

RODILLO ADR WET&DRY ADR WET&DRY ROLLER



Ref. 070201

MATERIALES / MATERIALS MÁQUINAS / MACHINES SECTOR / SECTOR

- MÁRMOL / MARBLE
- GRANITO / GRANITE
- HORMIGÓN / CONCRETE



TALLER DE
PIEDRA
STONE
FABRICATOR

GRANOS / GRITS

FIJACIÓN / COUPLING

MEDIDAS / MEASURES

€/ UD.

UD./BOX

50-100-200-400-800-1500-3000

M-14 - 1/2" GAS

Necesita adaptador / Need adapter Ref: 070202

20 x 40 mm

39,10

1

M-14

45 x 40 mm

45,36

1

M-14

75 x 40 mm

53,20

1

FIJACIÓN / COUPLING

€/ UD.

UD./BOX

Adaptador para Rodillo ADR Wet&Dry

Adapter for Roller ADR Wet&Dry



20x40mm (0,8"x2,6")

M-14 - 1/2" GAS

51,00

1

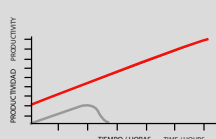
Ref. 070202

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.



- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| RENDIMIENTO | |
| ■ | Abrasivo ADR |
| ■ | Abrasivo tradicional |
| PERFORMANCE | |
| ■ | ADR abrasive |
| ■ | Traditional abrasive |

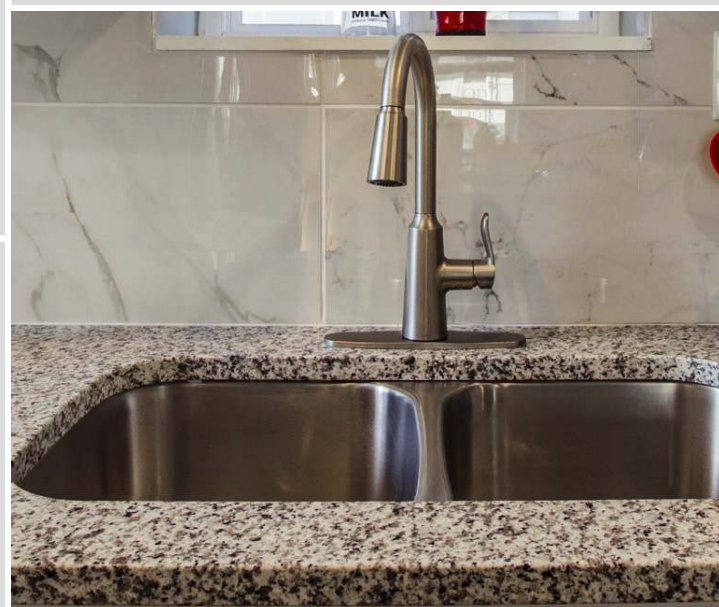
ROBOT®
MULTI-PRESS



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.



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.

