

# MÁQUINA DE INYECCIÓN DE RESINAS REACCIONANTES CON AGUA PARA LA OBTURACIÓN DE VÍAS DE AGUA.



- § Máquina compacta y portátil. Muy ligera, de 130 Kg. de peso. Capacidad de inyección regulable de 3 a 20 l/min. a presiones regulables de trabajo de 0,5 a 12 bar.
- § Cajón porta inyectores.



- § Manguera de caucho de altas prestaciones. De fácil limpieza, desmontaje y sustitución. Todo con enganches rápidos.
- § Depósito para resinas de 20 litros de fácil desmontaje. Con filtro antipartículas.



- § Cuadro eléctrico de mandos con doble puerta de seguridad. Manguera eléctrica de conexión de 10m. con clavija. Lectura y visualización de todos los datos de trabajo en pantalla digital. Caudal en litros por minuto y presión de trabajo y parada en bar. Dispositivo de paro-marcha con piloto luminoso de inyección
- § Funciona a 220V monofásico y maniobra a 24V. de alta seguridad para las personas.
- § Selector de funcionamiento de la inyección de dos posiciones: *presión mantenida y parada por presión.*

- § Indicadores de caudal en l/min y presiones de trabajo y de parada.



- FÁBRICA DE MAQUINARIA -  
- MACHINERY FACTORY -

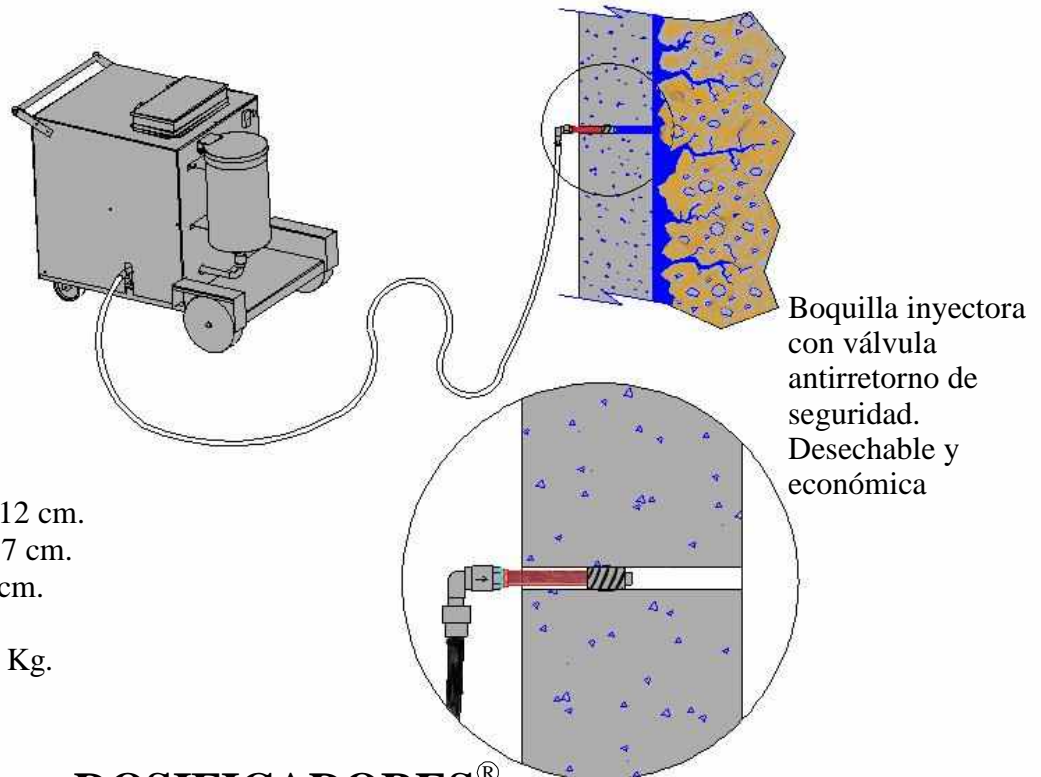
**DOSIFICADORES<sup>®</sup>**  
*garcía fernández*



Fábrica y oficinas: Polígono Industrial 2ª fase, 37 y 38.  
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE ( Málaga ) -ESPAÑA-  
Tfnos.: (00.34) 952.41.16.70 - 952.41.38.53 Fax: (00.34) 952.41.19.18  
e-mail: [dosificadores@dosificadoresgf.com](mailto:dosificadores@dosificadoresgf.com)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Para inyectar resinas con viscosidad hasta 1.000 cps (centipoises).
- Caudal variable electrónicamente entre 3 y 20 litros/minuto con representación en pantalla digital.
- Presión de inyección seleccionable entre 0,5 y 12 bar mediante control electrónico; 0,1 bar de precisión y representación en pantalla digital.
- Selector de mando de inyectar:
  - A) “Presión mantenida”. La máquina inyecta hasta la presión seleccionada y se para, volviendo a arrancar si la presión decrece. De esta forma la máquina estará inyectando hasta que no se obture totalmente la vía.
  - B) “Parada por presión”. Al alcanzar la presión seleccionada, se para la inyección.
- Depósito para 20 litros de resina con filtro y tapa. El depósito se desmonta fácilmente de la máquina para una limpieza exhaustiva.
- Cuadro eléctrico con doble puerta para proteger los mandos. La exterior transparente para poder controlar la máquina sin necesidad de abrir la puerta.
- Tensión de trabajo: 220 V. monofásico, y la maniobra a 24 V. de alta seguridad para el operador.
- Potencia absorbida 2.000 watos.
- Pintada al horno con poliéster de alta resistencia. Color amarillo.
- Único mantenimiento: Limpiarla después de cada uso.



LARGO: 112 cm.  
ANCHO: 77 cm.  
ALTO: 92 cm.

PESO: 130 Kg.



- FÁBRICA DE MAQUINARIA -  
- MACHINERY FACTORY -

**DOSIFICADORES**<sup>®</sup>  
*garcía fernández*

CE

Fábrica y oficinas: Polígono Industrial 2ª fase, 37 y 38.

29130 ALHAURÍN DE LA TORRE ( Málaga ) -ESPAÑA-.

Tfnos.: (00.34) 952.41.16.70 - 952.41.38.53 Fax: (00.34) 952.41.19.18

e-mail: [dosificadores@dosificadoresgf.com](mailto:dosificadores@dosificadoresgf.com)