

Equipos neumáticos WARDESPRAY de alta presión, sistema de atomización Sin Aire (Airless Spray). Industria Argentina

Características Generales

W283-10

Equipo apto para la aplicación de productos de muy baja viscosidad o trasvase de productos líquidos

W283-30

Equipo apto para la aplicación de Látex, laca poliuretánica, Epoxi bituminoso hasta 70% de sólidos, esmaltes sintéticos, acrílicos, cauchos clorados, etc.

W283-45

Equipo apto para la aplicación de Látex, enduido, laca poliuretánica, epoxi bituminoso, esmaltes sintéticos, acrílicos, cauchos clorados, etc.



Especificaciones Técnicas

W283-10

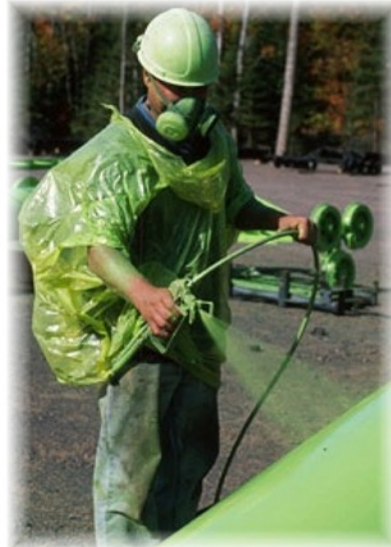
- Bomba neumática relación 10 a 1
- Capacidad 10,8 L / minuto.
- Rango máximo de operación de trabajo (fluido) 1200 psi

W283-30

- Bomba neumática relación 30 a 1
- Capacidad 0,67 GPM (3,8 L / minuto).
- Rango máximo de operación de trabajo (fluido) 3.000 psi. (200 bar)

W283-45

- Bomba neumática relación 45 a 1
- Capacidad 0,67 GPM (2,55 L/minuto).
- Rango máximo de operación de trabajo (fluido) 5.365 psi. (360 bar)



Wardes S.A Argentina
Av. Nicolás Milazzo 3251 y 150 - Plátanos - (1885)
Manzana 3 - Lote 7B - Parque Industrial Plátanos
(54-11) 4215-3483 / 4015 - pintar@wardes.com.ar

Sistemas de pintado Airless - Airless paint sprayer

EQUIPOS PARA PINTAR AIRLESS W283