

Pistolas Rociadoras de Alta Presión

Características:

- Entrada hembra de 3/8".
- Salida hembra de 1/4".
- **8 GPM.**
- Presión de trabajo: **4500 PSI.**
- Temperatura hasta **300°F (149°C).**
- Diseño antifatiga.
- HPSGW: Para industria de lavado de autos, permite un drenado ligero de agua.



de Parte

HPSG
HPSGW

Características:

- Entrada hembra de 3/8".
- Salida hembra de 1/4".
- Presión de trabajo: **4500 PSI.**
- Temperatura hasta **320°F (160°C).**



de Parte

HPSGL

Características:

- Entrada hembra de 3/8".
- Salida hembra de 1/4".
- **8 GPM.**
- Presión de trabajo: **5000 PSI.**
- Temperatura hasta **300°F (149°C).**
- Diseño antifatiga.
- Tubo interior de acero inoxidable.
- Carcasa Zytel®.



de Parte

HPSGHD

Características:

- Entrada hembra de 3/8".
- Salida hembra de 22 mm x 14 mm.
- **8 GPM.**
- Presión de trabajo: **3700 PSI.**
- Temperatura hasta **104°F (40°C).**
- Longitud de extensión: 14".



de Parte

AL9

Características:

- Pistola: Entrada macho de 22 mm, salida hembra 22mm x14mm.
- Presión de trabajo: **2,500 PSI.**
- Lanza: 18" con boquilla de 1.25 mm de rocío variable con entrada macho de 22mm.
- Manguera: 25 Pies, ¼" D.I. con terminales hembra 22mm x 14mm.
- Boquilla: 4.0 boquilla variable de 0° a 80°.



de Parte

BIT-KIT