

Clasificación: LIMAS ESCOFINAS

USO: Lima para trabajos en madera, plásticos y demás materiales blandos gran arranque de material.

MATERIAL: Acero SAE 1045 (EC-4).

TIPO DE PICADO: Escofino (Basto, entrefino y fino).

DUREZA: 59 ± 2 HRC.

DIMENSIONES



Nota: La sección disminuye hacia la punta

Características	Unid.	4104-6"	4104-8"	4104-10"
Longitud de cuerpo	mm	152.4	203.2	254.0
Longitud de espigo	mm	48.0	58.0	65.0
Diámetro de paralelo	mm	5.8	7.5	9.4
Diámetro de punta	mm	3.5	5.0	6.0

Las limas pueden ser sin mango o con mango dependiendo de las necesidades del cliente.



Ranurado



Bimaterial

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Acero especial, importado, con 0.45% de carbono que ayuda a obtener mejor dureza y durabilidad.
- ✓ Adecuado tratamiento térmico para obtener la dureza óptima necesaria para el limado.
- ✓ Adecuado diseño de los ángulos de los dientes.
- ✓ Prueba de funcionamiento al 100%.
- ✓ 20% mayor rendimiento contra sus similares del mercado, comprobado en pruebas de laboratorio y campo.
- ✓ Mayor agarre.
- ✓ Rendimiento uniforme.
- ✓ Protección contra la oxidación.
- ✓ Áreas dentadas de altura uniforme.

TIPO DE PICADO

BASTO



Características	Unid.	4104-4"	4104-6"	4104-8"
PICADO				
Dientes por centimetro	d x cm	7.0	6.8	5.8
Ángulo de picado	°	90	90	90

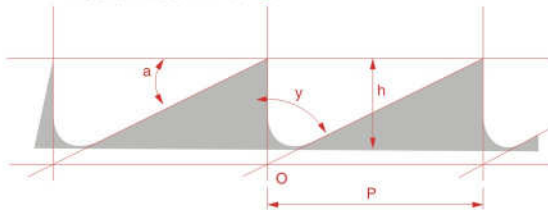
ENTREFINO



Características	Unid.	4104-4"	4104-6"	4104-8"
PICADO				
Dientes por centimetro	d x cm	9.8	9.2	8.5
Ángulo de picado	°	90	90	90

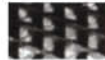
CARACTERÍSTICAS DE LOS DIENTES

ÁNGULO DE CORTE = 0° B



- O Origen de coordenadas
- a Angulo de desprendimiento
- B Angulo de corte
- y Angulo del fondo del diente
- h Altura del diente
- P Paso

FINO



Características	Unid.	4104-4"	4104-6"	4104-8"
PICADO				
Dientes por centimetro	d x cm	16.0	12.5	10.0
Ángulo de picado	°	90	90	90

EMPAQUE

Características	Unid.	4104-4"	4104-6"	4104-8"
Limas en el envase	Pzas.	12	12	12
Peso unitario promedio	g	99.0	138.0	213.0

• NORMATIVA APLICABLE

Las limas, escofinas y raspas BelloTA cumplen con la normativa aplicable referida, según corresponda.

- ISO 234-1:1983:Files and rasps-Part 1:Dimensions. • ISO 234-2:1982: Files and rasps-Part 2:Characteristics of cut. • GGG-F-325 File, hand (American pattern) and rasp-Federal specification of GSA-USA • DIN 395-Files handles. • DIN 7261 -Engineer's files; types, lengths, cross sectional dimensions. • DIN 7262-Saw and mill files; types, lengths, cross sectional dimensions. • DIN 7263-Rasp and cabinet files; types, lengths, cross sectional dimensions. • DIN 7263-Milled files, lengths, cross sectional dimensions. • DIN 7284:Files and rasps; technical specifications. • DIN 7285:Files and rasps; number of cuts. • DIN 8349:Files and rasps; number of cuts. • NF E75-001 Lime et râpes-Dimensions. • NF E75-002 Lime et râpes-Characteristics de taille. • ICONTEC 621.918-Limas y escofinas. • NOM-0-0119-1997: Limas de acero. México

Sistema de Calidad Certificada

