

## DISCO FLAP R822



### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	115 x 22.2 / 180 x 22.2 (mm) 4 1/2 X 7/8 / 7 x 7/8 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Tipo 27 (plano)
<b>TIPO DE GRANO</b>	Zirconio (8)
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	40, 60, 80 y 120
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina organica
<b>ESTRUCTURA:</b>	Cerrada (2)
<b>RESPALDO:</b>	Plastico (plato) / Tela algodón pesado (tipo "R") (lija)
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Para trabajos de alto rendimiento sobre fierros y otros.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Esmeril angular portátil
<b>VELOCIDAD:</b>	13 000 rpm máximas (4 1/2") // 8 500 rpm máximas (7")
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	Por 25 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Diseñada para operaciones de acabado y pulidos. Respaldo en papel pesado el cual le da la resistencia necesaria para los procesos de lijado en maquinas lijadoras. Excelente relación costo beneficio.
<b>NORMAS:</b>	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.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

