



Ref. 020201

# FICKERT ADR 140MM

## FICKERT ADR 140MM

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR) destinado al pulido y abrillantado.

Diamond Resined Abrasive (ADM) destined to polish and gloss.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ GRANITO / GRANITE</li> <li>✓ CERÁMICA / CERAMIC</li> <li>✓ CUARZO / QUARTZ</li> <li>✓ HORMIGÓN / CONCRETE</li> <li>✓ CUARCITA / QUARTZITE</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> INDUSTRIA GRANITO GRANITE INDUSTRY </div>

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
<b>140mm</b>	36-46-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-600-800-1000-1200-1500-1800-2000-3000-4000-5000-6000-Lux	QZ CR GR CON QUARTZITE	37,10	

### TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES ▼



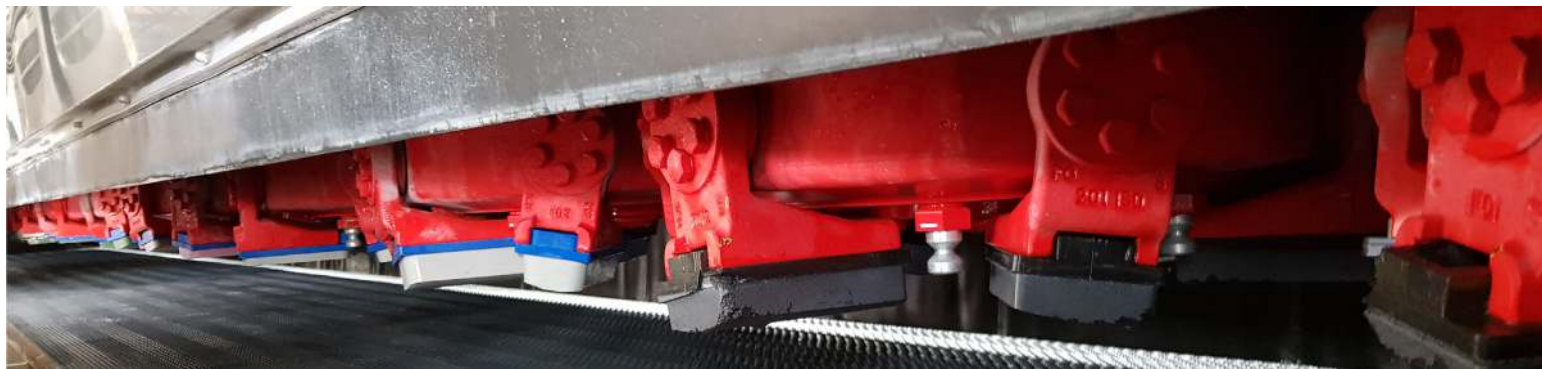
Una dispersión controlada y homogénea del diamante, hacen de esta tecnología la combinación perfecta para conseguir **Abrasivos Diamantados Resinoides** superiores. **Formulaciones específicas** desarrolladas para optimizar el pulido de los diferentes materiales. **Almacenamiento indefinido** manteniéndose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



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.



www.abr-st.com

