


MODELO
IBLmini
IBL2500
IBL3000

Boquillas incluidas	4 mm - 1,5 m ³ /min 5 mm - 2,5 m ³ /min	4 mm - 1,5 m ³ /min	1 boquilla corta con 3 insertos: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -10 mm
Manguera estándar	5 metros (1/2") técnica caucho sin silicona	7 metros (3/4") técnica caucho sin silicona	7 metros (3/4") técnica caucho sin silicona
Presión	2-12 bar	2 - 12 bar	2-16 bar
Consumo hielo seco	10-30 kg/hr	25-90 kg/hr	25-90 kg/hr
Tamaño de la tolva	8 kg	23 kg	25 kg
Ancho	480 mm	500 mm	400 mm
Profundidad	550 mm	700 mm	780 mm
Altura	610 mm / 895 mm	900 mm	1110 mm
Peso	39 kg	81 kg	95 kg
Vibrador	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Regulador de presión	Festo 1/2"	Festo 3/4"	Festo 1"
Chasis	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tapa	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable

Consumo de aire:

Mínimo	1.000 L/min	2.000 L/min	2.000 L/min
Ideal	2.000 L/min	5.000 L/min	5.000 L/min
Máximo	3.600 L/min	15.000 L/min	25.000 L/min

IBLmini

La IBLmini es la opción ideal para aquellas empresas que deseen tener la oportunidad de limpiar piezas y superficies pequeñas, sin tener las limitaciones habituales de un compresor de alto flujo de aire. El mantenimiento diario de los equipos de procesamiento y la electrónica o la limpieza ocasional de piezas, se realiza fácilmente con la IBLmini.

Requisitos de Aire

Uno de los beneficios más importantes del IBLmini (además del precio) es que está diseñado para funcionar utilizando el suministro de aire de la planta. La mayoría de las fábricas solo tienen compresores que generan 7 bar y un volumen de aire de 500 a 3000 litros/min disponible, lo que para la mayoría de los trabajos de limpieza con IBLmini, debería ser suficiente para lograr el resultado deseado.

Accesorios

Además de una amplia gama de boquillas también ofrecemos una gran cantidad de accesorios que facilitarán el transporte y almacenamiento. La organización es la clave para que ser eficiente sea más fácil.

Soporte de boquillas (IBL3000)

Soporte para pistola y cable IBL3000

Soporte boquillas IBLmini



Insertos de boquilla para IBL3000

La correcta selección del inserto permite al usuario mantener la presión suministrada.

- 5 y 6 mm para bajo volumen de aire
- 7 y 8 mm para volumen de aire medio
- 9 y 10 mm para alto volumen de aire

