

PLATO ADM ADM PLATE

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

Diamond Metal Abrasive (ADM), intended for calibrating, grinding and polishing of surfaces.

MATERIALES / MATERIALS MÁQUINAS / MACHINES SECTOR / SECTOR

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



PAVIMENTO Y LIMPIEZA
FLOOR RENOVATION & CLEANING

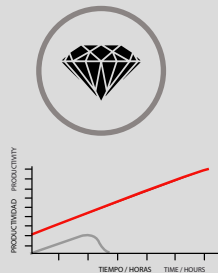
Ref. 060102

MEDIDA / SIZE	GRANOS / GRITS	Nº PASTILLAS / Nº TABLETS	DUREZA / HARDNESS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
200mm (8")	10-20-40-80-100-120-140-200	12			190,16	
250mm (10")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	20	GR MR CON	Sin Enganche MG System	301,09	
300mm (12")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	28			421,53	

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.



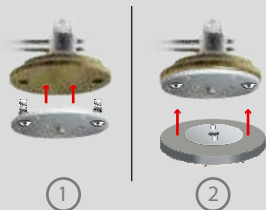
RENDIMIENTO
■ Abrasivo ADM
■ Abrasivo tradicional
PERFORMANCE
■ ADM abrasive
■ Traditional abrasive

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.

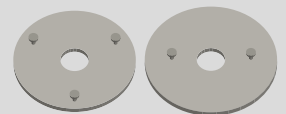


Sistema de fijación **magnético**, que garantiza un **acople perfecto y rápido** de la herramienta a la máquina. Posibilidad de instalar este sistema de fijación en **maquinaria CNC** así como en maquinaria

Magnetic clamping system, which guarantees a **perfect and fast coupling** of the tool to the machine. Possibility of installing this clamping system on **CNC machinery** as well as on traditional machinery.



Posibilidad de fabricar **cualquier tipo de fijación o enganche** sobre la parte posterior del plato, adaptándonos a todas las máquinas del mercado.



Possibility of manufacturing **any type of attachment or hooking** on the back of the plate, adapting to all the machines on the market.



Restauración y reacondicionamiento de platos gastados, con **recarga de Segmentos ADM nuevos**. **Ahorro muy importante** con reducción del coste de herramienta.

Refurbishment and reconditioning of worn chucks, with reloading of new ADM Segments. **Significant savings** with reduced tooling costs.

