

**LIJA PAPEL PESADO**  
**H975 RED HEAT****ESPECIFICACIONES**

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	A solicitud
<b>FORMATO:</b>	Banda
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de Aluminio Ceramico Red Heat
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	FEPA 60 al 220
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina
<b>ESTRUCTURA:</b>	Cerrada
<b>RESPALDO:</b>	Papel pesado tipo F (270-350 g/m2)
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	La opción para usar en materiales más duros y carillas donde el acabado es crítico. El grano abrasivo de A/Oxes más afilado que otros abrasivos, lo que le permite impartir acabados más finos, sin elevar la temperatura de operación.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	
<b>VELOCIDAD:</b>	N/A
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	A solicitud

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

<b>BENEFICIOS:</b>	Larga vida útil en los cabezales primarios y secundarios de la mayoría de las lijadoras de banda ancha intermedia; acabado uniforme impartido durante un período de tiempo más prolongado que cualquier otro producto de esta categoría, lo que permite que los tamaños de grano de acabado mejoren el acabado de forma más consistente no diseñado
<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.