

MARIANO CRESPO RODRÍGUEZ  
C. REYES AIZQUIBEL, 14-16 OFC. BAJO A  
28029 - MADRID  
¡¡ TLF Y FAX: +34 91 3142905 !!

# Friedrich Goldmann

## PISTOLA DE ARENADO Nº 621

Esta pistola ha sido diseñada con el propósito de que sea una herramienta sencilla, eficaz y robusta. De simple funcionamiento, para evitar atascos y averías, aprovecha el efecto venturi de succión, y la

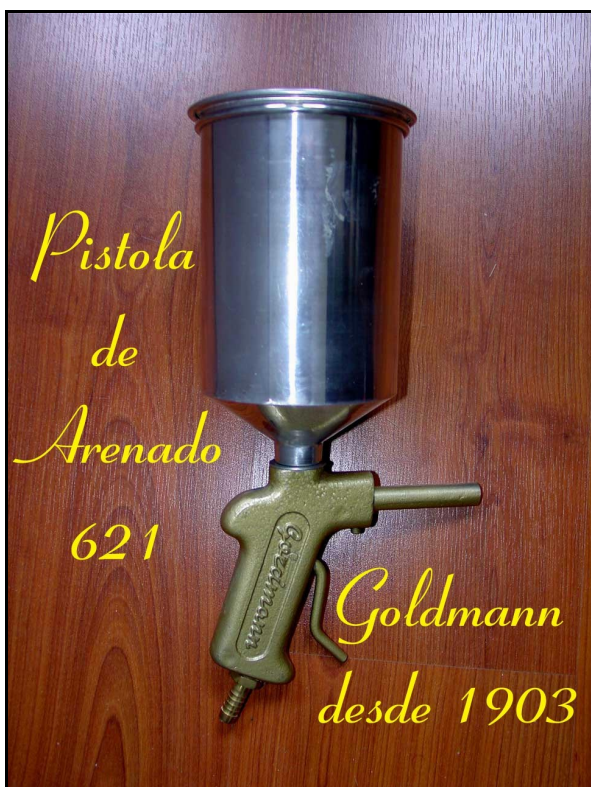
fuerza de la gravedad, para asegurar una alimentación continua del abrasivo, junto con una bien diseñada cámara y regulador de cantidad de abrasivo, obtenemos una pistola muy eficaz y absolutamente segura.

Para trabajos a pequeña escala, de chorro de arena, sobre piedra, vidrio, madera, metal.

Uso de todo tipo de abrasivo ( corindón, microesfera de vidrio, silicato, bicarbonato calcita, granate..) desde granos de 1 mm hasta granos inferiores a 150 ( 0,075 - 0.105 mm ) para foto arenado, limpieza de metales preciosos o fósiles ya que puede regular cualquiera de los parámetros de presión y cantidad de abrasivo.

Construida en una especial aleación de aluminio, con forma de pistola, válvula neumática simple y robusta, silo hecho de aluminio, con capacidad de 1,5 litros y regulador de la cantidad de abrasivo. Para pequeñas áreas de arenado hasta un tamaño de 1 m. cuadrado.

La pistola trabaja de acuerdo al sistema de succión, el consumo de aire es de 350 l/min a 4 bares, y puede ser alimentada con un pequeño compresor.



- Boquilla de acero al carbono pulido brillante diámetro de 5 mm.
- Disponemos también de boquillas de carburo tungsteno de gran duración .

**GOLDMANN**

**FABRICANDO DESDE 1903**

# Goldmann

## PISTOLA DE ARENADO MODELO 621:

Para pequeñas áreas de arenado hasta un tamaño de 1 m. cuadrado , o para procesos de foto arenado, nosotros recomendamos nuestra Pistola de arenado N° 621, es pequeña y manejable con un depósito de hasta 1,5 Litros, y es la mejor herramienta para el tratamiento de pequeñas áreas con una mínima protección.

Para uso en cabinas, cuando quiera hacer pruebas con diverso abrasivos y granos, sin limpiar o descargar el abrasivo de la cabina.

La pistola trabaja de acuerdo al sistema de succión, el consumo de aire es cerca de 350 l/min. y puede ser alimentada con un pequeño compresor, con una boquilla de acero al carbono pulido brillante de Ø 5 mm y 90 mm de longitud; disponemos también de boquillas de carburo tungsteno de gran duración .

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS DE LA PISTOLA DE ARENADO MODELO 621 :

Construida en una especial aleación de aluminio, con forma de pistola, válvula neumática, silo hecho de aluminio, y regulador de la cantidad de abrasivo , con capacidad de 1,5 litros.

- Boquilla de acero al carbono pulido brillante diámetro de 5mm.
- Consumo de aire 350 l/min. A 4 bares

Nota : Se aconseja conectar la pistola a través de una unidad de tratamiento de aire compuesta por filtro + Regulador + Manómetro indicador.

Fuente de aire comprimido de ( Mínimo 3 CV. de compresor ) 6 bares máximo

<b>PRECIO (S/IVA )</b>	<b>Euros.</b>	<b>410,00</b>
------------------------	---------------	---------------

## ACCESORIOS :

- |   |               |              |
|---|---------------|--------------|
| - Boquilla de arenado, de acero al carbono pulido brillante, de 90 mm de longitud con diámetro de salida de 5mm . | <b>Euros.</b> | <b>23,00</b> |
| - Boquilla de Carburo Tungsteno ( Widia ) de 45 mm de longitud con diámetro de salida 5mm                         | <b>Euros.</b> | <b>74,00</b> |
| - Manguera para aire, diámetro Interior 6 mm. ( precio por metro )  | <b>Euros.</b> | <b>12,00</b> |
| - Acoplamiento rápido 6 x 1   | <b>Euros.</b> | <b>20,00</b> |
| - Par de guantes  | <b>Euros.</b> | <b>16,00</b> |

## ABRASIVOS RECOMENDADOS:

- |                                      |              |               |              |
|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| - Frigosit 80/gr. 0,17 - 0,21 mm.    | <b>25KG.</b> | <b>Euros.</b> | <b>40,00</b> |
| - Frigosit 120/grano.0,1 - 0,12 mm.  | <b>25KG.</b> | <b>Euros.</b> | <b>40,00</b> |
| - Frigosit 150 gr. 0,075 - 0.105 mm. | <b>25KG.</b> | <b>Euros.</b> | <b>40,00</b> |

Recomendado para procesos de foto arenado