



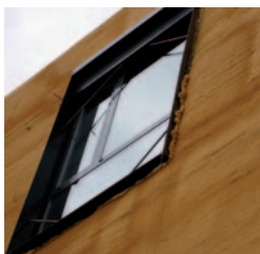
equipo dosificador neumático

EASY SPRAY

PORTATIL

INL®

Grupo INL



Principales aplicaciones: Aislamiento - Impermeabilización - Relleno de cavidades - Recubrimientos especiales

GAMA SPRAY EQUIPMENT
Designed with the Customer in Mind!



EASY SPRAY

Los equipos de proyección **GAMA** constituyen su mejor y más eficaz aliado para una aplicación de calidad

EASY SPRAY ¡un nuevo concepto para la aplicación de sistemas de dos componentes!

¡Pida su equipo **EASY SPRAY**...



Incluye:

- ✓ Unidad Easy Spray
- ✓ Pistola Master
- ✓ 10.5 m manguera recirculación

...y listo para proyectar!*

*Compresor mínimo necesario 3HP

¡UN EQUIPO **GAMA** ES MUCHO MÁS QUE LA SUMA DE SUS PRESTACIONES!

Con el modelo **EASY SPRAY** usted dispone no sólo de un equipo fiable, compacto y de innovador diseño, usted, además, recibe conjunto de prestaciones adicionales que, con toda seguridad, le permitirán obtener mayor productividad y excelente calidad en sus aplicaciones:

- Garantía total de piezas y mano de obra
- Respuesta inmediata a sus consultas sobre el equipo y sus aplicaciones
- Asistencia técnica de especialistas con más de veinte años de experiencia en el sector del poliuretano
- Capacidad de adaptación a sus necesidades concretas

Los accesorios **GAMA** han sido diseñados y fabricados con el mismo rigor, calidad y atención al detalle que los equipos para que se adapten perfectamente a la máquina y para soportar las condiciones de aplicación más exigentes

¡La calidad se nota en los detalles!



CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN

La **Easy Spray**, de avanzado y compacto diseño, es una máquina neumática fácil de usar y portátil. Al incorporar los depósitos de producto en un chasis con ruedas, facilita su movilidad y acceso a todo tipo de lugares de trabajo. El cuadro eléctrico consta de un único interruptor de control, que permite un fácil manejo sin necesidad de personal especializado y un ahorro de tiempo en la puesta en marcha y en la aplicación.

Sistema de calefacción principal

Compuesto por dos calentadores independientes sin juntas de estanqueidad. Cada calentador incorpora dos resistencias de 900 W que aportan al conjunto una potencia total de 1800 W, y los elementos de control y seguridad necesarios para el correcto funcionamiento del sistema. Su singular configuración permite obtener un ΔT de 30° C y alcanzar temperaturas de aplicación de 70° C en condiciones normales de temperatura ambiente.

Bombas dosificadoras

Conjunto compuesto por dos bombas de pistón, de desplazamiento positivo, accionadas por un cilindro neumático. Fabricadas con aluminio templado de alta dureza y un tratamiento especial, ofrecen bajo coeficiente de fricción, alto grado de lubricación y mayor capacidad de resistencia al desgaste. El sistema incluye un dispositivo de guiado común que proporciona mayor estabilidad, garantizando la correcta alineación del conjunto y prolongando la vida de las juntas de estanqueidad.

Sistema de Recirculación

La recirculación de los productos permite alcanzar más rápidamente la temperatura de consigna establecida en los calentadores, antes de empezar a proyectar y durante los tiempos de pausa.

Sistema de Calefacción Mangueras (OPCIONAL)

Basado en un transformador de 2000 w de potencia que permite calentar una longitud total de 48 metros de manguera. El sistema incorpora un innovador concepto de manguera calefactora en la que la resistencia de cobre se reparte homogéneamente proporcionando una intensidad de calefacción uniforme y un preciso control de la temperatura de aplicación de los productos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CON RECIRCULACIÓN

Producción Máxima:	4 Kg/min	9 lb/min
Presión Máxima:	100 kgf/cm ² (9.8 MPa)	1430 psi
Pot. Calentadores:	3,6 Kw	
Consumo eléctrico:	16 amps x 1 fase	
Consumo aire aprox. (6 bar):	355 l/min.	
Peso:	80 Kg	176 lb
Dimensiones:	1000 mm x 610 mm x 700 mm	
	39 in 24 in 27 in	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CALEFACCIÓN MANGUERAS (OPCIONAL)

Pot. Calefacción Mangueras:	2 Kw
Potencia total activa:	5,6 Kw
Consumo eléctrico:	25 amps x 1 fase