

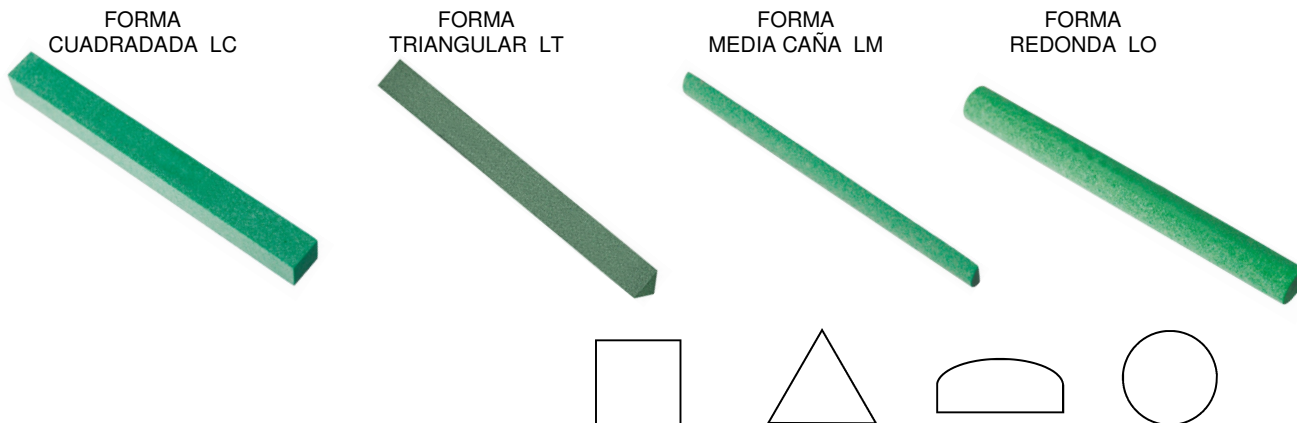
# MUELAS LIMAS DE AFILADO 24C 120N4V CARBORUNDUM MUVISAL


## Características

Limas de Carburo de silicio.

## Aplicación

Para afilado y rectificado de herramientas de carburos metálicos y trabajos sobre cerámica y vidrio.



Largo mm	Ancho mm		Cód. Hta cuadrada	Cód. Hta triangular	Cód. Hta Media caña	Cód. Hta Redonda
150	6	2	30101LC15006	30101LT15006	30101LM15006	30101LO15006
150	10	2	30101LC15010	30101LT15010	30101LM15010	30101LO15010
150	13	2	30101LC15013	30101LT15013	30101LM15013	30101LO15013
150	16	2	30101LC15016	30101LT15016	30101LM15016	30101LO15016
150	20	2	30101LC15020	30101LT15020	30101LM15020	30101LO15020
150	25	2	30101LC15025	30101LT15025	30101LM15025	30101LO15025
200	13	2	30101LC20013	30101LT20013	30101LM20013	30101LO20013
200	16	2	30101LC20016	30101LT20016	30101LM20016	30101LO20016
200	20	2	30101LC20020	30101LT20020	30101LM20020	30101LO20020
200	25	2	30101LC20025	30101LT20025	30101LM20025	30101LO20025

# DIABOLO O CÓNICA EN CARBURO DE SILICIO MUVISAL

## Características

Muela en carburo de silicio.

## Aplicación

Para reavivado de muelas abrasivas.



Dimensiones		Cód. Hta cónica
35 x 40 x 8	2	30101047
55 x 55 x 10	2	30101045