








# 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.

Ref. 060102

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ HORMIGÓN / CONCRETE</li> <li>✓ TERRAZO / TERRAZZO</li> <li>✓ MÁRMOL / MARBLE</li> <li>✓ GRANITO / GRANITE</li> </ul>	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>HORMIGÓN</b> CONCRETE         </div>

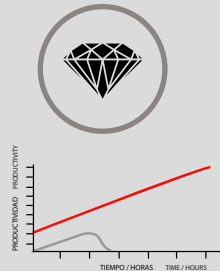
MEDIDA / SIZE	GRANOS / GRITS	Nº PASTILLAS / Nº TABLETS	DUREZA / HARDNESS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
<b>200mm</b> (8")	10-20-40-80-100-120-140-200	12	GR MR CON	Sin Enganche	190,16	
<b>250mm</b> (10")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	20			301,09	
<b>300mm</b> (12")	10-20-40-50-80-100-120-140-200	28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

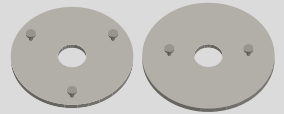
A controlled and homogeneous dispersion of the diamond, make this technology the perfect combination to achieve superior **Diamond Metallic Abrasives**. **Specific formulations** developed to optimize the polishing of different materials. **Undefined storage keeping** stable without changing its properties over time. **Increase in the productivity** with respect to the traditional abrasive, avoiding the continuous machine stops.



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



Posibilidad de fabricar **cualquier tipo de fijación o enganche** sobre la parte posterior del plato, adaptándose 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.

