



## LAVORPRO WINDY IE FOAM COMPRESSOR

---

**CÓDIGO:** LP8.239.0018

---

**DENOMINACIÓN:**  
LAVORPRO WINDY  
IE FOAM  
COMPRESSOR

---

**SERIE:**  
Línea LavorPro.

---

**DESCRIPCIÓN:**

Windy IE Foam Compressor es una máquina de limpieza de inyección/extracción ideal para la limpieza de coches, ya que se puede utilizar con espuma espesa o detergente líquido. Windy IE Foam Compressor está equipado con un compresor con regulador de presión y un depósito externo de 12 litros de capacidad, el cual permite la recarga de detergente sin necesidad de abrir la máquina. Gracias al cepillo especial, la espuma se puede propagar rápidamente y fácilmente en los asientos de coches o alfombrillas y se puede quitar a los pocos segundos con la boquilla transparente. Al estar equipado con dos motores de aspiración de alta depresión, el 90% de la espuma se recupera, con la gran ventaja de un secado muy rápido (20 min.) y un mejor rendimiento de limpieza. Windy IE Foam Compressor es ideal para el prelavado de la carrocería de coches, llantas y motores. Utilizando la lanza con la manguera de 7 metros se puede producir una espuma espesa que se quedará en los componentes sucios, dando mayor

eficiencia al detergente. Windy IE Foam Compressor también es un excelente aspirador de dos motores para polvo y líquido con 65 litros de capacidad del depósito.

### CARACTERÍSTICAS

- 2 motores by-pass de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito de acero inoxidable.
- Bomba de detergente (48W – 0,7-1 l/m – 15 bar).
- Enganche de cierre profesional.
- Inhibidor de descarga eléctrica estática.
- Depósito totalmente desmontable.
- Depósito de detergente de 12 l.
- Carro anti golpes.
- Válvula rotante.
- Filtro de cartucho lavable.
- Cable de alimentación de 10 m.
- Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro).
- Ruedas sin marca.
- Accesorios Ø 40.
- Equipado con un compresor y medidor de presión para la limpieza con espuma.

### ESPECIFICACIONES

Alimentación 220/240V - 50/60 Hz Depresión 22 kPa / 2200 mm H<sub>2</sub>O Caudal aire 130 l/s Capacidad depósito total / polvo / líquido 65/30/40 l Numero motores - potencia (max) 2 - 2000 (max 2400) W