



Ref. 050204

CORONA ADR TIGER ADR TIGER WHEEL

Abrasivo Diamantado Resindoide (ADR) destinado al pulido y abrillantado de cantos rectos.
Diamond Resin Abrasive (ADR) destined to polish and gloss straight edges.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
✓ GRANITO / GRANITE		
✓ MÁRMOL / MARBLE		
✓ CUARZO / QUARTZ		
✓ CERÁMICA / CERAMIC		
		TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN COUPLING	€/UD.	UD./BOX
100mm (4")	50-100-200-400-800-1500-3000-Black Shine		32,81	32,81
			32,81	-
125mm (5")	50-100-200-400-800-1500-3000-Black Shine		45,09	45,09
			45,09	-
150mm (6")	50-100-200-400-800-1500-3000-Black Shine		71,40	71,40
			71,40	-

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES ▼

ADR ®

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.



Tecnología diamantada de **última generación** desarrollada para conseguir productos con un **coste muy reducido** pero con el **máximo rendimiento y calidad**.

Latest generation diamond technology developed to obtain products at a very low cost but with maximum performance and quality.

FORCE SYSTEM ®

La construcción de la herramienta combinando piezas flexibles con rígidas garantiza un acople perfecto y un contacto constante sobre las superficies, **evitando marcas y rayas en el pulido**.

Aconsejamos solicitar la **tecnología Force System** en los granos más finos para conseguir la máxima calidad de pulido y abrillantado.



The construction of the tool combining flexible with rigid parts guarantees a perfect coupling and a constant contact on surfaces, **avoiding marks and scratches on the polish**.

We recommend applying **Force System technology** on the finest grains to achieve the highest polishing and shining quality.



ROBOT ® MULTI-PRESS



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.

