



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology



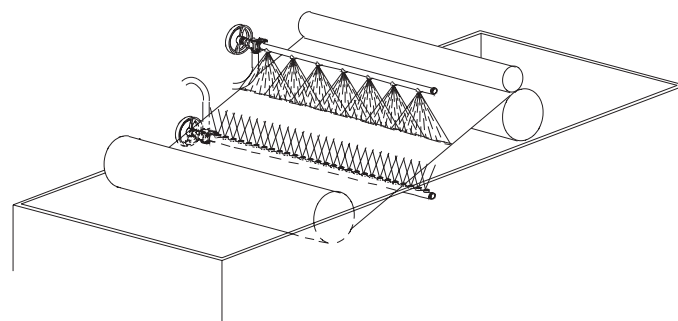
Regadera de plástico con cepillo

Boquillas ShowerJet

REGADERA DE PLÁSTICO CON CEPILLO DE LIMPIEZA

MINIMICE LOS TAPONAMIENTOS Y EL MANTENIMIENTO CON REGADERAS DE AUTOLIMPIEZA

Las regaderas con cepillo de limpieza se utilizan en diversas industrias, como la acerera y la papelerera. Al girar el conjunto de cepillos se limpia la pared interna de la regadera, así como cada orificio o filtro de las boquillas, para evitar taponamientos y ayudar a garantizar una larga vida útil de las boquillas. En sólo unos segundos, los residuos son eliminados a través del orificio de drenado, restableciendo el flujo total de líquido a el sistema. Fabricados con materiales resistentes a la corrosión, estas regaderas pueden utilizarse en ambientes con condiciones agresivas para una regadera de acero inoxidable. El conjunto de cepillos es de CPVC y polipropileno, el eje donde van montados los cepillos es de titanio, el tubo y las boquillas son de polipropileno. La brida, el volante y los tornillos son de acero inoxidable tipo 316. Las regaderas de plástico pueden ser estacionarias u oscilatorias y con cepillos de limpieza en versión automática o manual.



CARACTERÍSTICAS

- Todas las regaderas se fabrican bajo pedido y se diseñan y fabrican de acuerdo con las especificaciones de producción
- Las boquillas de aspersión ShowerJet, con patente internacional en trámite, y el patrón de aspersión, son opuestos a los de las boquillas de aspersión en general
- Tamaños de regaderas disponibles: 40A (D.E. 1-1/2") y 50A (D.E. 2")
- Presión máxima de trabajo: 5 bar (72.5 psi)
- Temperatura de uso recomendada: max 50°C (122°F)

IDEALES PARA:

- Línea de decapado
- Línea de enjuaje



