



Ref. 050104

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.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
✓ GRANITO / GRANITE		TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR
✓ MÁRMOL / MARBLE		
✓ CUARZO / QUARTZ		
✓ CERÁMICA / CERAMIC		

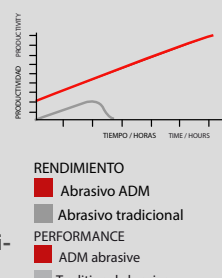
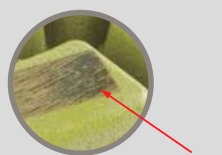
MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN COUPLING	€/UD.	UD./BOX
100mm (4")	50-100-200	 	75,46	1
125mm (5")	50-100-200	 	103,71	1
150mm (6")	50-100-200	 	164,22	1

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES ▼

ADM®

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.



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**.



ROBOT® MULTI-PRESS

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.

