

SOPLADO AIRTX: AIR SAVER WEDGE™ Boquilla plana



AIRTX AIR SAVER WEDGE™ Boquilla plana

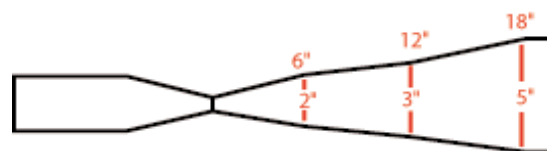
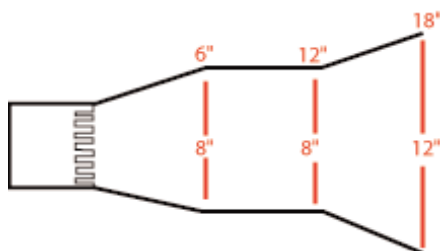
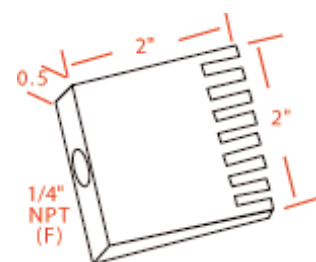
Con una amplificación de aire de 25:1, un diseño especial y compacto fabricado en una sola pieza, sin tornillos ni partes móviles y una excelente calidad de aluminio compactado o acero inoxidable AISI316 hacen de la Boquilla plana AIRTX una herramienta precisa y robusta para su aplicación de soplado con gran volumen de aire. Úsela para desplazar o quitar partes de moldes o procesos de estampación. Soplado de virutas, polvo, ribetes, trozos de metal, etc. Limpieza antes de pintar. Refrigeración de extrusiones. Limpieza de cristales y superficies lisas. Dos medidas en disponibilidad de 5 y 10 cm de ancho. Modelos Hurricane disponibles.

VENTAJAS:

- Amplificador de aire de 25:1. Costes iniciales y de operatividad bajos., reducción entre un 30% y un 50%.
- Máxima propulsión de cualquier boquilla. Flujos desde 20.000 hasta 40.000 lts/min sólo con ,5 bar de presión.
- Fácil de controlar la fuerza/flujo. Apagado/Encendido instantáneo.
- Reúne las normativas OSHA de ruidos y los requerimientos de presión.
- Sin mantenimiento, ni piezas de recambio, ni vibración. Sin electricidad ni peligro de explosión. Libre de RF/EMI interferencias.
- Reduce los niveles de ruido de las líneas de aire en 30 DbA. Provee un flujo alto de aire para impresiones, chorros de arena, secados y partes salientes.
- Soportes múltiples en aluminio o acero Inox. disponibles.

FAMILIA BOQUILLAS PLANAS

38050	Boquilla Plana 5cm Al. 1/4 H 25:1 792 l/min
30050	Boquilla inox Plana 5cm Al. 1/4 H 25:1 792 lts/min
38150	Boquilla Plana Hurricane 5cm Al. 1/4 H 25:1 1415 l/min
30150	Boquilla inox Plana Hurricane 5cm 1/4H 25:1 1415 l/min
38054	Boquilla Plana 10 cm Al. 1/4 H 25:1 1588 l/min
30054	Boquilla Plana Inox 10 cm 1/4 H 25:1 1588 l/m
38154	Boquilla Plana Hurricane 10 cm Al. 1/4 H 25:1 2547 l/m
30154	Boquilla inox Plana Hurricane 10cm 1/4H 25:1 2547 l/m



INFORMACIÓN TÉCNICA DE LAS BOQUILLAS DE SOPLADO:

Nivel sonoro: 74 dBA

MODELOS (2 Med.)	Ancho	Largo	Alto	Rosca H.	Consumos a dif. presiones (lts/min)				Fuerza empuje a diferentes distancias (Gramos)				
					2.8 bar	4.14 bar	5.5 bar	6.9 bar	2.8 bar	4.14 bar	5.5 bar	6.9 bar	
38050 / 30050 (Inox)	51mm	51mm	12,7m	1/4"NPT	453	623	794	906	15cms...	571	800	971	1114
									30cms...	400	629	829	1000
									45cms...	350	486	686	857
38150 / 30150 (Inox)	51mm	51mm	12,7m	1/4"NPT	509	1132	1415	1641	15cms...	1142	1600	1943	2228
									30cms...	800	1257	1657	2000
									45cms...	571	971	1371	1714
38054 / 30054 (Inox)	51mm	102mm	12,7m	1/4"NPT	906	1246	1588	1812	15cms...	1314	1828	2228	2571
									30cms...	914	1457	1914	2314
									45cms...	657	1114	1571	1971
38154 / 30154 (Inox)	51mm	102mm	12,7m	1/4"NPT	1471	1981	2547	2943	15cms...	1314	1828	2228	2571

