

## Lima Doble Punta Triangular 4083

### Clasificación: LIMAS AGRICOLAS

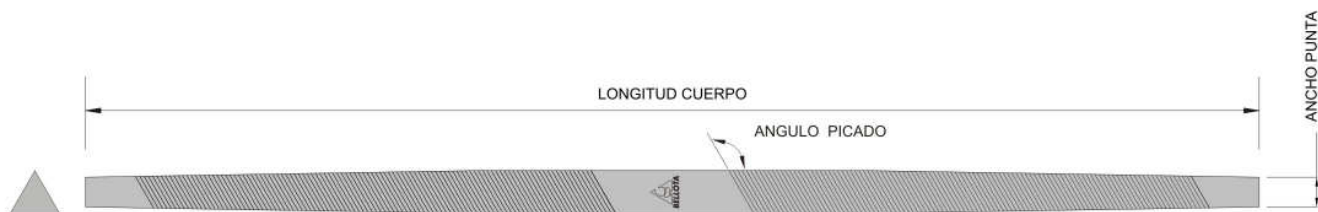
**USO:** Lima para superficies planas, afilados de herramientas agrícolas.

**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.	4083-6"	4083-7"	4083-8"	4083-9"	4083-10"
Longitud de cuerpo	mm	152.4	177.8	203.2	228.6	254.0
Ancho de paralelo	mm	6.0	6.3	7.4	8.4	9.1
Ancho de punta	mm	5.1	5.4	6.0	6.3	7.0



## Lima Doble Punta Triangular 4083

### 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

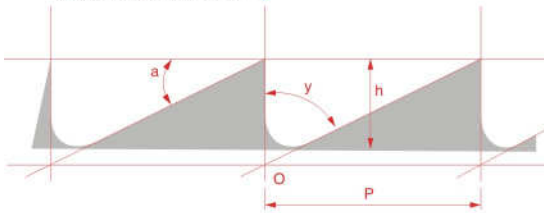
Características	Unid.	4083-6"	4083-7"	4083-8"	4083-9"	4083-10"
Dientes por centímetro	d x cm	18	18	18	16.5	16.5
Ángulo de picado	°	66	66	66	66	66

#### EMPAQUE

Características	Unid.	4083-6"	4083-7"	4083-8"	4083-9"	4083-10"
Limas en el envase	Pzas.	12	12	12	6	6
Peso unitario promedio sin mango	g	25.5	65.0	138.0	435.0	676.0

### 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



Sistema de Calidad Certificada



### • 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