA CON KAPTON





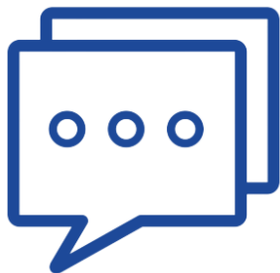
El hilo de Nicrón es una aleación de níquel y cromo, que se utiliza comúnmente en aplicaciones de calefacción eléctrica, como por ejemplo en resistencias eléctricas y elementos calefactores. El estaño es un metal suave y maleable que se adhiere fácilmente a la mayoría de los metales, lo que lo convierte en un material ideal para la soldadura.

HILO DE NICRÓN



HILO DE ESTAÑO PARA SOLDAR



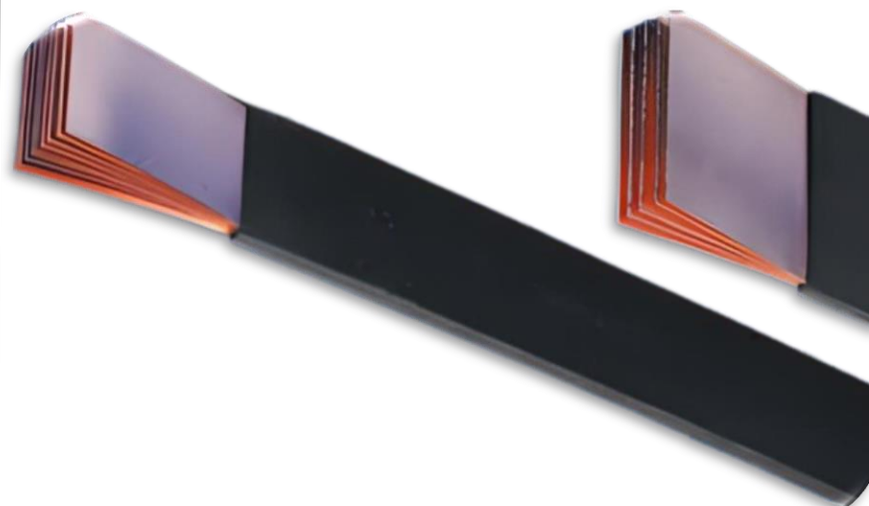


Utilizadas principalmente para cuadros eléctricos de distribución y para puentes rígidos en transformadores.

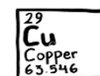
PLETINA CU. ETP DURA

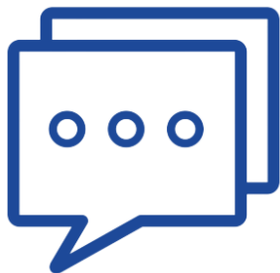


PLETINA CU. FLEXIBLE AISLADA



PLETINA CU. ROSCADA



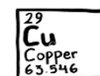
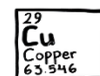


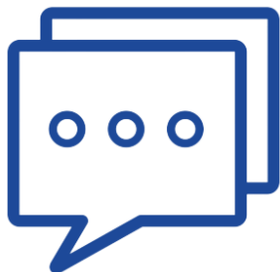
Se encuentran comúnmente en aplicaciones como sistemas de distribución de energía, transformadores, sistemas de tierra, conductores eléctricos y otras instalaciones eléctricas tanto en hogares como en industrias.

PLANCHA DE COBRE



BARRA DE COBRE



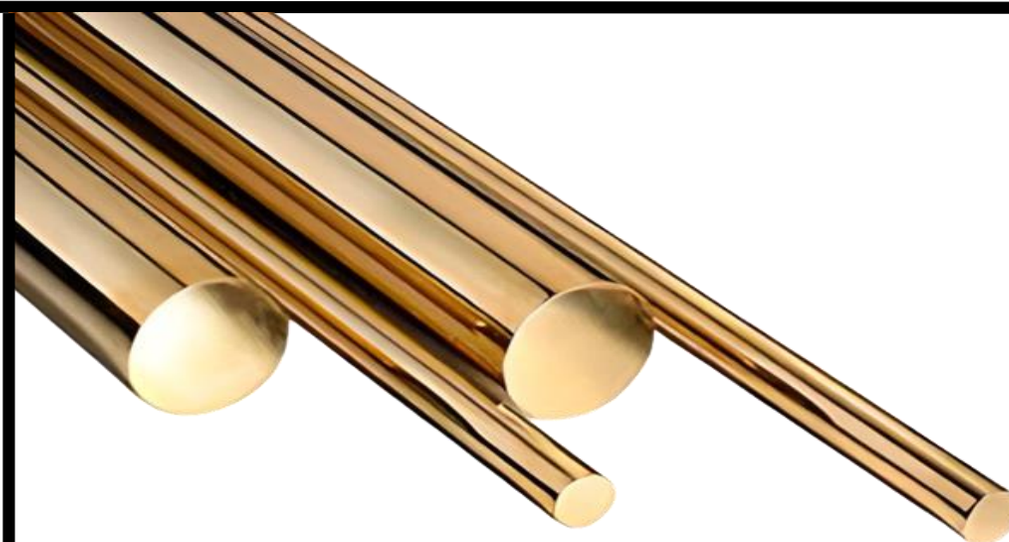


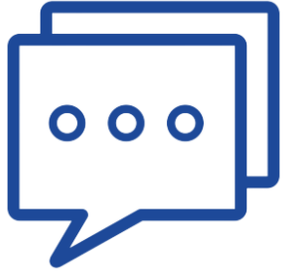
Es una aleación de cobre y cinc, industrialmente se usa para fabricar piedería como pueden ser tornillos, tuercas, etc...

HEXAGONO DE LATÓN



REDONDO DE LATÓN





Los barnices y resinas son dos tipos de recubrimientos utilizados en el aislamiento eléctrico para proteger los componentes eléctricos de la humedad, la suciedad, la corrosión y otros factores ambientales adversos.

BARNIZ DE SECADO AL AIRE



BARNIZ ANTIFLASH G-142



BARNIZ DE SECADO AL HORNO





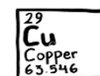
RESINA ROYAPOX



ENDURECEDOR ROYAL DIAMOND



DILUYENTE ROYAL DIAMOND



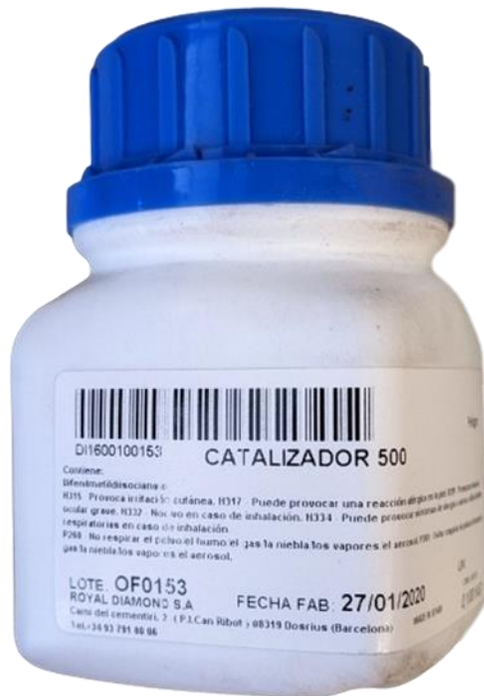
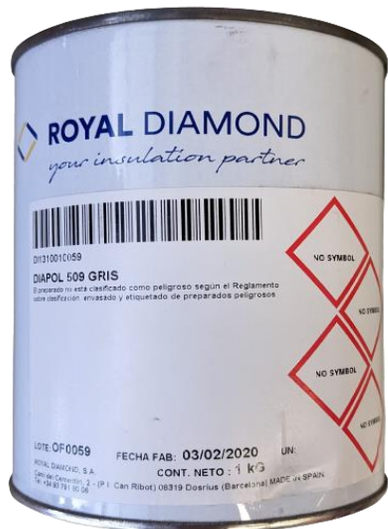


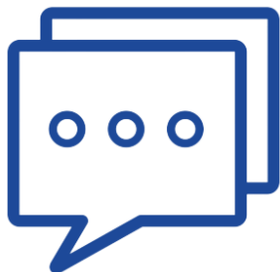
RESINA DE POLIÉSTER

CATALIZADOR ROYAL DIAMOND

SPRAY ANTIFLASH

SPRAY BARNIZ SECADO AL AIRE





Los tubos aislantes son un tipo de aislante eléctrico utilizado para proteger y aislar los cables y conductores eléctricos. Hay varios materiales comunes utilizados para fabricar tubos aislantes, que incluyen PVC, vidrio, poliuretano, silicona... entre otros.

TUBO PVC FLEXIBLE

TUBO VIDRIO VIRGEN

TUBO RECOCIDO





TUBO POLIURETANO

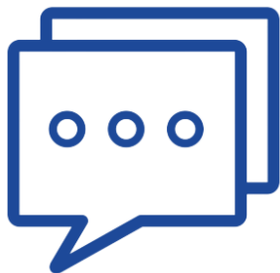


TUBO SILICONA



TUBO TERMORRETRACTIL





Se suele utilizar para:
Aislar y proteger cables eléctricos y conexiones, y fijar componentes electrónicos en su lugar.
Enmascarar áreas durante procesos de recubrimiento y pintura.
Marcar cables y componentes para facilitar la identificación.

CINTA VIDRIO VIRGEN



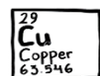
CINTA DE ALGODÓN T



CINTA DE ALGODÓN SARGA



CINTA DE POLIÉSTER





CORDÓN VIDRIO VIRGEN



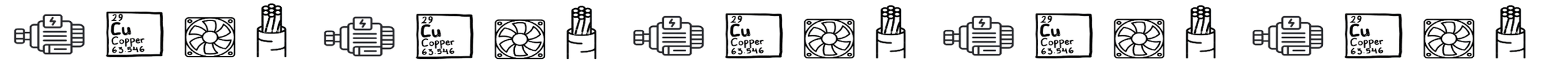
BURLETE TEJIDO DE VIDRIO

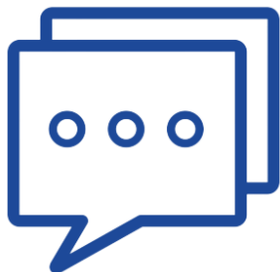


CORDEL DE ATADOS



ZUNCHO





Muy útiles en el aislamiento de bobinas en transformadores, además de aislar conexiones en salidas de motores. Por ejemplo la cinta de Kapton se utiliza en la confección de bobinas de pletina.

CINTA DE VIDRIO ADHESIVA

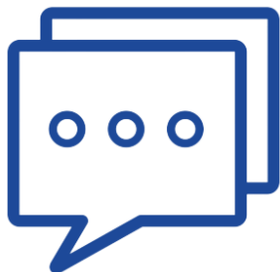


CINTA DE POLIÉSTER ADHESIVA



CINTA DE KAPTON ADHESIVA





Los cartones tienen una alta resistencia dieléctrica y se utilizan para separar los conductores eléctricos y protegerlos de la humedad, la contaminación y la interferencia electromagnética. Además, también se utilizan para evitar cortocircuitos y para mejorar la seguridad eléctrica

CARTÓN PRESSPAN



CARTÓN TERCOTT



CARTÓN THERNOPHASE



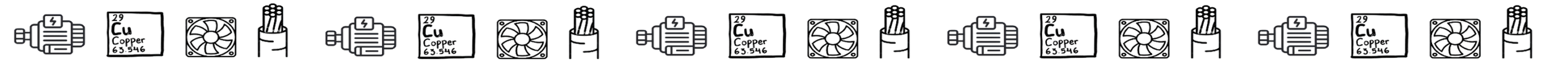
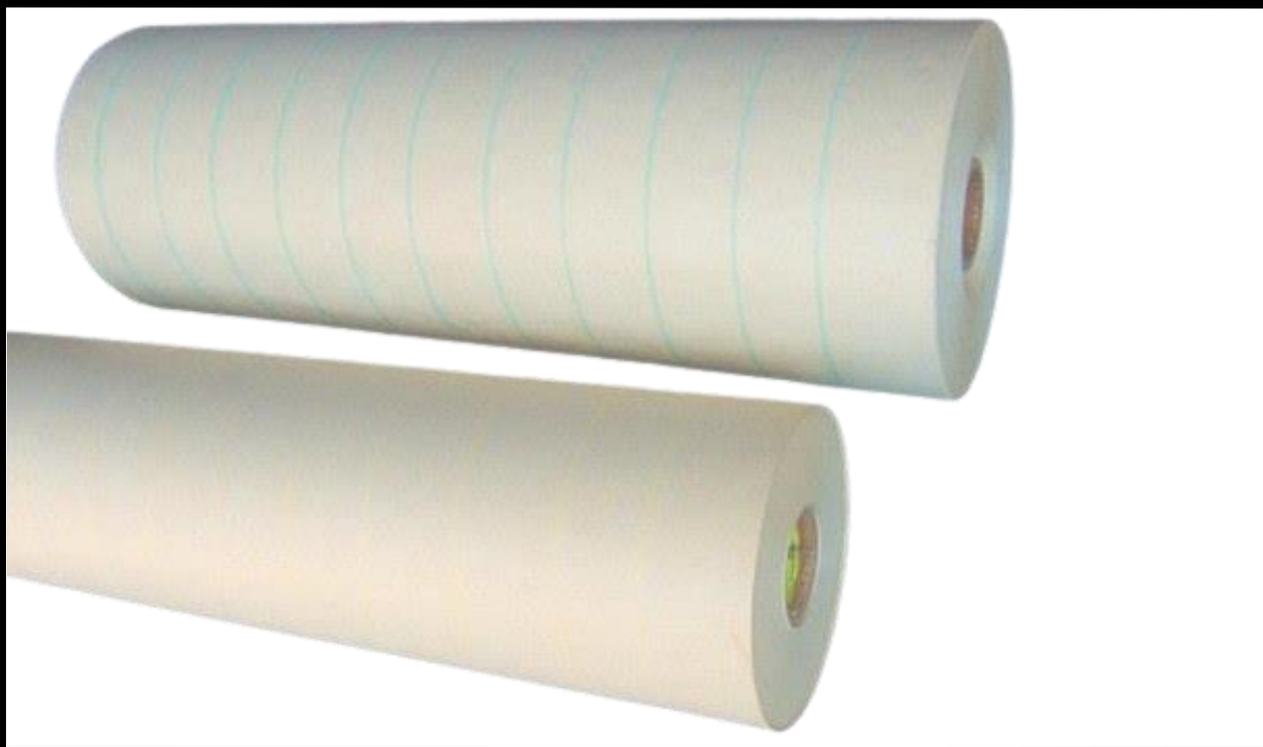


NOMEX T-410

NOMEX-MICA T-418



CARTÓN NOMEX/MYLAR/NOMEX





KAPTON (POLIIMIDA)

(A todo ancho o cortado a medida)

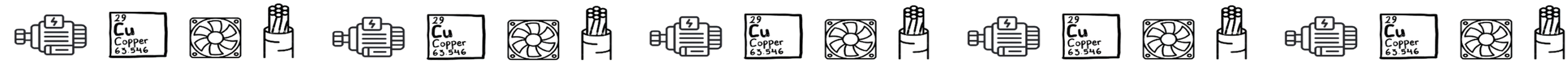


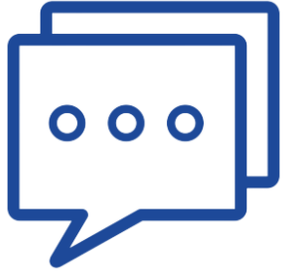
KAPTON GLASS

(A todo ancho o cortado a medida)



KIT DE AISLANTES A MEDIDA





Son materiales compuestos de papel, algodón o fibra de vidrio impregnados con resinas fenólicas o epoxy, dependiendo del tipo de material que se quiera obtener. Se presentan en placas, barras o tubos y de ellos se puede mecanizar cualquier tipo de pieza

BARRA VIDRIO RESINA EPOXY



TUBO DE VIDRIO EPOXY G11





PLACA DE BAQUELITA



TUBO DE BAQUELITA



PLACA DE ALGODÓN-EF

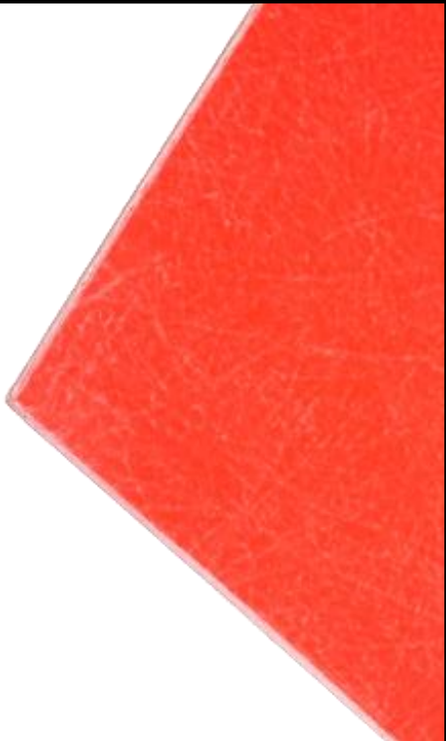


BARRA DE ALGODÓN-EF





PLACA DE VIDRIO DE POLIÉSTER GP03



PLACA DE VIDRIO EPOXY G11



PIEZAS VIDRIO G11 MECANIZADAS



ARANDELA DE VIDRIO EPOXY G11





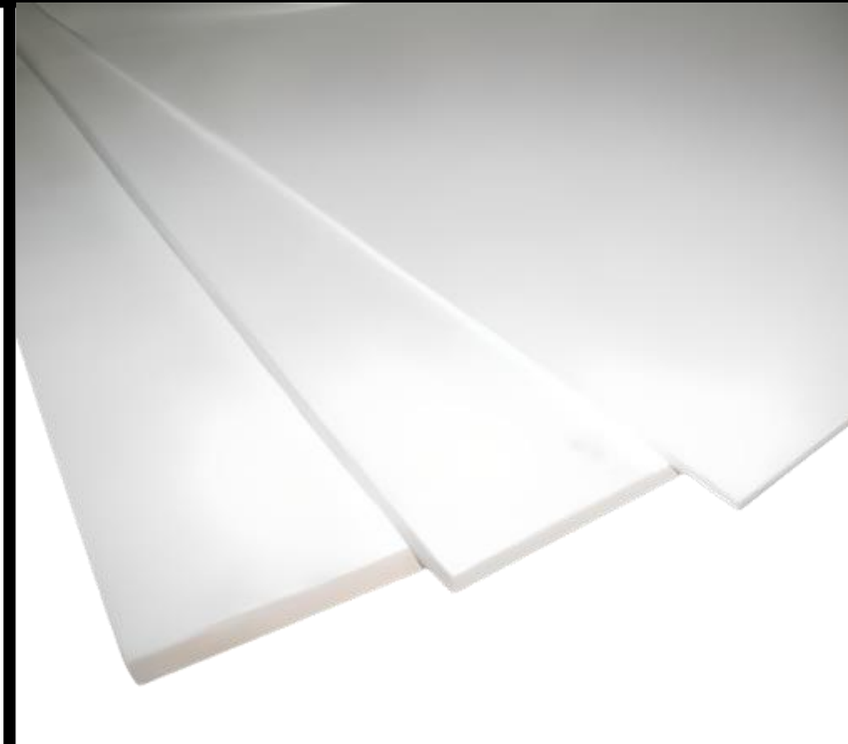
CINTA DE MICA

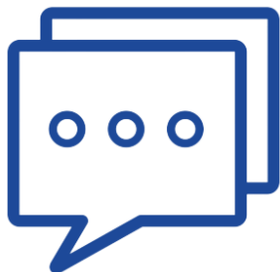


PLACA DE MICA FLEXIBLE



PLACA DE TEFLÓN PTFE





Las cuñas pueden dividirse en dos grupos; de ranura y de cierre.
Las de ranura suelen ser de material aislante flexible mientras que las cierre son rígidas y se presentan en distintos materiales, dependiendo de la clase térmica que se desee.

CUÑAS DE MADERA



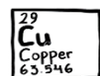
CUÑAS DE POLIÉSTER



CUÑAS TRIPLEX



CUÑAS THENOMID



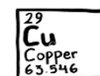
CUÑAS TUFQUIN



CUÑAS VIDRIO EPOXY G11



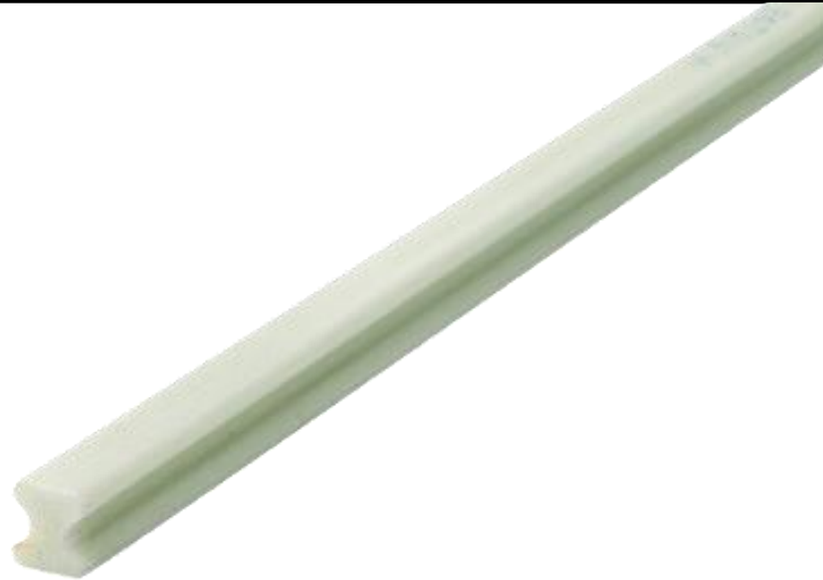
CUÑAS SOBRE PLANO PARA MOTORES



CUÑA POLTRUSIONADA TRAPEZOIDAL



PERFIL HUESO DE PERRO

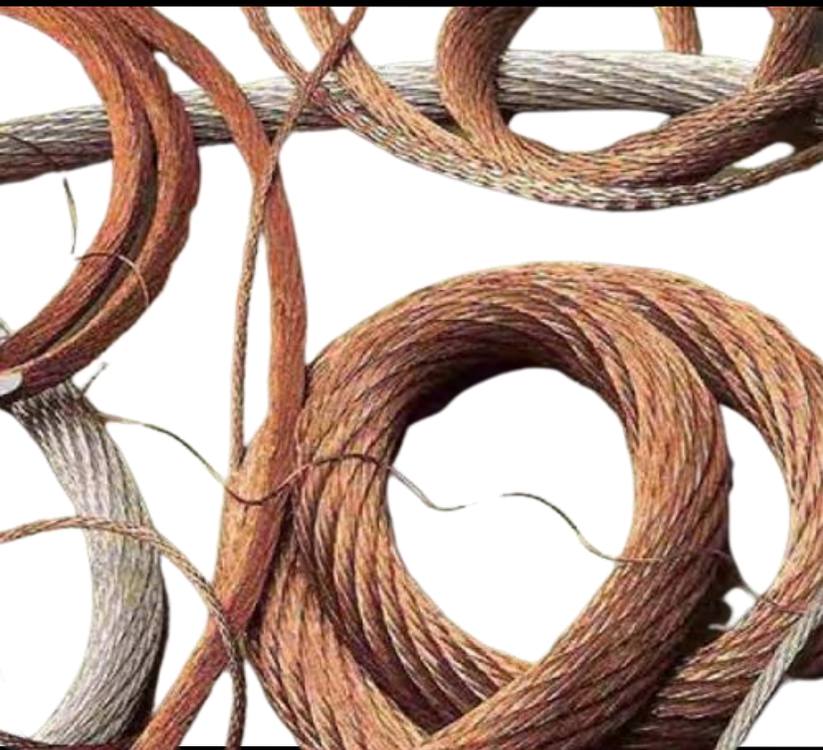


CUÑA POLTRUSIONADA ROMO





CABLES Y TRENZAS EXTRAFLEXIBLE DE COBRE PULIDO O ESTAÑADO



CABLE DE SILICONA



CABLE DE SILICONA VIDRIO

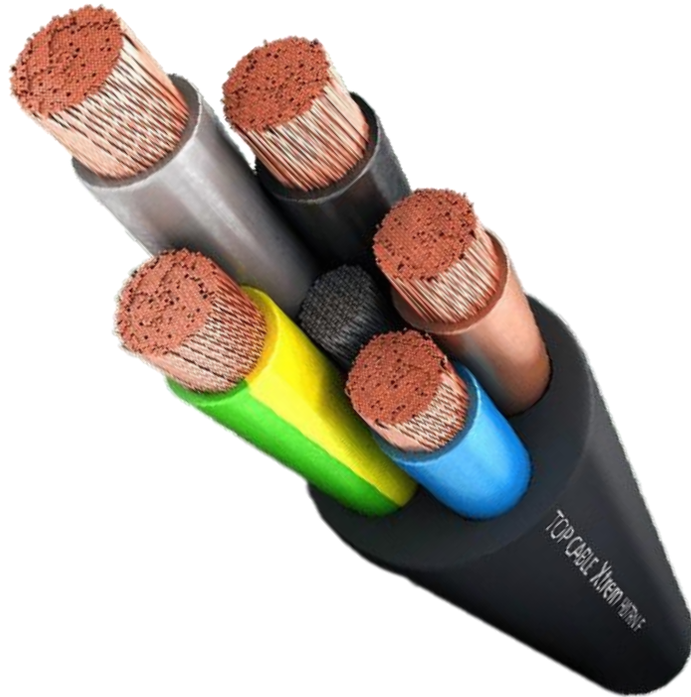




CABLE DE TEFLÓN



CABLE FLEXIBLE Ho7NR-F



CABLE FLEXIBLE 3000 V.





MOTOR MONOFÁSICO



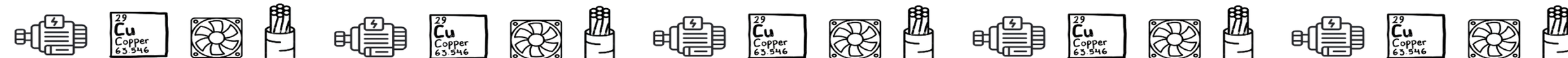
MOTOR TRIFÁSICO



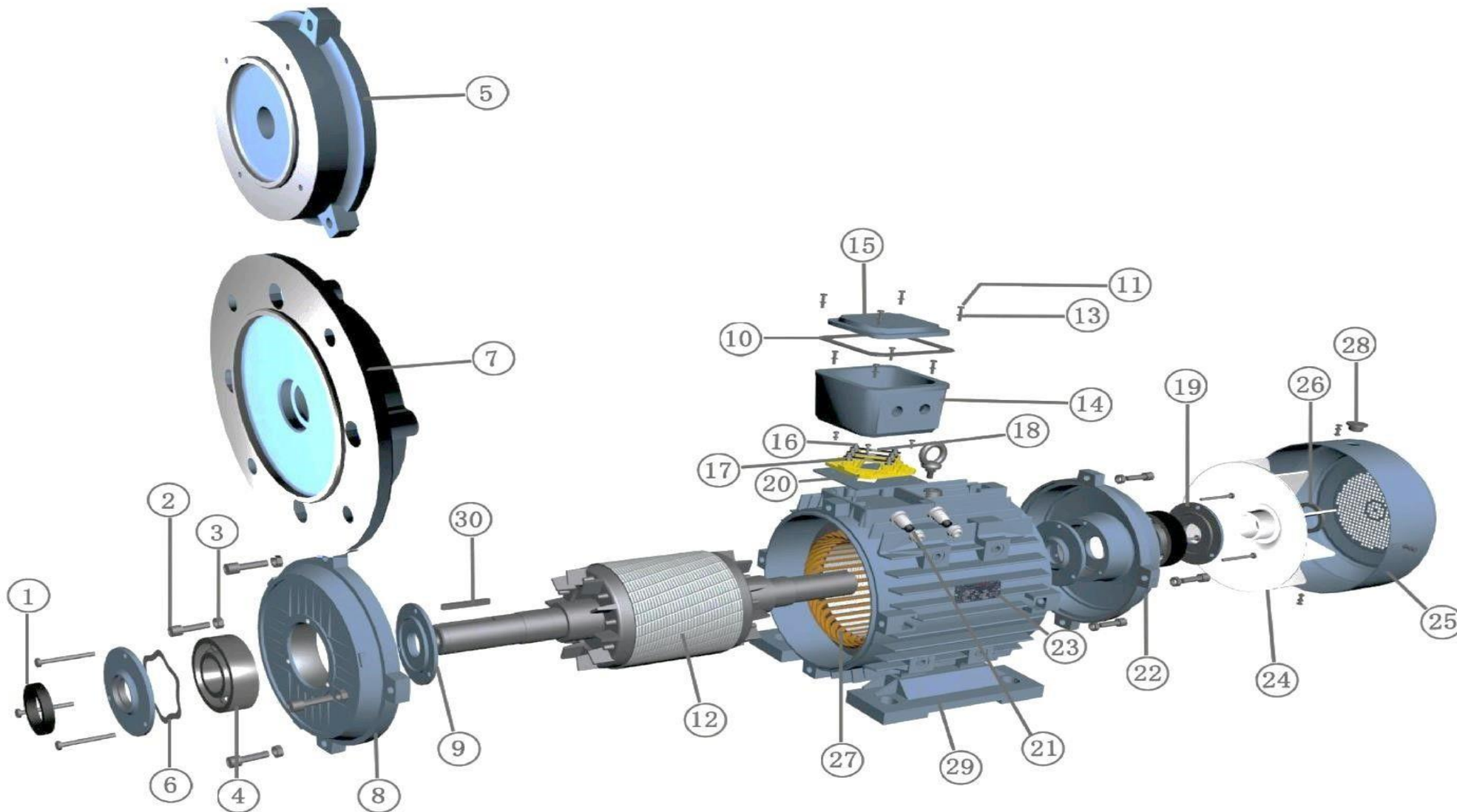
MOTOR ASPIRACIÓN PERIFÉRICO 240 V.



MOTOR CORTE DIRECTO 230/400 V.



DESPIECE DE MOTOR



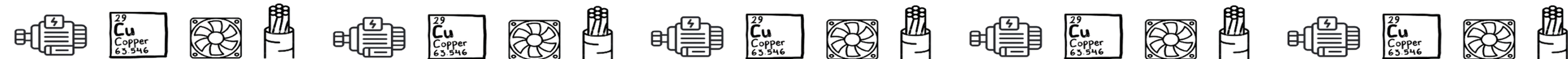
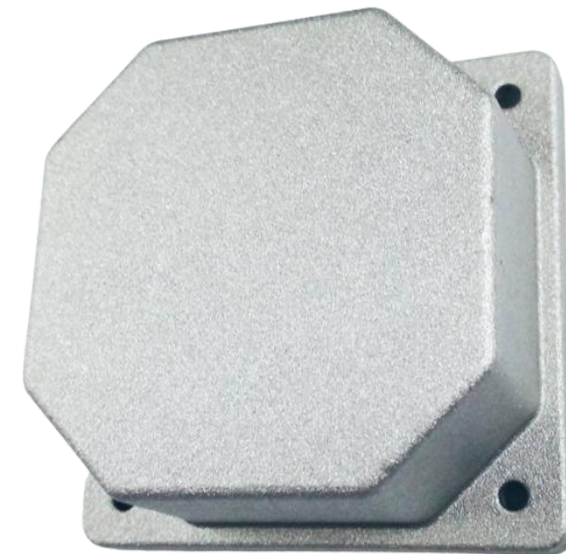


VENTILADOR ADAPTABLE DE PLÁSTICO

VENTILADOR ADAPTABLE ALUMINIO

CAJA DE BORNAS DE PLÁSTICO

CAJA DE BORNAS METÁLICA





PLACA DE BORNAS ADAPTABLE



PROTECTOR DE VENTILADOR



CONDENSADOR DE ARRANQUE

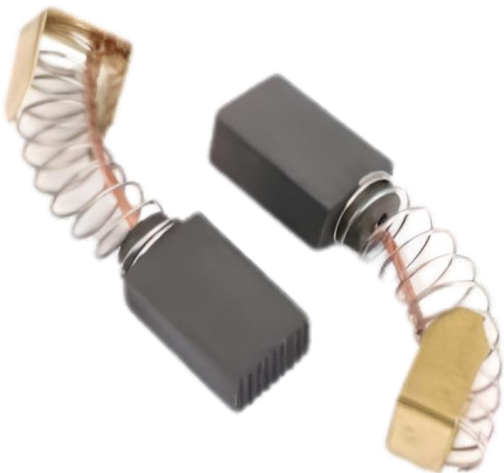


CONDENSADOR PERMANENTE





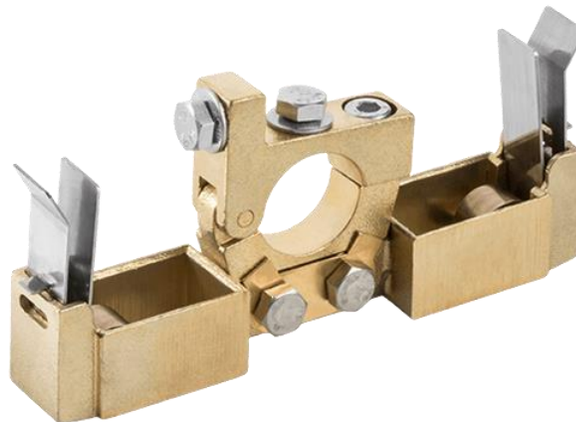
JUEGO DE ESCOBILLAS PARA HERRAMIENTA



ESCOBILLAS DE CARBÓN A MEDIDA



PORTA-ESCOBILLAS



POLEAS DE MOTOR





INTERRUPTORES

PULSADORES

CONMUTADORES

INTERRUPTORES DE INTENSIDAD





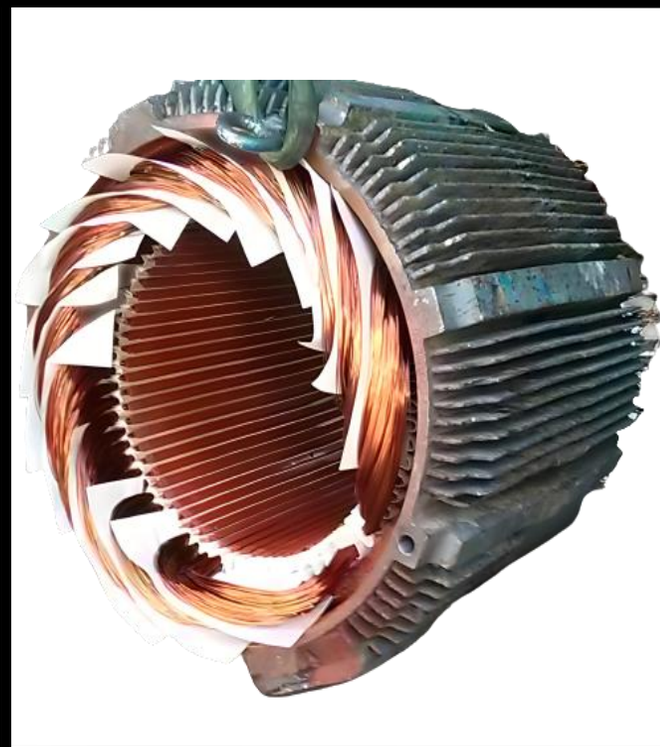
BOBINADO INDUCIDOS



SUSTITUCIÓN COLECTOR EN INDUCIDO



REPARACIÓN DE MOTORES



GUANTES DE TRABAJO





Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00



985 514 745



CARIGUE@CARIGUE.ES

