



# BIT ADM BIT ADM

Abrasivo Diamantado Metálico (ADM) destinado al calibrado y desbaste.  
Diamond Metallic Abrasive (ADM) destined to calibrate and grind.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ MÁRMOL / MARBLE</li> <li>✓ TERRAZO / TERRAZZO</li> <li>✓ HORMIGÓN / CONCRETE</li> </ul>		<b>INDUSTRIA MÁRMOL</b> MARBLE INDUSTRY

Ref. 010103

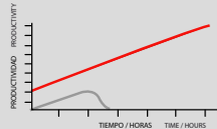
GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
10-20-40-50-60-80-100-120-140-170-200	MR CON TR	10,68	

## TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

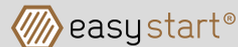


Una dispersión controlada y homogénea del diamante, hacen de esta tecnología la combinación perfecta para conseguir **Abrasivos Diamantados Metálicos** superiores. **Formulaciones específicas** desarrolladas para optimizar el pulido de los diferentes materiales. **Almacenamiento indefinido** manteniéndose 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



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

Structured abrasives that are 100% effective from the very beginning. The micro-structural linear design on the top of the product enables **perfect work right from the start**, without the need to prepare or open the tool beforehand.

