










Ref. 050209

OVAL ADR

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

Resinoid Diamond Abrasive (ADR), destined to polish and gloss surfaces.

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

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.	UD./BOX
75mm (3")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL	16,00	
100mm (4")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL  KLIINDEX	20,00	
125mm (5")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL	40,00	
140mm (5,5")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL	45,00	
155mm (6,1")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL	50,00	
200mm (8")	30-50-100-200-400-800- 1500-3000	CON	VEL	60,00	

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 polist 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.



Posibilidad de fabricar éstos productos en cualquier diámetro.
These products can be manufactured in any diameter.



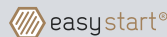
El diseño de útiles con los bordes inclinados evita **eficazmente los golpes y roturas**. Asimismo, reduce el esfuerzo de la máquina para deslizar la herramienta por encima del obstáculo y continuar con el trabajo de pulido.

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.



Gracias al **diseño Oval** aplicado en segmentos ADR, conseguimos herramientas con un diámetro standard adaptable a todas las máquinas existentes. **Incrementamos** exponencialmente la **capacidad de trabajo, reduciendo los tiempos** y por consiguiente **el coste** de pulido.

Thanks to the **Oval design** applied in the ADR segments, we achieve tools with a standard diameter adaptable to all the existing machines. We **increase** exponentially the **capacity to work, reducing working hours** and therefore **the cost** of polishing.



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

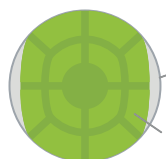


100% effective structured abrasives from the beginning. The linear micro-structure defined in the upper part of the product, allows a **perfect job from the beginning**, no need to prepare or open the tool previously.



Ejemplo de máxima automatización industrial mediante sistema multi-prensa 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.



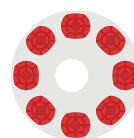
Formato Tradicional
Traditional Format

OVAL ADR

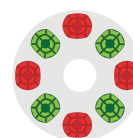
Gracias al **diseño Oval** aplicado en segmentos ADR, conseguimos herramientas con un diámetro standard adaptable a todas las máquinas existentes. **Incrementamos** exponencialmente la **capacidad de trabajo, reduciendo los tiempos** y por consiguiente **el coste** de pulido.

Thanks to the **Oval design** applied in the ADR segments, we achieve tools with a standard diameter adaptable to all the existing machines. We **increase** exponentially the **capacity to work, reducing working hours** and therefore **the cost** of polishing.

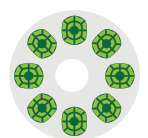
EJEMPLOS DE POSICIONAMIENTO ESPECÍFICO EXAMPLES OF SPECIFIC POSITIONING



Calibrar
Calibrate



Pulir
Polish



Abrillantar
Shine



www.abr-st.com



MÁRMOL & TERRAZO MARBLE & TERRAZZO

PASOS / STEPS					
BASIC	1	2	3	4	
CRISTALIZADO BRILLO ESPEJO + PROTECCIÓN	GR.200	GR.400	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 1	LANA DE ACERO STEEL WOOL	CRYSTAL
CRISTALISED MIRROR GLOSS + PROTECTION					



PASOS / STEPS							
PREMIUM	1	2	3	4	5	6	
CRISTALIZADO BRILLO ESPEJO PROFUNDO + PROTECCIÓN	GR.50	GR.100	GR.200	GR.400	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 1	LANA DE ACERO STEEL WOOL	CRYSTAL
CRISTALISED DEEP MIRROR GLOSS + PROTECTION							



PASOS / STEPS							
DELUXE	1	2	3	4	5	6	7
ACABADO BRILLO SUPERIOR ECOLÓGICO	GR.50	GR.100	GR.200	GR.400	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 1	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 2	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 3
SUPERIOR GLOSS ECO-FRIENDLY FINISH							

PASOS / STEPS									
ELITE	1	2	3	4	5	6	7	8	
CRISTALIZADO BRILLO ESPEJO PROFUNDO + PROTECCIÓN SUPERIOR	GR.50	GR.100	GR.200	GR.400	GR.800	GR.1500	GR.3000	LANA DE ACERO STEEL WOOL	CRYSTAL
CRISTALISED DEEP MIRROR GLOSS + TOP PROTECTION									



GRANITO GRANITE

PASOS / STEPS

DELUXE	1	2	3	4	5
ACABADO BRILLO ECOLÓGICO GLOSS ECO-FRIENDLY FINISH	GR.200	GR.400	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 1	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 2	3 STEP ULTRABOND PAD STEP 3
					



PASOS / STEPS

ELITE	1	2	3	4	5	6	
ACABADO BRILLO ESPEJO MIRROR GLOSS FINISH	GR.200	GR.400	GR.800	GR.1500	GR.3000	WHITE PAD	GREY POLISHING POWDER
							



www.abr-st.com



HORMIGÓN CONCRETE

	PASOS / STEPS		
PREMIUM	1	2	3
ACABADO APOMAZADO SATINADO LIBRE DE POLVO	GR.100	GR.200	GR.400
DUST FREE HONED SATIN FINISH			



	PASOS / STEPS				
DELUXE	1	2	3	4	5
ACABADO BRILLO LIBRE DE POLVO	GR.200	GR.400	GR.800	7 STEP ULTRABOND PAD	7 STEP ULTRABOND PAD
DUST FREE SHINE FINISH				STEP 6 	STEP 7



	PASOS / STEPS						
ELITE	1	2	3	4	5	6	7
ACABADO BRILLO ESPEJO LIBRE DE POLVO	GR.50	GR.100	GR.200	GR.400	GR.800	7 STEP ULTRABOND PAD	7 STEP ULTRABOND PAD
DUST FREE MIRROR SHINE FINISH						STEP 6 	STEP 7



HIDRÁULICO HIDRAULIC

PASOS / STEPS

ELITE	1	2	3	4	5	6		7	
CRISTALIZADO BRILLO ESPEJO + PROTECCIÓN CRISTALISED MIRROR GLOSS + PROTECTION	GR.200	GR.400	GR.800	 STEP 2	 STEP 3	LANA DE ACERO STEEL WOOL	CRYSTAL	WHITE PAD	DETER SHINE
			