



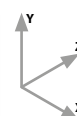
Art. **3320**

Equipo **nebulizador de espuma con bomba neumática 1:1** de pistón montado sobre **carro con 2 ruedas**, con base metálica para colocar directamente del bidón del producto.

El equipo se suministra con tubo de aspiración con filtro (para el bidón de detergente), pistola con lanza de espuma, con 10 m. de tubo de poliuretano Ø 8x12 mm.



Art.	Alimentación aire comprimido	Presión de salida	Radio	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3320	2 - 8 bar	2 - 8 bar	1:1	M 1/4" BSP	19 kg	430x440x900



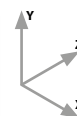
Art. **3385**
FOAMER SPRAYER HYDRA

Sistema de **nebulizador de espuma neumático con bomba neumática** con armario metálico de **ACERO INOX**, para fijación a la pared, especialmente diseñado para realizar la mezcla de agua y detergente, para la producción de espuma a baja presión. Con las siguientes ventajas de trabajo:

- Aspiración del detergente directamente del bidón del producto puro, asegurándonos un mejor aprovechamiento y duración del producto.
- Gracias a su panel de control y mandos, nos permite configurar las medidas exactas con las proporciones de agua y detergente para una mezcla precisa.

El equipo se suministra con tubo de aspiración con filtro (para el bidón de detergente) pistola con lanza de espuma, con 10 m. de tubo de poliuretano Ø 8x12 mm.

Art.	Alimentación aire comprimido	Presión de salida	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3385	2-5 bar	6-15 bar	19,5 Kg	400x160x600



Art. **3335**

Neblizador portátil con bomba eléctrica 230V de acero inoxidable, equipado con presostato regulable, manguera de aspiración con válvula antirretorno para aspiración directa desde el deposito del producto puro, asegurando la máxima autonomía de funcionamiento, con manguera espiral de 5 m. y pistola con lanza.

Posibilidad de conexión al enrollador Easy Roller art.9400 + 3615 o art.9401 + 36625 (opcional) para ampliar el área de nebulización hasta 25 m.

Art.	Alimentación aire comprimido	Presión de salida	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3335	230 V - 50 Hz	4-6 bar	12 Kg	300x170x500

