



FICKERT ADM 140MM

FICKERT ADM 140MM

Abrasivo Diamantado Metálico (ADM) destinado al calibrado y desbaste.
Diamond Metallic Abrasive (ADM) destined to calibrate and grind.



Ref. 020101

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ GRANITO / GRANITE ✓ CUARZO / QUARTZ ✓ CERÁMICA / CERAMIC ✓ HORMIGÓN / CONCRETE 	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR </div>

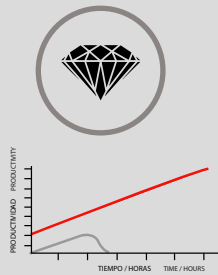
MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
140mm	40-50-60-80- 100-120- 140-170-200-230	GR QZ CON	220,00	 6

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES ▼



Una dispersión controlada y homogénea del diamante, hacen de esta tecnología la combinación perfecta para conseguir **Abrasivos Diamantados Metálicos** superiores. **Formulaciones específicas** desarrolladas para optimizar el pulido de los diferentes materiales. **Almacenamiento indefinido** manteniéndose estable sin variar sus propiedades en el tiempo. **Incremento de la productividad** respecto al abrasivo tradicional, evitando las continuas paradas de máquina.

A controlled and homogeneous dispersion of the diamond, make this technology the perfect combination to achieve superior **Diamond Metallic Abrasives**. **Specific formulations** developed to optimize the polishing of different materials. **Undefined storage keeping** stable without changing its properties over time. **Increase in the productivity** with respect to the traditional abrasive, avoiding the continuous machine stops.



RENDIMIENTO
■ Abrasivo ADM
■ Abrasivo tradicional
PERFORMANCE
■ ADM abrasive
■ Traditional abrasive



Ejemplo de máxima automatización industrial mediante sistema multi-prensado ejecutado por brazos robóticos. Con ello aseguramos la **máxima precisión en los procesos y productos, con la calidad constante** que nos diferencia.

Example of maximum industrial automation by means of a multi-press system executed by robotic arms. Hereby we ensure the **maximum precision in processes and products, with constant quality** that differentiates us.

