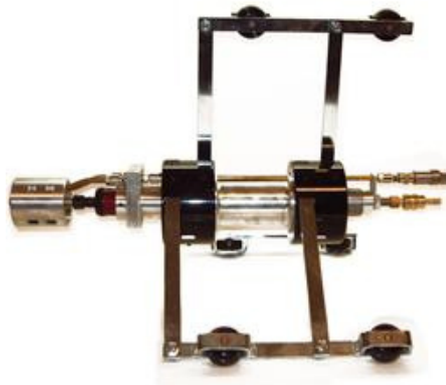


Pintado interior de tuberías

Diferentes alternativas de dispositivos para revestir con la máxima productividad, el interior de tubos o tuberías. Con diámetros de 1.77" - 35" (45 mm hasta 900 mm), para obtener la mejor producción posible. En general, se puede utilizar cualquier tipo de revestimiento pulverizados con equipos airless.



MINI PIPEPAINT

- Sistema airless con pulverización mediante boquilla pulverizadora 360°.
- Puede trabajar en tuberías desde un mínimo diámetro de 45 mm (1.77") hasta un máximo de 200 mm (7.87").
- Tamaños más habituales de las boquillas de carburo de tungsteno: 11/110 (ancho 0.28mm, abanico 110°) 13/110 (ancho 0.33mm, abanico 110°) 15/110 (ancho 0.38mm, abanico 110°).
- Presión máxima de trabajo 400 bar.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento.



PIPEPAINT CPC

- Sistema airless con pulverización mediante boquilla pulverizadora 360°.
- Diámetro interior de tubería de 75 mm hasta 300 mm D.I. (3"-12").
- Dos opciones de soporte: desde 3 a 5 D.I. (CPC 80/125) o de 3" a 12 D.I. (CPC 80/300).
- Conexión directa a latiguillo de pintura 1/4 o 3/8
- Opción económica, ideal para aplicaciones con bajos espesores de pintura.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento.



PIPEPAINT RPC

- Sistema airless con pulverización mediante turbina giratoria accionada por motor neumático.
- Diámetro interior de tubería de 75 mm hasta 900 mm (3" - 35").
- Tres opciones de soporte: desde 3 a 5 D.I. (RPC 125), de 5 a 12 (RPC 300) y de 12 a 35 (RPC 900).
- Conexión directa a latiguillo de pintura 1/4" D.I.
- Ideal para aplicaciones industriales con recubrimientos de capa gruesa.
- Fácil de manejar.
- Escaso mantenimiento.

