



# Limas y Escofinas

**Beneficios:**

- Rapidez de trabajo.
- Herramientas duraderas.
- Amplitud de gama.

**Características:**

- Acero al carbono de la mejor calidad.
- Tratamiento de temple.
- Altas durezas.
- Mangos de madera, plástico y bimaternal (ergonómicos).
- Alta resistencia al desgaste.

**Usos:**



- Para trabajos de repasado, afileado, raspado y acabado.



**M:** Referencia de los mangos que equipan a la lima.

## LIMAS MANGO BIMATERIAL

**▶ Media caña 4003 MB**

REF.			g	A mm	B mm	M
4003-4 BAS. MB	132465	6	57	100	8,9-10,6	4093-B4
4003-4 ENT. MB	132526	6	57	100	8,9-10,6	4093-B4
4003-4 FIN. MB	132588	6	57	100	8,9-10,6	4093-B4
4003-6 BAS. MB	132656	6	103	150	12,7-15	4093-B3
4003-6 ENT. MB	132724	6	103	150	12,7-15	4093-B3
4003-6 FIN. MB	132786	6	103	150	12,7-15	4093-B3
4003-8 BAS. MB	132847	6	173	200	14,8-19,8	4093-A4
4003-8 ENT. MB	132915	6	173	200	14,8-19,8	4093-A4
4003-8 FIN. MB	132977	6	173	200	14,8-19,8	4093-A4
4003-10 BAS. MB	133042	6	283	250	19-24	4093-A3
4003-10 ENT. MB	133110	6	283	250	19-24	4093-A3
4003-10 FIN. MB	133172	6	283	250	19-24	4093-A3

