



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
<ul style="list-style-type: none"> ✓ HORMIGÓN / CONCRETE ✓ MÁRMOL / MARBLE ✓ TERRAZO / TERRAZZO ✓ GRANITO / GRANITE 	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR </div>

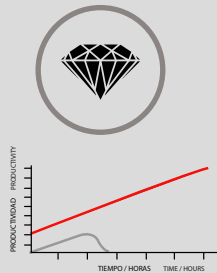
Ref. 060102

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	DISPONIBILIDAD / DISPONIBILITY	DUREZA / HARDNESS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
200mm (8")	10-20-40-80-100-120-140-200	12 PASTILLAS / TABLETS	MR		190,16	
250mm (10")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	20 PASTILLAS / TABLETS	GR CON	Sin Enganche MG System	301,09	
300mm (12")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	28 PASTILLAS / TABLETS	TR		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

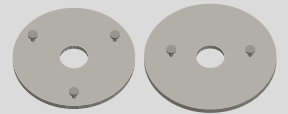
PERFORMANCE

- 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.



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.



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.

