

### Clasificación: LIMAS AGRICOLAS

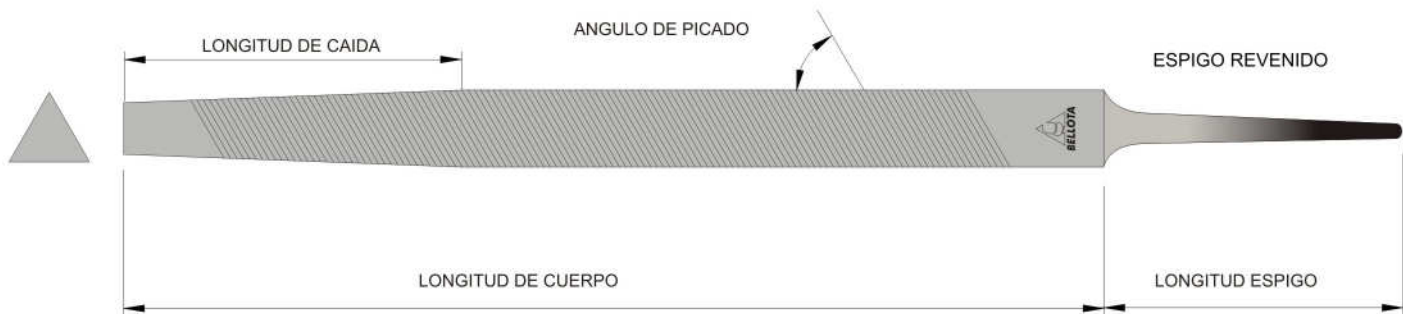
**USO:** Lima utilizada para afilar todo tipo de herramientas agrícolas como hachas, hoces, tijeras de poda, azadones y machetes.

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

**TIPO DE PICADO:** Único.

**DUREZA:** 65 ± 2 HRC.

### DIMENSIONES



**Nota:** La sección disminuye hacia la punta

Características	Unid.	4091-5"	4091-6"	4091-7"	4091-8"
Longitud de cuerpo	mm	127.0	152.4	177.8	203.2
Longitud de espigo	mm	49.0	56.0	61.0	67.0
Ancho de paralelo	mm	12.1	12.8	14.2	15.6
Ancho de punta	mm	9.0	10.0	11.0	11.5

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



Bimaterial

### 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



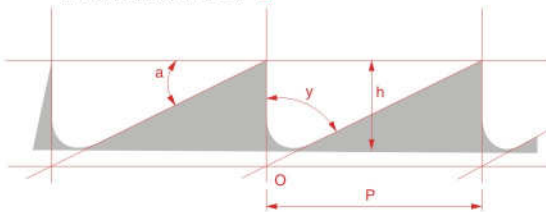
Características	Unid.	4091-5"	4091-6"	4091-7"	4091-8"
PICADO					
Dientes por centímetro	d x cm	16.0	15.0	14.5	14.5
Ángulo de picado	°	60	60	60	60

#### EMPAQUE

Características	Unid.	4091-5"	4091-6"	4091-7"	4091-8"
Limas en el envase	Pzas.	12	12	12	12
Peso unitario promedio	g	68.0	85.0	137.0	172.0

### CARACTERÍSTICAS DE LOS DIENTES

ÁNGULO DE CORTE = 0° B



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

Sistema de Calidad Certificada



### • NORMATIVA APLICABLE

Las limas, escofinas y raspas Belloota 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