

José Picón, 18 • 28028 Madrid (España) • Tel: 91 361 10 51 • Fax: 91 361 01 09 • www.disnamair.com

## EQUIPO DE PROYECCIÓN GREEN-AIR® GR-PC30 sistema PERISTÁLTICO

<u>Tecnología aplicada:</u> Transporte de material por movimientos de vaivén y contracciones.

Equipo **especialmente recomendado** para la aplicación de productos , de baja y alta viscosidad ,en pasta como enlucido, morteros intumescentes, emplastes, perlitas y vermiculitas, revocos anti-sonoros, productos con fibra como la pasta de papel, productos con cargas de corcho o de sílice hasta 2,8 mm, así como impermeabilizantes al agua, resinas, etc..





## Características técnicas y equipamiento estándar:

**Potencia motor:** 0,55 Kw. (1 CV) **Caudal:** 0-10 litros / minuto.

Máxima Presión de trabajo: 20 bar Capacidad de la cuba (plástica): 30 litros. Lanza de proyección: Material sintético. Boquillas de serie: 4, 6, 8 y 10 mm.

Mangueras: 10 m de manguera de producto de 25 mm + 15 m manguera de aire de 8 x

12 mm.

Control remoto: cable de 15 m

Bolas de esponja de limpieza: 20 y 30 mm

Granulometría máxima: 2,5 mm.

**Alimentación:** 230 V. – 50 Hz - 16 Amp.

**Funcionamiento:** Con compresor de caudal real mínimo 250 m<sup>3</sup>/ minuto a 4 Bar.

Dimensiones en centímetros (L x l x h ): 88 x 46 x 89

Peso: 28 Kg.

Nota: El material debe ser agitado antes de alimentar la cuba.