



CORONA ADM TIGER ADM TIGER WHEEL







Abrasivo Diamantado Metálico (ADM) destinado al calibrado y desbaste de cantos rectos.

Diamond Metallic Abrasive (ADM) destined to calibrate and grind straight edges.



Ref. 050104

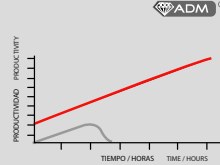
MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ GRANITO / GRANITE ✓ MÁRMOL / MARBLE ✓ CUARZO / QUARTZ ✓ CERÁMICA / CERAMIC 	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR </div>

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN COUPLING	€/UD.	UD./BOX
 100mm (4")	50-100-200	M14 DX SX TZ VEL	75,46	
 125mm (5")	50-100-200	DX SX TZ VEL	103,71	
 150mm (6")	50-100-200	DX SX TZ VEL AN CORA	164,22	

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.



RENDIMIENTO
■ Abrasivo ADM
■ Abrasivo tradicional

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.



Tecnología diamantada de **última generación** desarrollada para conseguir productos con un **coste muy reducido** pero con el **máximo rendimiento y calidad**.

Latest generation diamond technology developed to obtain products at a very **low cost** but with **maximum performance and quality**.



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.

