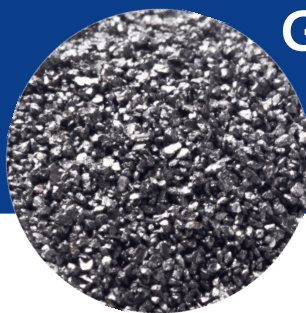




DESCRIPCIÓN

La granalla de acero inoxidable es utilizada principalmente para la limpieza de superficies, la preparación y el acabado de metales no ferrosos, en las fundiciones de acero inoxidable o forjados, así como en granito y mármol.

Contamos con dos tipos diferentes:
 C (inoxidable de cromo) y CN (inoxidable de cromo y níquel).

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Granalla de Acero Inoxidable Cromo Granalla de Acero Inoxidable Cromo Y Níquel

C10, C20, C30, C40, C50, C60, C100, C150, C200 CN10, CN20, CN30, CN40, CN50, CN60, CN100, CN150, CN200

PROPIEDADES FÍSICAS

	Granalla de acero inoxidable C	Granalla de acero inoxidable CN
Intervalo de dimensiones:	0,075 - 2 mm	0,075 - 2 mm
Dureza:	~ 42 HRC	~ 30 HRC
Densidad:	4,4 kg/dm ³	4,6 kg/dm ³
Microestructura:	Martensita	Austenita
Gravedad específica:	7.6	7.6

APLICACIONES

• Granalla de acero inoxidable cromo:

Son de gran eficacia mecánica gracias a su forma y dureza, más económicas que la gama de las CN, para requerimientos menos estrictos de superficie brillante o resistencia a la corrosión.

• Granalla de acero inoxidable cromo y níquel:

Son utilizadas para el granallado de materiales no ferrosos, con una protección muy estricta a la corrosión y a los requerimientos de superficies brillantes.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

	Granalla de acero inoxidable C	Granalla de acero inoxidable CN
C:	0.2 %	0.15 %
Cr:	16 %	18 %
Ni:	1.5 %	8 %
Si:	3 %	3.5 %
Mn:	1 %	1.5 %

VENTAJAS

La utilización de las granallas de acero inoxidable ofrecen una verdadera alternativa ecológica frente a otras soluciones de tratamientos de superficie como son el granallado con granate u óxido de aluminio, que generan muchos más residuos y emisión de polvo o bien operaciones químicas como el decapado con ácido.

Nuestra granalla de acero inoxidable es completamente reciclable y respeta las reglas más estrictas de seguridad e higiene.

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

PRESENTACIÓN

• Bolsas de plástico 25 Kgs.

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • ÁCIDO OXÁLICO • BLASTITE
 ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • CARBURO DE BORO • ALAMBRE CORTADO • FIELTROS DE LANA