



OVAL HYBRID ADM

OVAL HYBRID ADM

Abrasivo Diamantado Metálico (ADM), destinado al calibrado y desbaste de superficies.

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

MATERIALES / MATERIALS MÁQUINAS / MACHINES SECTOR / SECTOR

- HORMIGÓN / CONCRETE
- MÁRMOL / MARBLE
- TERRAZO / TERRAZZO
- GRANITO / GRANITE



HORMIGÓN
CONCRETE

Ref. 050107

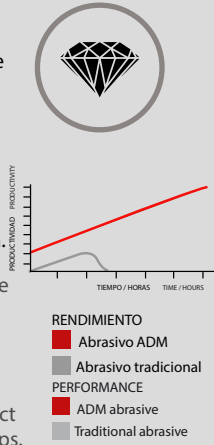
MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
75mm (3")	10-20-50-100		60,00	
100mm (4")	10-20-50-100	 KLINDEX	80,00	
200mm (8")	10-20-50-100		190,00	

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.



OVAL TECHNOLOGY

Gracias al **diseño Oval** aplicado en segmentos ADM, conseguimos herramientas con un diámetro standard adaptable a todas las máquinas existentes. **Incrementamos exponencialmente la capacidad de trabajo, reduciendo los tiempos y por consiguiente el coste** de pulido.

Thanks to the **Oval design** applied in the ADM segments, we achieve tools with a standard diameter adaptable to all the existing machines. We **increase exponentially the capacity to work, reducing working hours and therefore the cost** of polishing.

easy start®

Abrasivos estructurados 100% eficaces desde el comienzo. La micro-estructura lineal definida en la parte superior del producto, posibilita un **trabajo perfecto desde el principio**, sin necesidad de preparar o abrir la herramienta



100% effective structured abrasives from the beginning. The linear micro-structure defined in the upper part of the product, allows a **perfect job from the beginning**, no need to prepare or open the tool previously.

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.

ANTI-SHOCK

El diseño de útiles con los bordes inclinados evita **eficazmente los golpes y roturas**. Asimismo, reduce el esfuerzo de la máquina para deslizar la herramienta por encima del obstáculo y continuar con el trabajo de pulido.

The tooling design with sloping edges **effectively prevents bumps and breakage**. It also reduces the effort of the machine to slide the tool over the obstacle and continue with the polishing work.



Gracias al **diseño Oval** aplicado en segmentos ADM, conseguimos herramientas con un diámetro standard adaptable a todas las máquinas existentes. **Incrementamos exponencialmente la capacidad de trabajo, reduciendo los tiempos y por consiguiente el coste** de pulido.

Thanks to the **Oval design** applied in the ADM segments, we achieve tools with a standard diameter adaptable to all the existing machines. We **increase exponentially the capacity to work, reducing working hours and therefore the cost** of polishing.

EJEMPLOS DE POSICIONAMIENTO ESPECÍFICO EXAMPLES OF SPECIFIC POSITIONING

