

FICHA TÉCNICA

PAD MANUAL CAFÉ 740









ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH): 152.4x228.6 (mm)

6x9 (pulgadas)

FORMATO: Pliego

TIPO DE GRANO Oxido de aluminio

TAMAÑO DE GRANO: Extra grueso [P100 - P150]

TIPO DE LIGA: Resina ESTRUCTURA: Abierta

RESPALDO: Malla de Nylon

DUREZA: N/A

OPERACIÓN: Reducción de masillas, oxidos, lijado en madera y preparación

de todo tipo de superficies

TIPO DE MÁQUINA: Manual VELOCIDAD: N/A

UNIDAD DE EMPAQUE: Por 20 unidades













BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS: 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.

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: 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.



