



NORMA FEDERAL

GGG-F-325

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Para trabajos de desbaste en la industria, talleres mecánicos, agricultura, etc para afilados de herramientas como machetes, tijeras, cuchillos, sierras, serrotes, hachas, azadones, etc.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP.	PZAS. POR EMP.
035551	LTP-6	Lima Triangulo pesado 6" (152.4 mm.)	Caja Plastica	12
035552	LTP-7	Lima Triangulo pesado 7" (177.8 mm.)	Caja Plastica	12
035553	LTP-8	Lima Triangulo pesado 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	12
035556	LTR-6	Lima Triangulo regular 6" (152.4 mm.)	Caja Plastica	12
035557	LTR-7	Lima Triangulo regular 7" (177.8 mm.)	Caja Plastica	12
035558	LTR-8	Lima Triangulo regular 8" (203.2t mm.)	Caja Plastica	12
035560	LTD-6	Lima Triangulo doble 6" (152.4 mm.)	Caja Plastica	12
035567	LPB-8	Lima Plana bastarda 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	12
035568	LPB-10	Lima Plana bastarda 10" (254 mm.)	Caja Plastica	12
035571	LPM-8	Lima Plana musa 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	12
035572	LPM-10	Lima Plana musa 10" (254 mm.)	Caja Plastica	12
035574	LM-5/32	Lima para Motosierra 8" x 5/32" (203.2 x 3.9 mm.)	Caja Plastica	12
035575	LM-3/16	Lima para Motosierra 8" x 3/16" (203.2 x 4.7 mm.)	Caja Plastica	12
035578	LE-8	Lima Escofina Media Caña Bastarda 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	12
035579	LE-10	Lima Escofina Media Caña Bastarda 10" (254 mm.)	Caja Plastica	12
035584	LRB-8	Lima Redonda Bastarda 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	0.72
035585	LRB-10	Lima Redonda Bastarda 10" (254 mm.)	Caja Plastica	1.44
035589	LRM-8	Lima Redonda Musa 8" (203.2 mm.)	Caja Plastica	0.72
035590	LRM-10	Lima Redonda Musa 10" (254 mm.)	Caja Plastica	1.44



MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Fabricadas en aceros especiales
CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: India

ARGUMENTOS DE VENTA

:: Herramienta diseñadas para desbastar y pulir manualmente acero, hierro, etc.
:: Las limas bastarda son para desbastes burdos, gruesos y las musas son para desbastes y pulidos finos.
:: Las limas planas se usan para todo tipo de superficies y aceros y las redondas para lugares específicos en donde una lima plana no puede llegar o para aberturas circulares.
:: Fabricas con aleaciones de acero especiales y doble tratamiento térmico para asegurar una alta duración y eficiencia.
:: Alta duración y eficiencia, control de calidad, superan las normas de calidad, garantía "CUERVO"

::COMPETENCIA: BELLOTA, NICHOLSON, TRUPER, SURTEK.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos