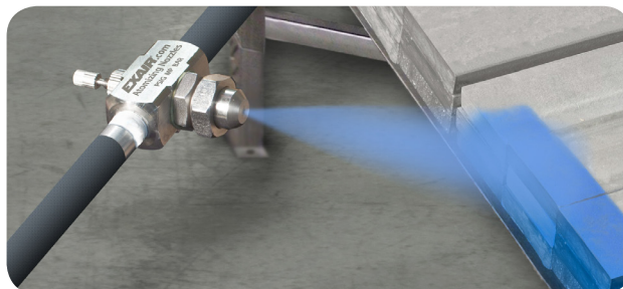




BOQUILLAS ATOMIZADORAS SPRAY

Las boquillas atomizadoras de fluidos EXAIR (comúnmente agua) pueden combinar líquido y aire comprimido para crear una niebla ajustable a la necesidad de la aplicación.

+ Disponible en ac. Inox 316. CONSÚLTENOS.



BOQUILLAS DE MEZCLA INTERNA

Material: Ac. Inox 303
 Conexión roscada de 1/4"
 Uso en líquidos hasta una viscosidad de 300 cp.

Ángulo estrecho - Chorro redondo

- Ref.**
- KBP AN1010
 - KBP AN1020
 - KBP AN1030
 - KBP AN1040



Ángulo amplio - Chorro redondo

- Ref.**
- KBP AW1010
 - KBP AW1020
 - KBP AW1030
 - KBP AW1040



Chorro plano en abanico

- Ref.**
- KBP AF1010
 - KBP AF1020
 - KBP AF1030
 - KBP AF1040



BOQUILLAS DE MEZCLA EXTERNA

Material: Ac. Inox 303
 Conexión roscada de 1/4"
 Uso en líquidos con una viscosidad por encima de 300 cp.
 En aplicaciones de mayor caudal.

Chorro redondo

- Ref.**
- KBP ER1010
 - KBP ER1020
 - KBP ER1030
 - KBP ER1040



Ángulo estrecho - Abanico plano

- Ref.**
- KBP EF1010
 - KBP EF1020
 - KBP EF1030
 - KBP EF1040





BOQUILLAS ATOMIZADORAS SPRAY



BOQUILLAS ALIMENTADAS POR SIFÓN

Material: Ac. 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 "SAFETY AIR GUNS"



PISTOLA DE SOPLADO DE PRECISIÓN

- . Segura, precisa y extremadamente ligera.
- . Ratio amplificación 25:1.
- . La aplicación de las boquillas Atto, Pico y Nano minimizan el consumo de aire y el ruido.
- . En cumplimiento con las normas OSHA std. 1910.242(b)



Ref.	Boquilla	Consumo aire l/min	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA
KXBP 1408	KXBP1108M4 Atto Super Air Nozzle	71	57	58



Ref.	Boquilla	Consumo aire l/min	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA
KXBP 1409	KXBP1109M5 Pico Super Air Nozzle	139	142	68



Ref.	Boquilla	Consumo aire l/min	Fuerza (gr)	Nivel sonoro dBA
KXBP 1410	KXBP1110 Nano Super Air Nozzle	235	230	75

