

## “Thermal-Gard™” - Pistola Rociadora para Alta Temperatura

### Aplicación:

La pistola Thermal-Gard™ protege al operador de las temperaturas extremas. Entrada hembra NPT 3/8" cubierta negra.

### Características:

- Incluye el adaptador especial rígido de acero inoxidable (3/8" macho NPT x 1/2" hembra NPT).
- La manga aislante térmica reduce el calor total durante condiciones de elevada temperatura.
- La palanca de acero inoxidable está recubierta para mayor protección térmica y confort del operador.
- Cuerpo ligero de aleación de aluminio.
- Cuerpo anodizado con protección adicional resistente a la corrosión.
- Recomendada para temperaturas mayores a **140°F (60°C)** hasta una temperatura máxima de **200°F (93°C)**.
- Capacidad de flujo: **12.5 GPM**.
- Presión de trabajo: **150 PSI**.



Aluminio  
# de Parte  
AWSG-TG

## Pistola Rociadora para Lavado Ligero

### Aplicación:

- Para utilizar donde una medida y/o rango de flujo reducido se requiera.

### Características:

- Más ligera y compacta que pistolas estándar.
- Cubierta de plástico resistente y de fácil intercambio.
- Entrada 3/8" hembra NPT.
- Capacidad de flujo: **9.0 GPM a 100 PSI**.
- Presión de trabajo: **150 PSI**.
- Valor de temperatura **200°F (93°C)**.

LWSG-W



LWSG-B

Cubierta de Color

Latón  
# de Parte

azul  
blanco

LWSG-B  
LWSG-W

## Pistola Rociadora con Indicador de Temperatura

### Aplicación:

- La pistola cuenta con un termómetro integrado que le permite conocer la temperatura de la línea aun que esté lejos de la estación mezcladora. Entrada 1/2" hembra NPT cubierta negra.

### Características:

- Termómetro de carátula localizado en la parte posterior de la pistola.
- Termómetro de acero inoxidable con ventana de plástico y con el mecanismo empotrado dentro de la cubierta de hule.
- Alerta al operador para cerrar la válvula de vapor si falla el agua fría.
- Asegura una lectura más precisa de la temperatura del agua que se descarga.
- Recomendada para temperaturas de agua de hasta **200°F (93°C)**.
- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Capacidad de flujo de **14 GPM**.



Bronce  
# de Parte  
BWSG-TI