

## PAD MANUAL GUINDA 747

### ESPECIFICACIONES



<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	152.4x228.6 // 152.4x10K (milímetros) 6x9 // 6x393 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Pliego // rollo
<b>TIPO DE GRANO:</b>	Oxido de aluminio
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Medium [P240 – P360]
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina
<b>ESTRUCTURA:</b>	Abierta
<b>RESPALDO:</b>	Malla de Nylon
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Remocion de oxidos y rebabas de metal, limpieza en genral de metales ferrosos
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Manual
<b>VELOCIDAD:</b>	N/A
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	Por 20, 24 y 3 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Diseñada para operaciones de acabado y pulidos. Con una maya de Nylon 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.

