

Boquillas de Rociado Estándar – Serie 150

- Cubiertas de goma durables. Totalmente aislantes.
- Boquillas disponibles en latón (3 libras), aluminio (1,69 libras) y acero inoxidable 304 (2.78 libras).
- Todas sus partes internas son reparables, intercambiables y con fácil mantenimiento.
- Disponible en Color Azul, Rojo y Blanco.
- Entrada hembra NPT de ½”.

SERIE 150
Diámetro entrada/salida: 1/2” NPT.
Cuerpo de la boquilla: acero inoxidable. Recubierto con resina epóxica.
Cartucho: Latón o Acero inoxidable Serie 304.
Peso: 3 / 1.69 / 2.78 lbs (1,36 / 0,90 / 1,42 kg).
Condiciones Recomendadas de Operación
Máxima presión: 150 PSI.
Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).

Presión de Entrada (PSIG)	Caudal (GPM*)
25	4.39
50	6.54
75	8.18
100	9.56
125	10.83
150	11.89
200	12.67
250	15.01
300	16.12
350	17.45
400	19.55
450	20.52
500	22.01

*Estimación



N° de Pieza	Descripción
1-B	Cuerpo de boquilla, latón, una pieza, recubierto con resina epóxica.
1-A	Cuerpo de boquilla, aluminio, una pieza, recubierto con resina epóxica.
1-S	Cuerpo de boquilla, acero inoxidable, una pieza, recubierto con resina epóxica.
2	Disparador, acero inoxidable.
3	Perno y tuerca del disparador (buje incluido), acero inoxidable.
4-DB	Cubierta para boquilla, azul oscuro.
4-LG	Cubierta para boquilla, azul claro.
4-G	Cubierta para boquilla, gris.
4-R	Cubierta para boquilla, roja.
4-W	Cubierta para boquilla, blanca.
5-S	Jaula o collar de empuje, acero inoxidable.
7	Tornillo de bloqueo "adaptador de extremo", acero inoxidable.
7-B	Cartucho o "conjunto de tambor", latón. Contiene todas las partes de funcionamiento.
7-S	Cartucho o "conjunto de tambor", acero inoxidable 304. Contiene todas las partes de funcionamiento.



*No conecte la boquilla directamente al vapor vivo.

