



A= Cadastrar sempre a maior largura da linha de disponibilidade (A1 ou A2)
DIMENSÕES = C x A x B

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH)	107/97mmx50mmx140mm
FORMATO:	Segmento trapezoidal
TIPO DE GRANO:	Óxido de aluminio blanco
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 46
DUREZA:	Blanda
TIPO DE LIGA:	Vitrificada
OPERACIÓN:	Desbaste y acabado
APLICACIÓN:	Materiales de acero
TIPO DE MÁQUINA:	Rectificadora
VELOCIDAD:	33m/sg
BRIDAS:	Completamente limpias, sin rebabas de acuerdo a normas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	Mínimo estipulado por nuestra planta.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS: Segmento para trabajar a bajas velocidades de operación. Este tipo de liga es algo rígida y frágil, empleada principalmente para esmerilados de precisión y en operaciones de terminado y acabado. Se puede trabajar con refrigerantes sin afectar su estructura.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

