



PLANCHA DE DESGASTE

NM 400

NM400 es un acero anti abrasivo con buenas propiedades integrales como alta dureza, buena resistencia al desgaste y soldabilidad, entre otras.

Composición Química

Espesor mm	C max	Si max	Mn max	P max	S max	Cr max	Ni max	Mo max	B max	CEV typv.	CET typv.
	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
4 - 20	0.18	0.70	1.60	0.0250	0.010	0.80	0.30	0.80	0.0040	0.44	0.30
(20) - (40)	0.20	0.70	1.60	0.0250	0.010	1.00	0.60	1.00	0.0040	0.52	0.34
40 - 60	0.22	0.70	1.60	0.0250	0.010	1.20	0.90	1.20	0.0040	0.61	0.36
(60) - 110	0.22	0.70	1.60	0.0250	0.010	1.40	1.20	1.20	0.0040	0.65	0.41

* Disponible hasta 130 mm según requerimiento

$CEV = C + Mn / 6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Cu + Ni) / 15$

$CET = C + (Mn + Mo) / 10 + (Cr + Cu) / 20 + Ni / 40$

Propiedades Mecánicas

Dureza HBW, garantizada	Resistencia a la Fluencia MPa, típica	Resistencia a la Tracción MPa, típica	Elongación A50, %, típica
370 - 430	1000	1250	12 (transverso)

Dureza Brinell en una superficie fresada de 1 a 2.5 mm de profundidad, promedio de tres puntos de ensayo.

Se requiere al menos una muestra de ensayo por lote de 35 toneladas, del mismo grado, el mismo número de colada, el mismo espesor y la misma condición de entrega.

Las pruebas de tracción se realizan en piezas con un grosor entre 4 y 60 mm.

Propiedades Mecánicas

Propiedades de Impacto Ensayo Longitudinal, típica Charpy-V 10x10 mm Especimen de Ensayo	Temperatura de testeo °C	Energía de impacto J
	-20	30
	-40	15

Promedio de tres ensayos. El valor mínimo individual debe ser al menos el 70% del promedio especificado. Los ensayos de impacto se realizan en muestras de entre 6 y 60 mm de espesor. Para espesores menores a 6 - 11.9 mm, se utilizan muestras subsized Charpy-V.



PLANCHA DE DESGASTE

NM 400

Condición de Entrega

- Q (Endurecido) or Q.T. (Endurecido y Templado).
- Dimensionado, plegado, perforado y biselado según requerimiento.
- Customizable según requerimiento

Dimensiones Plancha

Largo (mm)	6000	12000				
Ancho (mm)	2000	2440				
Espesor (mm)	18	20	25	32	38	50

**Para importaciones directas se pueden customizar las dimensiones de la plancha.*

Tolerancia

Forma, longitud, tolerancias de anchura

- De acuerdo con EN 10029.

Tolerancia de Espesor

- De acuerdo con la clase B de la norma EN 10029, y se ofrecen tolerancias más estrechas a petición.

Tolerancia de Planitud

- De acuerdo con la norma EN 10029 Clase-N tipo-H.

Propiedades Superficiales

- De acuerdo con la norma EN 10163-2:2004, Clase A Subclase 1.

Prueba Ultrasónica

- De acuerdo con EN 10160:2004 Clase S1E1

Recomendaciones

Las propiedades de la condición de entrega no se pueden mantener después de la exposición a temperaturas de servicio o de precalentamiento superiores a 250 °C.