





Ref. 010202

# FRANKFURT ADR-VEL

## FRANKFURT ADR-VEL

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR) con enganche Velcro® destinado al pulido y abrillantado

Diamond Resined Abrasive (ADR) with Velcro® coupling, destined to polish and gloss.

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

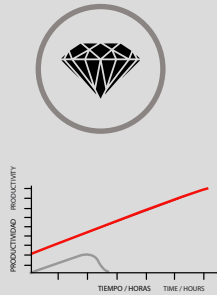
GRANOS / GRITS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
30-60-120-220-400-800-1800-3500	VEL	9,28	9

### 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



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.



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.

