

## BOQUILLAS DE ROCIADO ESTÁNDAR - SERIE 150

Las boquillas de rociado SuperKlean cuentan con disparadores montados en la parte trasera, para reducir la fatiga de las manos y permitir una operación suave. El asiento de válvula de todas las boquillas SuperKlean forman parte del propio cuerpo de la boquilla.

Una de las muchas características que presentan las boquillas SuperKlean es la posibilidad de utilizar formatos de rociado variables, desde la nebulización hasta un chorro recto. El ahorro de agua se garantiza con la característica de corte automático sin goteos, que se acciona al liberar el disparador.

Las boquillas de rociado SuperKlean están disponibles en los materiales siguientes:

- Latón (1.4 kg - 3 lbs.)
- Aluminio anodizado (0.8 kg - 1.69 lbs.)
- Acero inoxidable (1.3 kg - 2.78 lbs.)



**Aluminio Anodizado**



**Latón**



**Acero Inoxidable**

Presión de entrada *(LB/PULG <sup>2</sup> MANOM.)	Caudal *(GPM)
25	4.63
50	6.88
75	8.61
100	10.07
125	11.41
150	12.52
*Estimación	



**Valores nominales: 150 LB/PULG<sup>2</sup> / 200°F (93°C)  
NO DEBE USARSE CON VAPOR**

BOQUILLAS DE ROCIADO ESTÁNDAR	
N° de pieza	Descripción
150B-DB	Boquilla de latón con cubierta azul oscuro
150B-R	Boquilla de latón con cubierta roja
150B-W	Boquilla de latón con cubierta blanca
150A-LB	Boquilla de aluminio anodizado con cubierta azul claro
150A-R	Boquilla de aluminio anodizado con cubierta roja
150A-W	Boquilla de aluminio anodizado con cubierta blanca
150S-G	Boquilla de acero inoxidable de la serie 300 con cubierta gris
150S-R	Boquilla de acero inoxidable de la serie 300 con cubierta roja
150S-W	Boquilla de acero inoxidable de la serie 300 con cubierta blanca