

BOQUILLAS ATOMIZADORAS SPRAY



BOQUILLAS ALIMENTADAS POR SIFÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Material: acero Inox 303
- Conexión roscada de 1/4"
- La alimentación por sifón no requiere presión de líquido y puede ser usada por gravedad del líquido o ascendiendo el líquido desde un sifón de hasta 91 cm.
- Las boquillas sifón pueden usarse en líquidos hasta una viscosidad de 200 cP.

Chorro redondo

Ref.
KBP SR1010
KBP SR1020
KBP SR1030
KBP SR1040



Chorro plano en abanico

Ref.
KBP SF1010
KBP SF1020
KBP SF1030



PISTOLAS DE SOPLADO "VARIBLAST"

CARACTERÍSTICAS:

- Caudal y consumos variables mediante ajuste del gatillo.
- Segura, precisa y ligera.
- Ratio amplificación 25:1.
- En cumplimiento con las normas OSHA std. 1910.242(b).
- Se proveen con adaptador de rosca NPT-BSP macho.



Ref.	Boquilla incorporada	Rosca	Consumo aire l/min (5,5 bar)	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA (5,5 bar)
KXBP 1696	KXBP 1108M4 Atto Super Air Nozzle	1/4 (M)	71	57	58



Ref.	Boquilla incorporada	Rosca	Consumo aire l/min (5,5 bar)	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA (5,5 bar)
KXBP 1697	KXBP 1109M5 Pico Super Air Nozzle	1/4 (M)	139	142	68



Ref.	Boquilla incorporada	Rosca	Consumo aire l/min (5,5 bar)	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA (5,5 bar)
KXBP 1698	XBP 1110 Nano Super Air Nozzle	1/4 (M)	235	230	75



Ref.	Boquilla incorporada	Rosca	Consumo aire l/min (5,5 bar)	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA (5,5 bar)
KXBP 1699	KBP 1103 Mini Super Air Nozzle	1/4 (M)	283	255	71



Disponible extensión de boquilla y escudo de partículas.

