PREMAFER

NUESTRO KNOW-HOW PARA TUS PROYECTOS

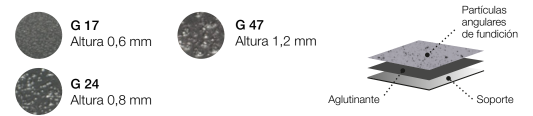
CATÁLOGO

CHAPAS ANTIDESLIZANTES CORTE DE PRECISIÓN PIEZAS METÁLICAS A MEDIDA

GALVANIZADA CHAPA ANTIDESLIZANTE

Producto de alto poder antideslizante, incluso en las zonas de paso con una inclinación pronunciada (30%) y también en caso de acumulación de grasas, hidrocarburos, polvos varios, etc. Resiste a temperaturas ambiente hasta 170 °C.

GRANULACIONES



Otras granulaciones por encargo.

APLICACIONES PRINCIPALES

Suelos industriales, fábricas, talleres, plataformas, podios de trabajo, planos inclinados, rampas de acceso, pasarelas, peldaños de escaleras, escaleras de socorro, accesos para personas con movilidad reducida, estribos de vehículos, plantas de reciclaje, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mat. hasta grosor 4mm: Galva DX51+Z275
 Dureza: 60 HRC

Mat. desde grosor 5mm: Dkp DD11

Aglutinante: Base de estaño

Partículas angulares: Fundición

• Resistencia al calor: hasta 170 °C

• Prueba INRS: IET/09RI-270/HS

Coeficiente de fricción: 0.67µd*

^{*} medida realizada por el Instituto Nacional francés de Investigación y Seguridad (informe del ensayo INRS IET/09RI-270/ HS diciembre 2009) para la prevención de accidentes laborales y enfermedades profesionales, prueba realizada en presencia de agente lubricante (aceite mineral)

REFERENCIA	GROSOR	DIMENSIONES			
SOPORTE CHAPA GALVA					
1000	0.6 mm				
1001	1.0 mm	1000 x 2000 mm.			
1002	1.5 mm	у			
1003	2.0 mm	1250 x 2500 mm.			
1004	3.0 mm				
1005	4.0 mm				
SOPORTE CHAPA DKP					
1006	5.0 mm				
1008	6.0 mm	1000 x 2000 mm.			
1007	8.0 mm	y 1250 x 2500 mm.			
1009	10.0 mm	. 255 / 2555			

Otro grosor por encargo.

ACERO INOXIDABLE CHAPA ANTIDESLIZANTE

Producto inoxidable, antimagnético, insensible a los productos químicos tradicionales, gran poder antideslizante, incluso en caso de inclinación pronunciada, acumulación de grasas, de hidrocarburos, de polvos varios, etc. Producto resistente en medio salino, marino o exterior. Resiste a temperaturas ambiente hasta 170 °C.

GRANULACIONES



Otras granulaciones por encargo.

APLICACIONES PRINCIPALES

Suelos industriales, fábricas, talleres, plataformas, podios de trabajo, planos inclinados, rampas de acceso exterior, pasarelas, pontones, peldaños de escaleras, umbrales sobreelevados, escaleras de socorro, accesos para personas con movilidad reducida, estribos de vehículos, industria alimentaria, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Acero inoxidable 304L

• Partículas angulares: Acero inoxidable

Dureza: 60HRC

• Resistencia al calor: hasta 170 °C

Soporte

Prueba INRS: IET/09RI-270/HS

Coeficiente de fricción: 0.59µd*

^{*} medida realizada por el Instituto Nacional francés de Investigación y Seguridad (informe del ensayo INRS IET/09RI-270/ HS diciembre 2009) para la prevención de accidentes laborales y enfermedades profesionales, prueba realizada en presencia de agente lubricante (aceite mineral)

CÓDIGO	GROSOR	DIMENSIONES
2001	0,8 mm	
2002	1,5 mm	
2003	2 mm	1000 x 2000 mm.
2004	3 mm	y 1050 - 0500
2005	4 mm	1250 x 2500 mm.
2006	5 mm	
2007	6 mm	

Otro grosor por encargo.



DURA CHAPA ANTIDESLIZANTE

Producto altamente antideslizante utilizado para todos los casos extremos de riesgos de deslizamiento y que responda a las limitaciones elevadas de temperatura, de resistencia o de desgaste. Puede soldarse y galvanizarse. Resiste a altas temperaturas de hasta 1.000 °C.

GRANULACIONES



G 47 Altura 1,2 mm Partículas angulares de fundición

Aglutinante Soporte

Otras granulaciones por encargo.

APLICACIONES PRINCIPALES

Planos inclinados para el paso de cargas pesadas, podios de trabajo con riesgos de proyecciones de metal o de vidrio fundidos, patín de pinza para bobina (fábrica de cartón, fábrica de papel, etc.), rodillo de arrastre (transferencia), al cerco de máquinas de mecanizado (proyección de virutas o de aceite soluble), zonas de descarga (manipulación), etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: DKP DD11

• Aglutinante: Base cobre

 Partículas angulares: Fundición y Carburo de tungsteno (disponible a petición). Dureza: 60HRC

Resistencia al calor: hasta 1000 °C

• Prueba INRS: IET/09RI-270/HS

• Coeficiente de fricción: 0.78µd*

^{*} medida realizada por el Instituto Nacional francés de Investigación y Seguridad (informe del ensayo INRS IET/09RI-270/ HS diciembre 2009) para la prevención de accidentes laborales y enfermedades profesionales, prueba realizada en presencia de agente lubricante (aceite mineral)

REFERENCIA	PARTÍCULAS ANGULARES	GROSOR	DIMENSIONES
5001	fundición	1.0 mm	
5002	fundición	1.5 mm	
5003	fundición	2.0 mm	500 x 2000 mm.
5004	fundición	3.0 mm	
5005	fundición	4.0 mm	
5006	fundición	5.0 mm	

Otro grosor por encargo.



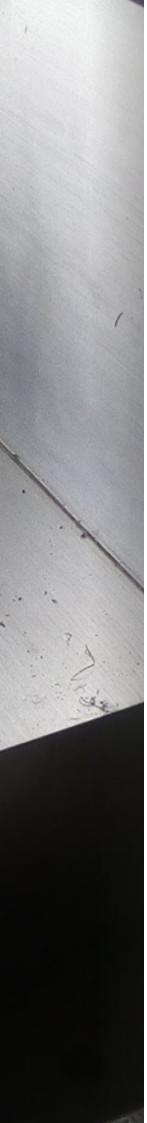












CORTE DE PRECISIÓN

Premafer quiere colaborar de varias maneras para hacer frente con éxito a la competitividad creciente en todos los sectores. Nuestra prioridad es la satisfacción del cliente y por ello con nuestro servicio de corte a medida ponemos a su disposición nuestra experiencia, moderna maquinaria y herramienta innovadora.

Cada sector y aplicación requiere una solución a medida y nosotros disponemos de esa capacidad de adaptación a sus necesidades mediante las **siguientes ventajas**:

01 REDUCCIÓN DE COSTES

Cuando se trata de material de alto valor como el bronce, níquel, titanio que va a volver a fundirse y la tolerancia del corte no es lo importante disponemos de herramienta apropiada de larga duración

El corte automatizado y en paquetes es otra de las opciones utilizadas.

02. PRODUCTIVIDAD

Gran variedad de máquinas y herramienta nos permiten cumplir las programaciones más exigentes en plazo.

También es interesante el ahorro de tiempo de mecanizado en piezas grandes donde tenemos maquinaria capaz de realizar vaciados de piezas así como por la forma de fabricación en el caso de bridas de amarre.

03. INNOVACIÓN

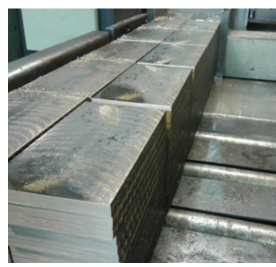
Estamos en constante innovación tanto de maquinaria como de herramienta utilizada para encontrar la solución técnica más adecuada para atender las necesidades especiales mediante soluciones individualizadas en el corte de aleaciones especiales como inconel, inoxidable superduplex, manganeso, la realización de cortes parciales, probetas, piezas de grandes dimensiones.

Somos la primera empresa española en utilizar el Paramaster, programa de datos de corte para optimización de los procesos de corte gracias a la colaboración con el proveedor de herramienta alemán Wikus.

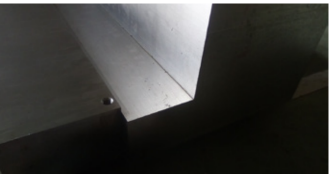
04. CALIDAD

En otras ocasiones la calidad del corte es fundamental ya que mediante tolerancias ajustadas conseguimos un óptimo aprovechamiento de materiales minimizando los desperdicios y tiempos de postmecanicación o cuando se trata de piezas unitarias ya mecanizadas con gran valor añadido.























PIEZAS METÁLICAS A MEDIDA

Desde hace años, **Premafer S.L.** empresa familiar de tercera generación trabaja de forma continua para diferentes empresas e industrias. Actualmente ofrecemos la experiencia y capacidad tecnológica para adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes.

Nuestra capacidad de producción flexible, nos permite ofrecer una amplísima variedad de productos de calidad unitarios como en lotes, manteniendo siempre unos plazos ajustados de entrega. Desde concretos productos metálicos bajo plano hasta proyectos complejos a medida donde la intervención de socios colaboradores es necesaria, garantizando la trazabilidad.

Adecuarse a la exigencia de mercados variados y en continua evolución con la innovación como elemento fundamental para la mejora de productos eficientes, durables y fiables que garanticen la competitividad.

- 1. INDUSTRIA (plegados, defensas, carros)
- 2. CONSTRUCCIÓN (curvados)
- 3. FABRICANTES DE TUBO
- 4. NAVAL (inoxidable pesca)
- 5. PORTUARIO
- **6.** AUTOMOCIÓN (manganeso granalladoras)
- 7. CALDERERÍA SEGURIDAD (alimentación, plantas reciclaje y mecanizado)















PREMAFER

NUESTRO KNOW-HOW PARA TUS PROYECTOS

Polígono 103 - Urune 5 20100 Lezo (Gipuzkoa) 943 52 21 57

informacion@premafer.com www.premafer.com



