



## REGADERA CON CEPILLO MANUAL

### REDUZCA EL MANTENIMIENTO Y LOS TAPONAMIENTOS CON LAS REGADERAS CON CEPILLO MANUAL DE LIMPIEZA

La regadera con cepillo manual de limpieza está diseñada con un volante en el extremo. Al girar el volante inicia el proceso de limpieza haciendo girar el ensamble interno que limpia los residuos de la pared interior del cabezal, así como el orificio de cada boquilla. Las regaderas con cepillo manual de limpieza son una forma rentable y fiable para mantener limpias las boquillas. En sólo unos segundos, los residuos son eliminados a través de la válvula de drenado, restableciendo el flujo total de líquido al sistema. El conjunto del cepillo interno está fabricado en su totalidad en acero inoxidable 316L.

También fabricamos versiones en plástico con materiales resistentes a la corrosión para ambientes cáusticos.

Pregunte por la regadera con cepillo automático de limpieza, que maximiza el tiempo de funcionamiento al eliminar la intervención del operario. Nuestros expertos en aspersión pueden ayudarle a analizar sus operaciones y elegir los productos que mejor se adapten a su aplicación.

### CARACTERÍSTICAS

- Todas las regaderas se fabrican bajo pedido; se diseñan y se fabrican de acuerdo con las especificaciones de producción
- Limpie eficazmente las boquillas de la regadera de residuos en menos de un minuto
- Se recomienda su uso con la mayoría de las boquillas hidráulicas
- Limpieza interna con rotación del cepillo y movimiento axial

### SPECIFICACIONES

Presión máxima de trabajo: 55 bar (800 psi)
Tamaño estándar del tubo: 1.5 in. a 6 in.
Longitud máxima del tubo: 12.8 m (42 pies)
Flujo: 246 lpm a 3918 lpm (65 gpm to 1035 gpm)
Temperatura máxima del líquido: 38°C (100°F)
Material: Boquillas y tubería de acero inoxidable 316L
Conexión de entrada: NPT, BSPT, bridada, otras disponibles

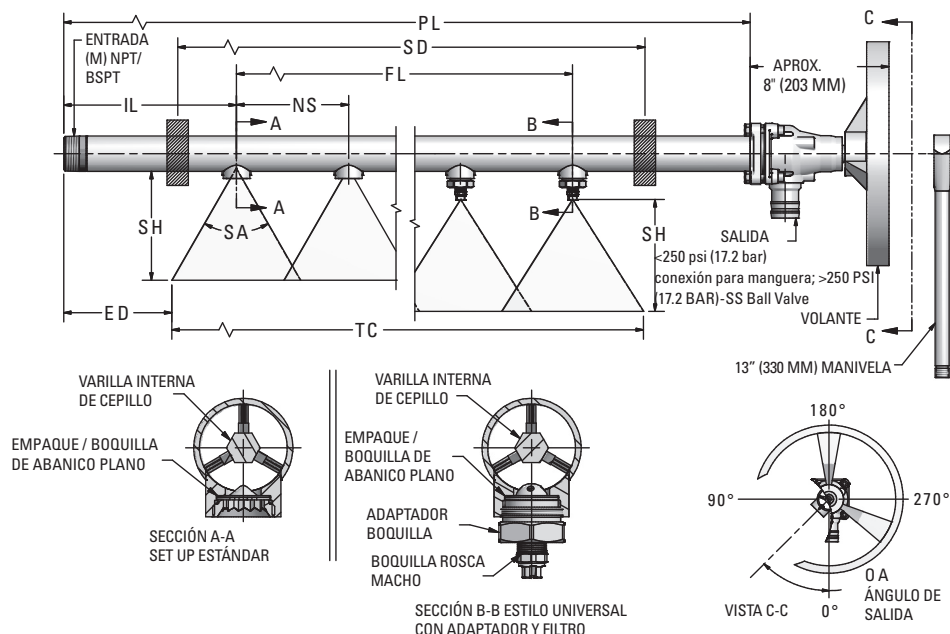
### IDEAL PARA:

- Línea de decapado
- Línea de pintura
- Línea de enjuague
- Línea de galvanizado



# HOJA DE ESPECIFICACIONES DE REGADERA CON CEPILLO MANUAL

Para obtener un presupuesto sin compromiso de nuestra regadera con cepillo manual, consulte la siguiente información y llámenos para hablar sobre su aplicación.



## INFORMACIÓN REGADERA

Longitud del tubo (PL)\*: \_\_\_\_\_  
 Cobertura teórica (TC)\*: \_\_\_\_\_  
 Distancia entre boquillas (NS): \_\_\_\_\_  
 Entrada a boquilla (IL)\*: \_\_\_\_\_  
 Primera a última (FL): \_\_\_\_\_  
 Extremo a extremo (ED): \_\_\_\_\_  
 Altura de la regadera (SH)\*: \_\_\_\_\_  
 Distancia de soporte (SD): \_\_\_\_\_  
 Ángulo de aspersión (SA)\*: \_\_\_\_\_  
 (0, 15, 30, 45, 60, 75)  
 Ángulo de salida (OA)\*: \_\_\_\_\_  
 Material tubería\*: \_\_\_\_ (316LSS or 304LSS)  
 Entrada (M)\*: \_\_\_\_\_ (NPT or BSPT)  
 Presión de trabajo\*: \_\_\_\_\_  
 (psi o bar)

\*Requerido

Flujo total\*: \_\_\_\_\_  
 (gpm o lpm)  
 Temperatura\*: \_\_\_\_\_  
 (F o C)  
 # de boquillas: \_\_\_\_\_  
 Volante: \_\_\_\_\_  
 (Aluminio o a.inox)  
 Manivela: \_\_\_\_\_  
 (opcional, hierro)  
 Longitud carrera oscilante\*: \_\_\_\_\_  
 (pulg o mm)  
 Traslape aspersión: \_\_\_\_\_  
 (simple o doble)  
 Líquido asperjado: \_\_\_\_\_

Predeterminados	M
Material: 316LSS	IL: 4 in. (101.6 mm)
psi: 40 (2.76 bar)	psi: 40 (2.76 bar)
IL: 4 in. (101.6 mm)	Tamaño tub: 1-1/2 in.
SA: 60	NS: 2 in. (50.8 mm)
OA: 0 (cero)	
Volante (Aluminio)	
Entrada: (M) NPT	
Traslape: 1	
Temp: 100°F (38°C)	



**Spraying Systems México**

Expertos en Tecnología de Aspersión

Spraying Systems México, S.A. de C.V.  
 Acceso B 102, Parque Industrial Jurica  
 76120 Querétaro, Qro., México

Tel: (52-442) 218 4571 E-mail: ssmex@spray.com [www.spray.com.mx](http://www.spray.com.mx)



Boletín núm. B811 Impreso en EUA ©Spraying Systems Co. 2025