

CATÁLOGO GENERAL

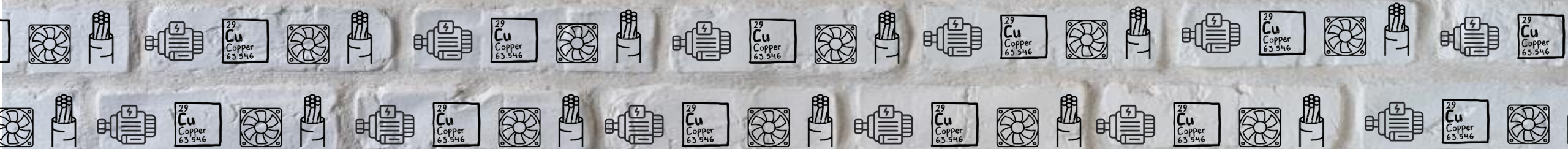


985 514 745



CARIGUE@CARIGUE.ES

Avda. Del Aluminio, 23 nave nido C-3 (P.E.P.A.) 33490 Avilés (Asturias)



¿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



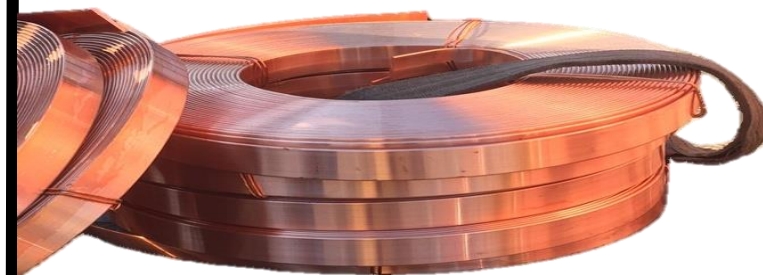
HILO CU. ESMALTADO - HC



HILO CU. ESMALTADO 2 CAPAS DE VIDRIO



PLETINA CU. DESNUDA

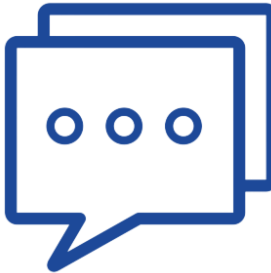


PLETINA CU. ESMALTADA

PLETINA CU. ESMALTADA 2 CAPAS DE VIDRIO

PLETINA CU. AISLADA CON KAPTON





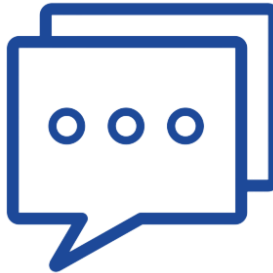
El hilo de Nicrón es una aleación de níquel y cromo, que se utiliza comúnmente en aplicaciones de calefacción eléctrica, como por ejemplo en resistencias eléctricas y elementos calefactores. El estaño es un metal suave y maleable que se adhiere fácilmente a la mayoría de los metales, lo que lo convierte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

HILO DE NICRÓN



HILO DE ESTAÑO PARA SOLDAR



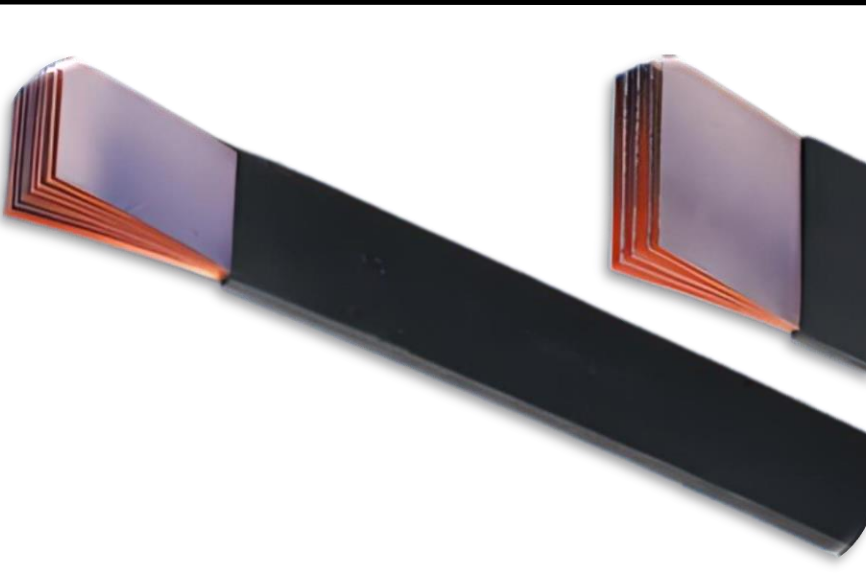


Utilizadas principalmente para cuadros eléctricos de distribución y para puentes rígidos en transformadores.

PLETINA CU. ETP DURA



PLETINA CU. FLEXIBLE AISLADA



PLETINA CU. ROSCADA





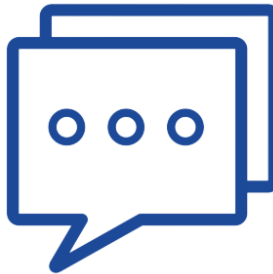
Se encuentran comúnmente en aplicaciones como sistemas de distribución de energía, transformadores, sistemas de tierra, conductores eléctricos y otras instalaciones eléctricas tanto en hogares como en industrias.

PLANCHA DE COBRE



BARRA DE COBRE





Es una aleación de cobre y cinc, industrialmente se usa para fabricar piecería 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.

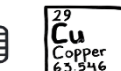
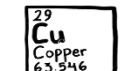
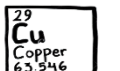
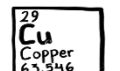
BARNIZ DE SECADO AL AIRE



BARNIZ ANTIFLASH G-142



BARNIZ DE SECADO AL HORNO



RESINA ROYAPOX



ENDURECEDOR ROYAL DIAMOND



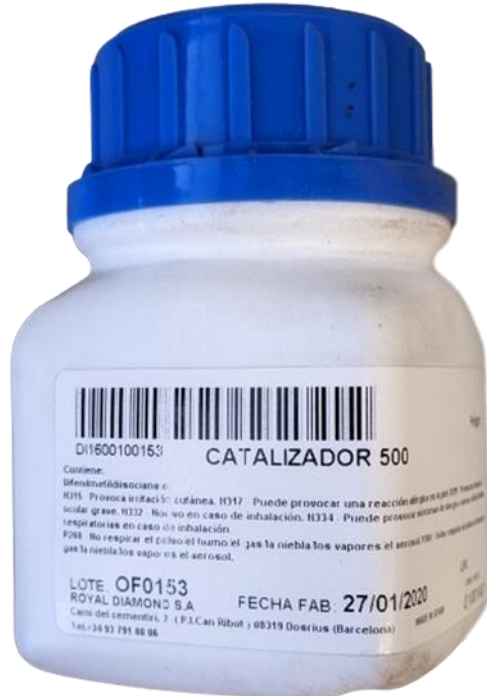
DILUYENTE ROYAL DIAMOND



RESINA DE POLIÉSTER



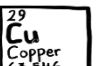
CATALIZADOR ROYAL DIAMOND

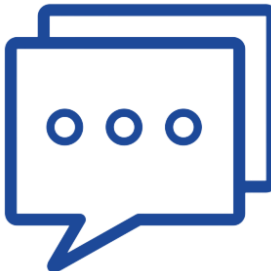


SPRAY ANTIFLASH



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

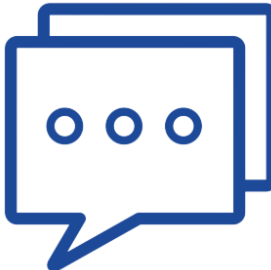


TUBO SILICONA



TUBO TERMORRETRÁCTIL





Se suele utilizar para:

Aislarn 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.

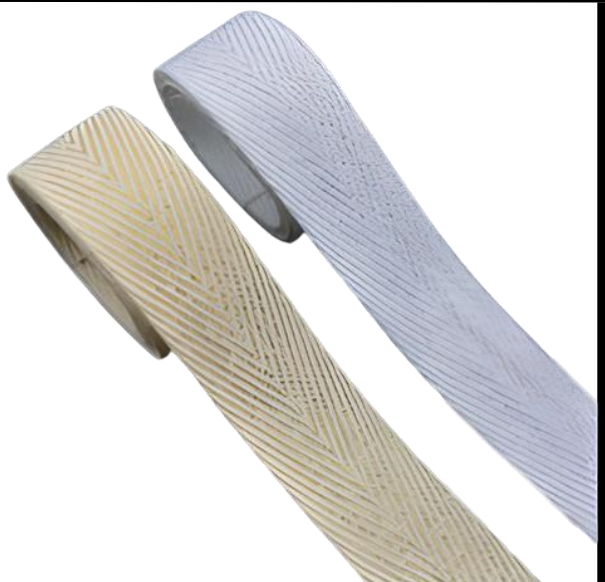
CINTA VIDRIO VIRGEN



CINTA DE ALGODÓN T



CINTA DE ALGODÓN SARGA



CINTA DE POLIÉSTER



**CORDÓN
VIDRIO VIRGEN**



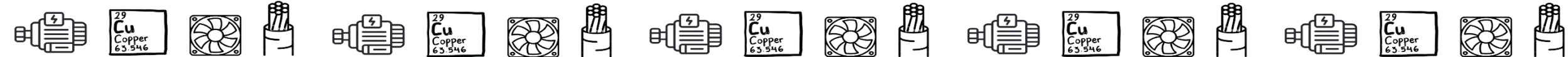
**BURLETE TEJIDO
DE VIDRIO**



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

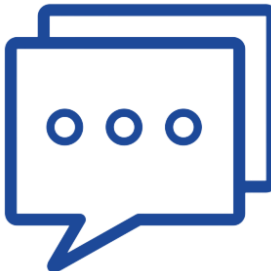


CINTA DE POLIÉSTER ADHESIVA



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



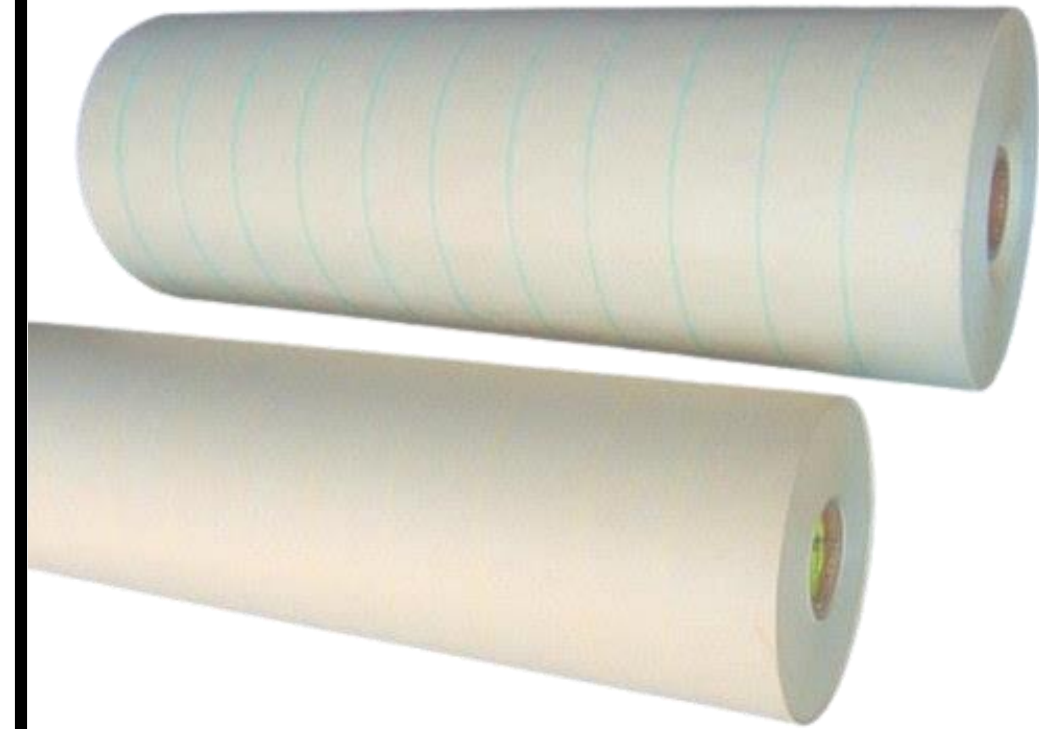
CARTÓN THERNOPHASE



NOMEX T-410

NOMEX-MICA T-418

CARTÓN NOMEX/MYLAR/NOMEX



KAPTON (POLIIMIDA)

(A todo ancho o cortado a medida)

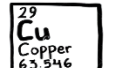
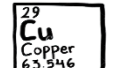


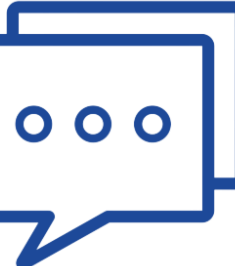
KAPTON GLASS

(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**



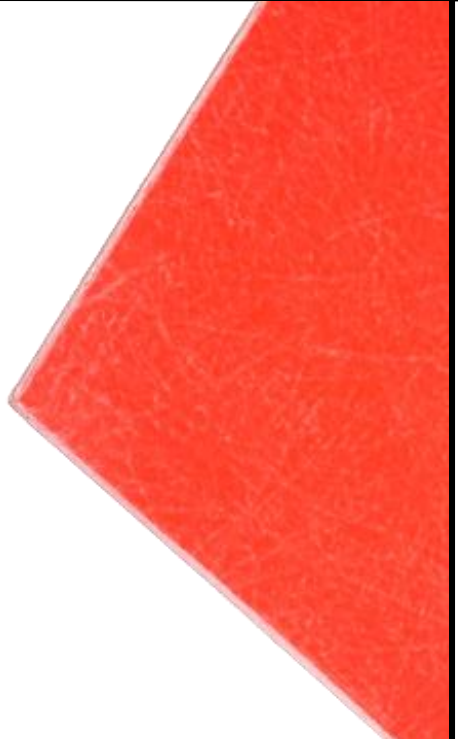
**PLACA DE
ALGODÓN-EF**



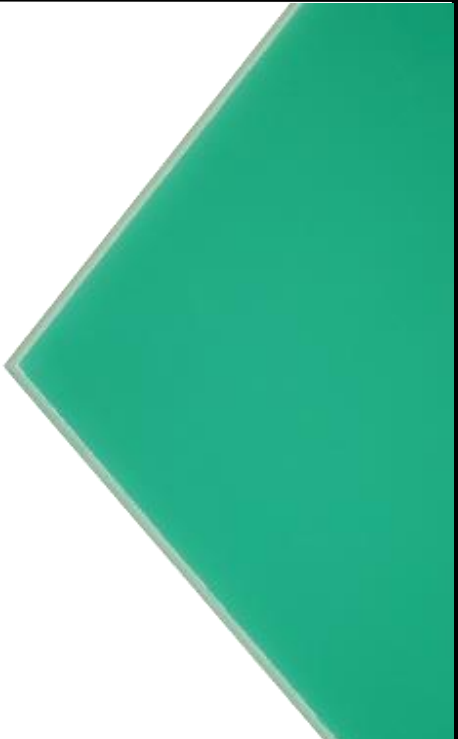
**BARRA DE
ALGODÓN-EF**



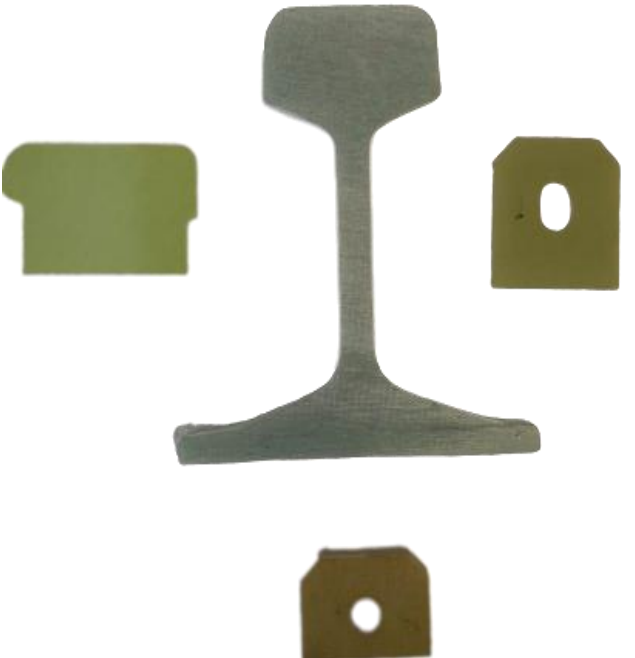
**PLACA DE VIDRIO
DE POLIÉSTER GP03**



**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**

OOO

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 deseé.

CUÑAS DE MADERA



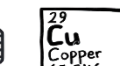
CUÑAS DE POLIÉSTER

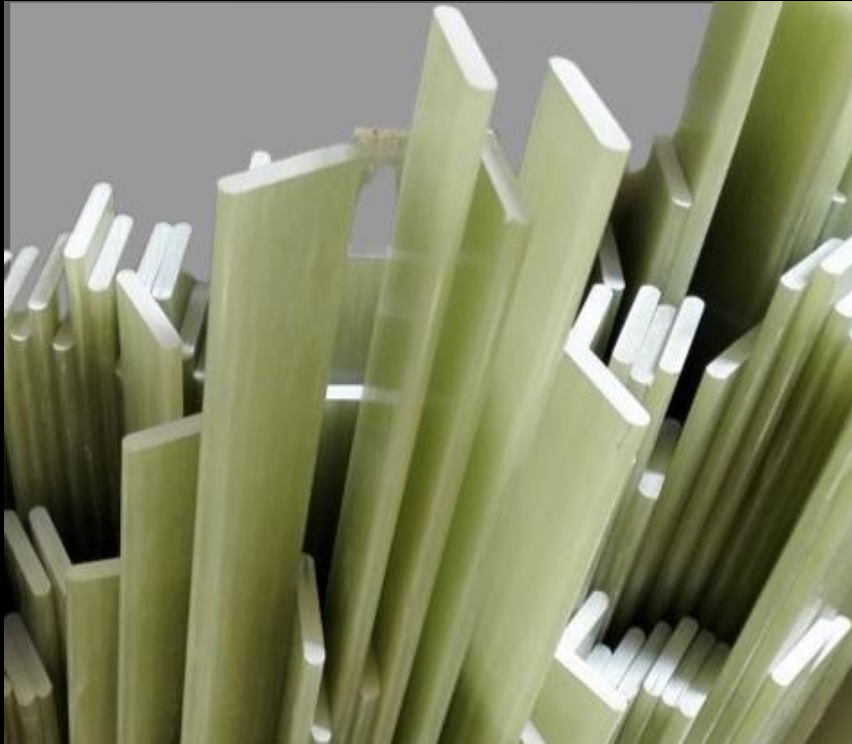


CUÑAS TRIPLEX



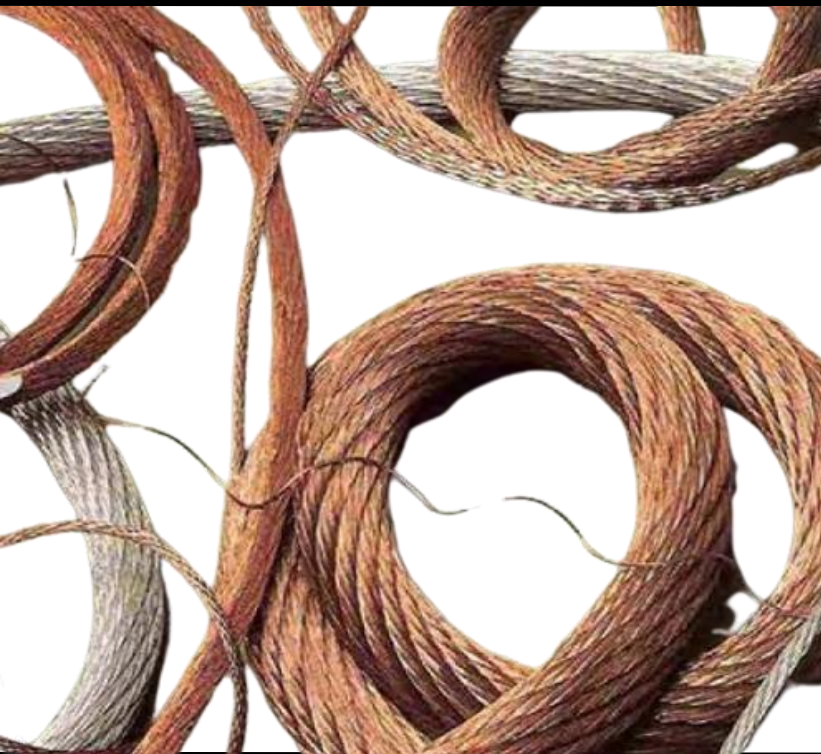
CUÑAS THENOMID



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 H07NR-F



CABLE FLEXIBLE 3000 V.



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



MOTOR MONOFÁSICO



MOTOR TRIFÁSICO



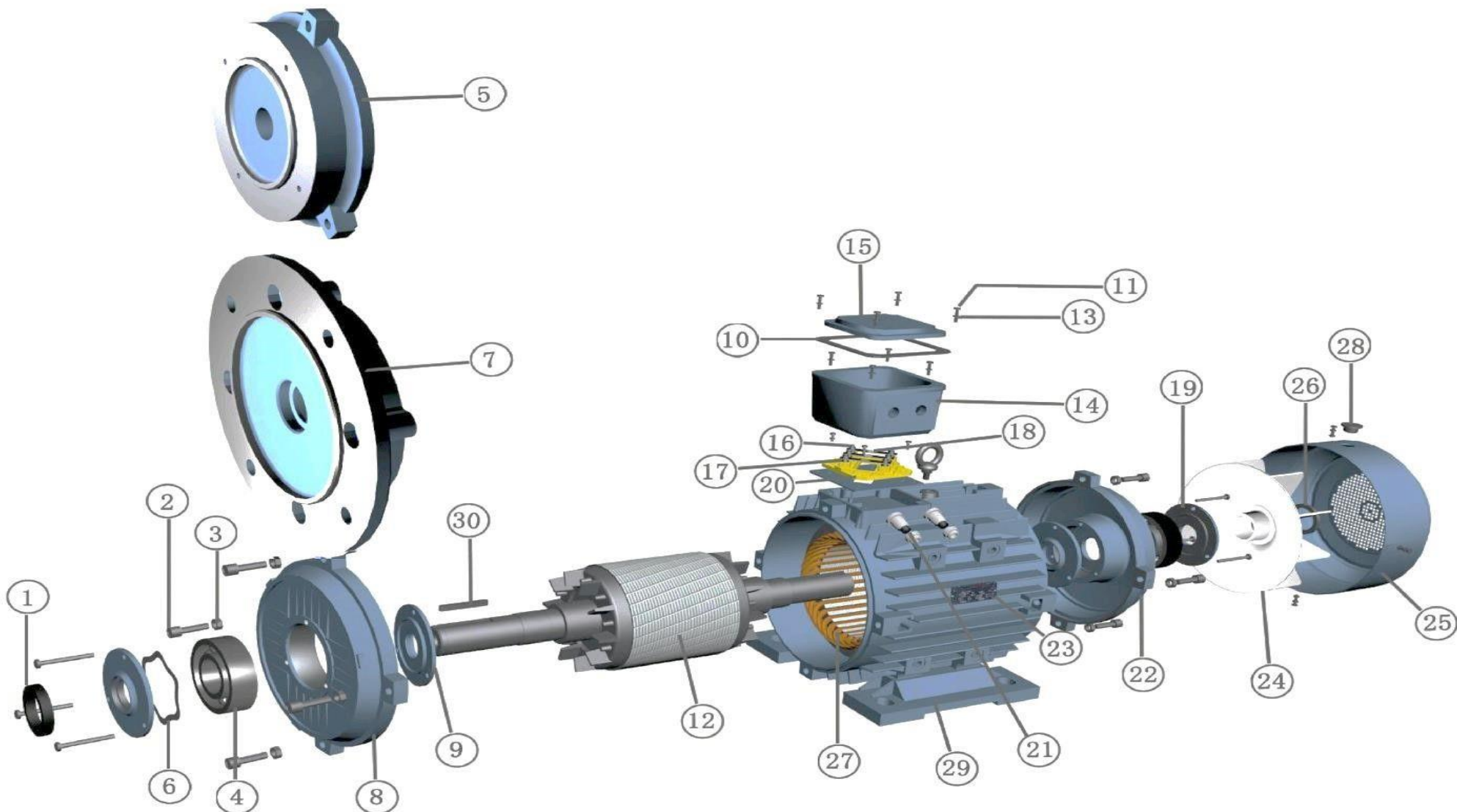
MOTOR ASPIRACIÓN PERIFÉRICO 240 V.



MOTOR CORTE DIRECTO 230/400 V.



DESPIECE DE MOTOR



VENTILADOR ADAPTABLE DE PLÁSTICO



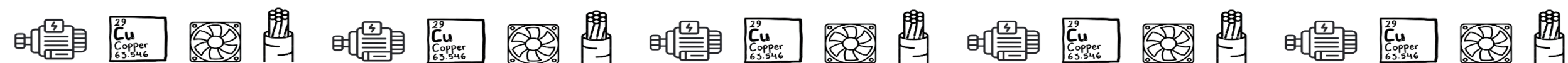
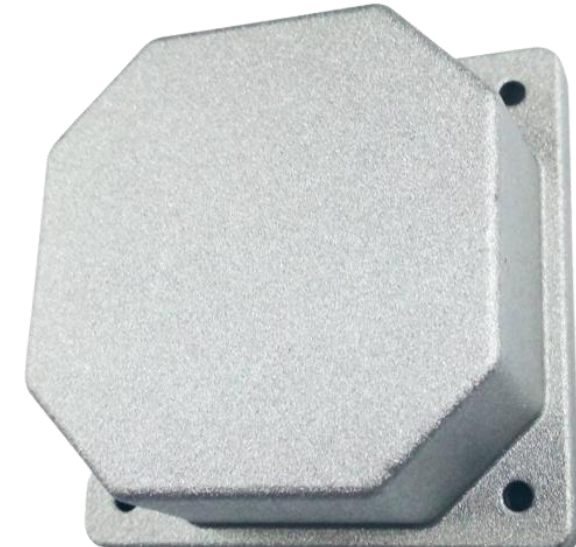
VENTILADOR ADAPTABLE ALUMINIO



CAJA DE BORNAS DE PLÁSTICO



CAJA DE BORNAS METÁLICA



PLACA DE BORNAS ADAPTABLE



PROTECTOR DE VENTILADOR



CONDENSADOR DE ARRANQUE



CONDENSADOR PERMANENTE



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



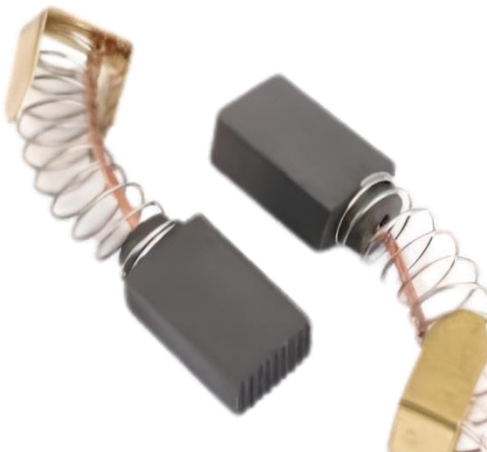
29
Cu
Copper
63.546



29
Cu
Copper
63.546



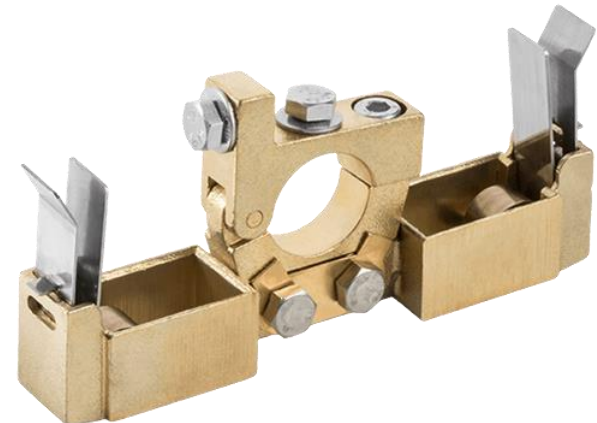
JUEGO DE ESCOBILLAS PARA HERRAMIENTA



ESCOBILLAS DE CARBÓN A MEDIDA



PORTA-ESCOBILLAS



POLEAS DE MOTOR



INTERRUPTORES



PULSADORES



CONMUTADORES



INTERRUPTORES DE INTENSIDAD



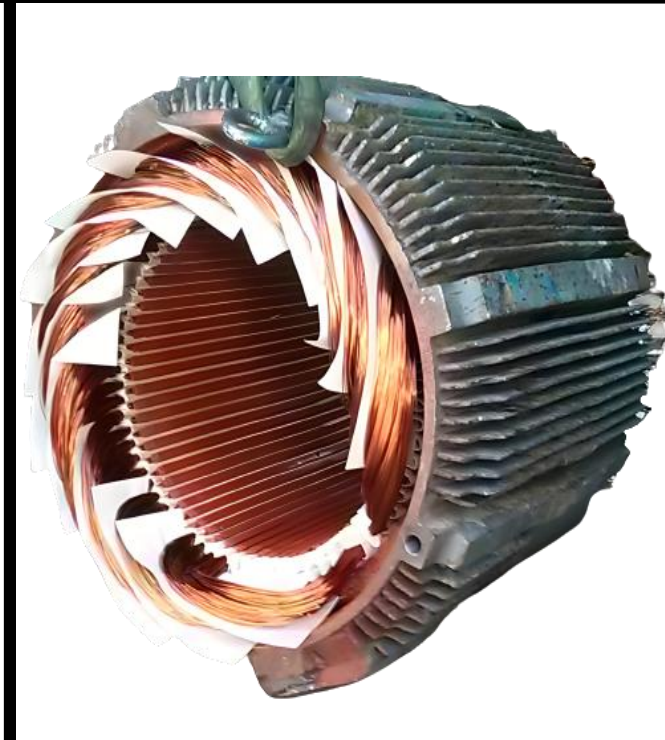
BOBINADO INDUCIDOS



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

