

SOPLADO AIRTX: Barreras de aire Standard amp.25:1



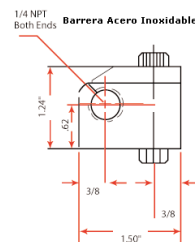
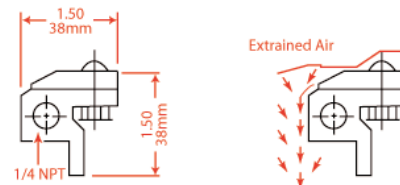
AIRTX BARRERAS DE AIRE STANDARD Amplificación 25:1

Con la tecnología "Coanda", las barreras de aire Standard y Slimline AIRTX lanzan un flujo de aire desde una finísima abertura y arrastran el aire atmosférico de la parte superior (ver dibujos), precipitándolo hacia la parte inferior de la barrera, amplificando así el caudal hasta 25 partes de aire aspirado por una parte consumida (25:1).
Aplicaciones: Igual que las barreras Huracán (Ver pág. anterior). Recambio láminas disponibles en plástico o A.Inox. La barrera Standard también se usa para acompañar a los puertos de Ionización para la eliminación antiestática.

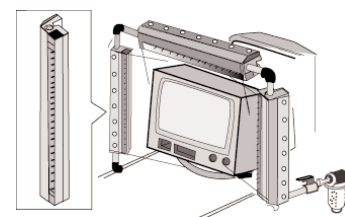
MODELOS (Consumos a 5,5 bar) Nivel sonoro modelos 85006 y 85012: 72 dBA

85003	Barrera de aire Al.76mm 50:1 340 l/min	80003	Barrera inox de aire 76mm 25:1 420 l/min
85006	Barrera de aire Al.152mm 25:1 680 l/min	80006	Barrera inox de aire 152mm 25:1 680 l/min
85012	Barrera de aire Al.305mm 25:1 1360 l/min	80012	Barrera inox de aire 305mm 25:1 1360 l/min
85018	Barrera de aire Al.457mm 25:1 2038 l/min	80018	Barrera inox de aire 457mm 25:1 2038 l/min
85024	Barrera de aire Al.610mm 25:1 2717 l/min	80024	Barrera inox de aire 610mm 25:1 2717 l/min
85030	Barrera de aire Al.762mm 25:1 3396 l/min	80030	Barrera inox de aire 762mm 25:1 3396 l/min
85036	Barrera de aire Al.914mm 25:1 4075 l/min	80036	Barrera inox de aire 914mm 25:1 4075 l/min

Ref. Recambio Láminas (0,07mm Espesor): 85000-3; 85000-6; 85000-12; 85000-18; 85000-24; 85000-30; 85000-36.

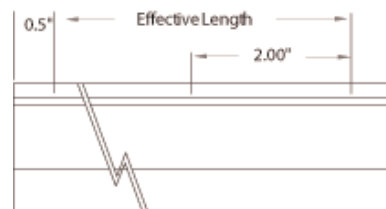
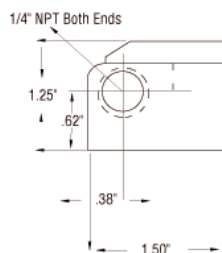


Barreras de aire SLIMLINE Un 30% de menor consumo con igual amplificación 25:1

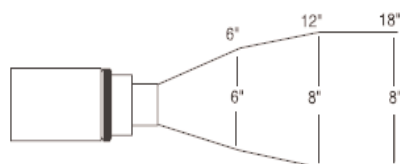


FAMILIA BARRERAS SLIMLINE

82003	Barrera Slimline Al.76mm 25:1 255 l/min a 5,5 bar
82006	Barrera Slimline Al.152mm 25:1 509 l/min a 5,5 bar
82012	Barrera Slimline Al.305mm 25:1 1019 l/min a 5,5 bar
82018	Barrera Slimline Al.457mm 25:1 1528 l/min a 5,5 bar
82024	Barrera Slimline Al.610mm 25:1 2037 l/min a 5,5 bar
82030	Barrera Slimline Al.762mm 25:1 2547 l/min a 5,5 bar
82036	Barrera Slimline Al.914mm 25:1 2700 l/min a 5,5 bar



AIR JETS Ajustables



AIR JETS AJUSTABLES

VENTAJAS:

- Costes iniciales y de operatividad bajos.
- Apagado/encendido instantáneo. Regulable.
- Sin mantenimiento ni necesidad de piezas de recambio.

APLICACIONES:

- Desalajo de salientes de maquinarias de moldura y de imprenta.
- Limpieza de astillas, virutas y residuos pequeños.
- Transporte de aire, polvo y fibras.
- Limpiar zonas antes de proceder a su pintado.
- Refrigeración de zonas.
- Limpiar/refrigerar láminas de metal y marañas de papel/plástico.
- Limpiar/refrigerar cintas transportadoras.

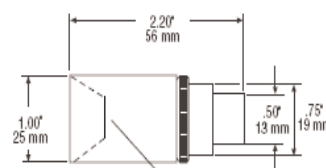
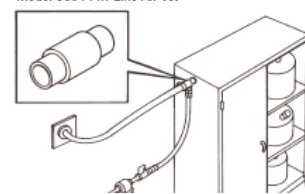
38038 Air jet de latón 1/8 H Amplific.25:1 509 lts/min

Caudal efectivo cercano a los 13.000 lts/min

38044 Air jet lineal latón 1/8 H Ampl.25:1

Ideal para soplado en intersticios y recovecos de máquinas, moldes o carcasas. Gran caudal. Air jet lineal usado para hacer el vacío en pequeños espacios y cabinas. Liberar de gases espacios cerrados. Transporte neumático de pequeños materiales.

Model 38044 In-Line Air Jet



INFO TÉCNICA DE LOS AIR JETS:

MODELOS.	Rosca H.	Fuerza hasta objetivo a dif. presiones (Gramos)				
		Distancia	2,8 bar	4,14 bar	5,5 bar	6,9 bar
38034 / 38044	1/8"NPT	15 cm	190	299	418	563
		30 cm	175	292	418	542
		45 cm	142	236	347	441

Nivel sonoro: 76 dBA

