



FRANKFURT ABUJARDADOR FRANKFURT BUSHHAMMER

Novedoso sistema abujardador patentado con fijación Frankfurt.
Patented novel Bushhammer system with Frankfurt coupling

Ref. 011101

| MATERIALES / MATERIALS | MÁQUINAS / MACHINES | SECTOR / SECTOR |
|------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| ✓ MÁRMOL / MARBLE | | TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR |
| ✓ TERRAZO / TERRAZZO | | |
| ✓ GRANITO / GRANITE | | |
| ✓ CUARZO / QUARTZ | | |

| ACABADO / FINISHED | €/ UD. | | UD/BOX |
|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | Basic® | PLUS® | |
| Fino / Fine | 182,21 | 206,63 | |
| Semi-Fino / Semi-Fine | 148,89 | 172,86 | |
| Standard / Standard | 124,38 | 145,18 | |
| Semi-Standard / Semi-Standard | 94,54 | 117,17 | |
| Basto / Coarse | 124,38 | 145,18 | |
| Muy Basto / Very Coarse | --- | 173,97 | |

| RECAMBIO / SPARE PARTS | €/ UD. | | UD/BOX |
|--|--------|--------|--------|
| | Basic® | PLUS® | |
| Rodillo Abujardado Fino / Bushhammer Fine Roller | 164,65 | 189,12 | |
| Rodillo Abujardado Semi-Fino / Bushhammer Semi-Fine Roller | 131,38 | 155,36 | |
| Rodillo Abujardado Standard / Bushhammer Standard Roller | 106,87 | 127,68 | |
| Rodillo Abujardado Semi-Standard / Bushhammer Semi-Standard Roller | 77,04 | 99,67 | |
| Rodillo Abujardado Basto / Bushhammer Coarse Roller | 106,87 | 127,68 | |
| Rodillo Abujardado Muy Basto / Bushhammer Very Coarse Roller | - | 152,07 | |

| | | | | |
|-------------|--|------|-------|--|
| Ref. 011104 | Rodamiento Basic (Juego de 2 uds) / Bearing Basic (Set of 2 units) | 9,42 | - | |
| Ref. 011105 | Rodamiento Plus (Juego de 2 uds) / Bearing Plus (Set of 2 units) | - | 12,12 | |
| Ref. 011106 | Kit Axial Frankfurt Basic / Frankfurt Axial Kit Basic | 5,79 | - | |
| Ref. 011107 | Kit Axial Frankfurt Plus / Frankfurt Axial Kit Plus | - | 5,79 | |
| Ref. 011110 | Base Frankfurt / Frankfurt Base | | 23,78 | |

Basic®

Estructura blindada que **no precisa mantenimiento** y asegura un funcionamiento perfecto bajo cualquier condición y durante toda la vida útil de los rodillos.

Maintenance-free armoured structure ensures perfect operation under all conditions and for the entire service life of the rollers.



PLUS®

Estructura interna con **"doble blindaje"**, preparada para soportar las **máximas cargas**. **No precisa mantenimiento** debido a su construcción interna muy robusta autolubricada y a su geometría estructural.

"Double-shielded" internal structure, prepared to withstand **maximum loads**, **maintenance-free** due to its very robust self-lubricating internal construction and its structural geometry.



ACTIVE SHOCK® SYSTEM

Revolucionario **Kit Axial** gracias al cual es posible **absorber eficazmente los golpes** que reciben los rodillos durante su trabajo.

Revolutionary **Axial Kit** which **allows to effectively absorb the shocks** that the rollers receive during their work.



THERMOPRESS®

Innovador sistema de **vulcanizado mediante presión en caliente** utilizado en la fabricación de herramientas técnicas. Supera al sistema tradicional de construcción, **evitando las soldaduras defectuosas y fallos** en fabricación.

Innovative **hot-press vulcanising system** used in the manufacture of technical tools, which outperforms the traditional construction system, **avoiding defective welds and manufacturing failures**.

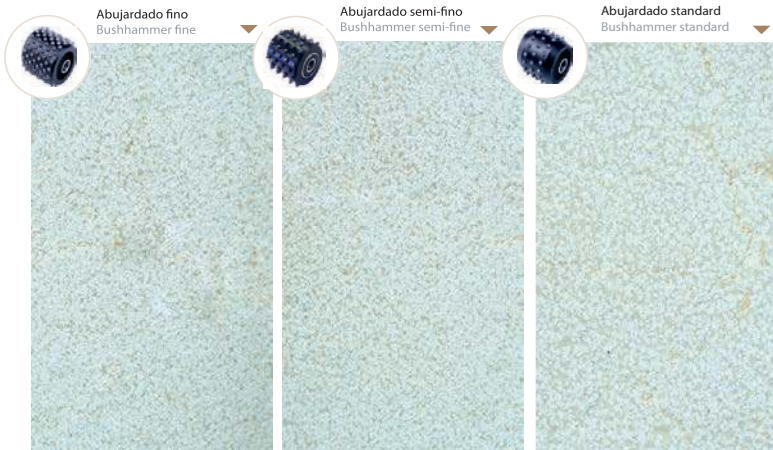
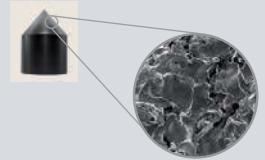
Sistema abujardador tipo "Frankfurt" **PATENTADO**. Su facilidad de **automontaje** mediante **rodillos intercambiables** hace de este producto la solución universal más económica y rápida del mercado.

Patented "Frankfurt" type bushhammering system. Its ease of **self-assembly** by means of interchangeable rollers makes this product the most economical and quickest universal solution on the market.



Sistema abujardador con **puntas de alto rendimiento** fabricadas al 100% con **Carburo de Tungsteno**. Su dureza entre 8,5 y 9,0 en la escala de Mohs asegura un producto con la **máxima resistenciapossible**, cercana al diamante.

Bush-hammering system with **high performance tips** made of 100% **tungsten carbide**. Its hardness between 8.5 and 9.0 on the Mohs scale ensures a product with the **highest possible strength**, close to diamond.



Muestras realizadas sobre mármol Crema Marfil. Samples made on Crema Marfil marble.

