

Clasificación: LIMAS AGRICOLAS

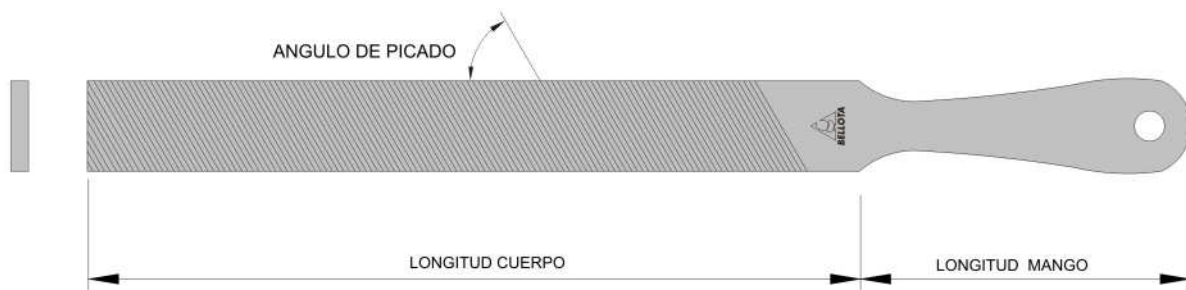
USO: Lima utilizada para afilar todo tipo de herramientas agrícolas como hachas, hoces, tijeras de poda, azadones y machetes.

MATERIAL: Acero IRATI 13 (DIN 130 Cr2 / Cr3).

TIPO DE PICADO: Único.

DUREZA: 65 ± 2 HRC

DIMENSIONES



Características	Unid.	4082-6"	4082-8"	4082-10"
Longitud de cuerpo	mm	152.4	203.2	254.0
Longitud de mango	mm	88.0	88.0	91.0
Ancho	mm	20.0	24.0	29.0
Espesor	mm	3.6	4.0	5.0

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Acero especial, importado, con 1.35% de carbono que ayuda a obtener mejor dureza y durabilidad.
- ✓ Contenido de cromo que mejora la 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

Picado: Es un corte de la superficie del acero que produce dientes que permiten el desbaste del material.

UNICO



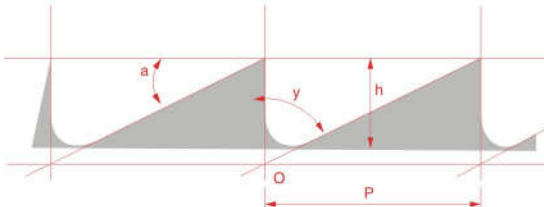
Características	Unid.	4082-6"	4082-8"	4082-10"
Picado				
Dientes por centímetro	d x cm	16.5	14.0	14.0
Ángulo de picado	°	60	60	60

EMPAQUE

Características	Unid.	4082-6"	4082-8"	4082-10"
Limas en el envase	Pzas.	12	12	6
Peso unitario promedio	g	150	205	310

CARACTERÍSTICAS DE LOS DIENTES

ANGULO 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

• NORMATIVA APLICABLE

Las limas, escofinas y raspas Bellosta 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

