



## CONTROL PRO 250 M

Código artículo: WG-2371053  
EAN-13: 4004025086434  
Marca: WAGNER

- Reducción de niebla de hasta un 55%
- Pinturas de pared, esmaltes y barnices, pinturas anticorrosión y para proteger la madera
- Succión directa del recipiente original.
- Regulación de la presión
- Sistema de baja presión HEA



### Descripción general

El Control Pro 250 M es un compacto dispositivo de pulverización Airless con asa de transporte para todos los trabajos de pintura de los aficionados al bricolaje experimentados, proveedores de servicios y artesanos que llevan a cabo esporádicos proyectos de pulverización. La atomización del material se lleva a cabo mediante tecnología High Efficiency Airless (HEA), que aplica una menor presión y, de este modo, permite aplicar la pintura con menos neblina de pulverización y una cobertura perfecta. Al combinarse con un nuevo diseño de boquilla, este sistema de pulverización Airless permite un máximo control y resultados profesionales sin crear bandas al pintar. Por eso, con el Control Pro 250 M no solo a los usuarios más experimentados, sino también a los principiantes les resultará sencillo lograr unos resultados de pulverización perfectos. Se pueden procesar todos los esmaltes, barnices y conservantes de la madera, así como pinturas de dispersión y de látex.

Con la pistola Airless de primera categoría con su gatillo para dos dedos, la máxima comodidad durante el uso está garantizada. La manguera de 9 m de longitud y gran flexibilidad ofrece un gran radio de acción.

Dispositivos de pulverización Control Pro Airless de nueva generación - con tecnología High Efficiency Airless. Resumen de las ventajas de la revolucionaria tecnología de las boquillas y bombas.

### Características

Tipo de producto	Sistema airless HEA
Potencia (en W)	550
Longitud del tubo (en m)	9
Tipo de pintura	Pinturas de pared, esmaltes, barnices, pinturas anticorrosión y protección para madera
Tipo de tecnología	HEA
Accesorios incluidos	boquillas 311-517, manguera y pistola airless
Caudal máximo por baja presión (en l/min)	1.25

### Acabados

Color	Amarillo y gris
Material	Plástico y metal