

# Unidad de desaguado

## ips-SA



- Móvil: apto para uso universal, con carcasa eficientemente insonorizada
- Diseño compacto que ahorra espacio
- Las altas velocidades del aire demuestran un alto nivel de eficiencia
- Separación de agua fiable t eficaz.
- Eliminación efectiva del agua mediante bomba.
- Un rodillo guía de hilo antes y después de la caja de succión.
- Tamiz dividido fácilmente reemplazable
- Acceso sin herramientas a la unidad de separación de agua de proceso para mantenimiento
- Amplio rango de ajuste de altura e inclinación de la caja de succión
- Posibilidades flexibles para montar la caja de aspiración en cuatro posiciones diferentes en la carcasa insonorizada
- Disponibles en diferentes tamaños con anchos de desaguado de hasta 1.000 mm

**Opcional:** Se puede ajustar a las necesidades del cliente en cualquier momento.

**Opcional:** Protección contra el desgaste (tamiz partido y rodillos guía de hilo)

**Opcional:** Versión DUO con prestaciones ultra potentes para el funcionamiento simultáneo de 2 cajas de aspiración

**Opcional:** Aislamiento acústico adicional a la caja de aspiración.

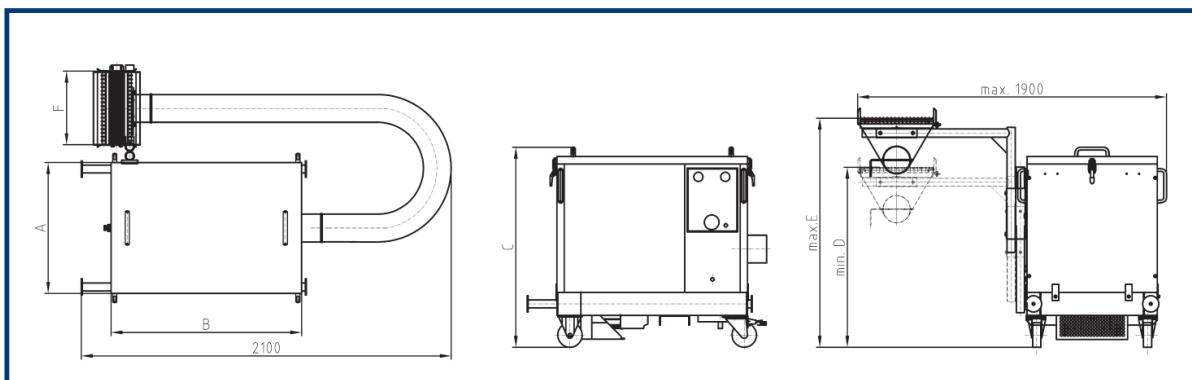
**Opcional:** Medición de presión diferencial para mostrar el estado de cambio de filtro.

## Datos Técnicos

Modelo	ips-SA 150	ips-SA 250	ips-SA 350	ips-SA 450	ips-SA 550	ips-SA 650	ips-SA 750
Ancho del tamiz de desaguado (mm)	150	250	350	450	550	650	750
Longitud del tamiz de desaguado(mm)	80	80	80	80	80	80	80
<b>Datos del ventiladore</b>							
Potencia del motor (kW)	2.2	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5
Rendimiento volumétrico (m3/min.) aprox.	43	52	56	62	73	80	90
Aumento de presión (daPa) aprox.	390	590	750	870	930	1,000	1,300
Potencia Bomba de desague (kW)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Otros	Todos los tamaños tienen rodillos guía de los hilos antes y después de la caja de succión.						

Otros tamaños y diseños disponibles bajo petición.

## Dimensiones



Modelo	ips-SA 150	ips-SA 250	ips-SA 350	ips-SA 450	ips-SA 550	ips-SA 650	ips-SA 750
Ancho A (mm) aprox.	800	800	800	800	800	930	930
Largo B (mm) aprox.	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,600	1,600
Alto C (mm) aprox.	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,295	1,295
Mín. altura de la caja de desaguado de los filamentos	800	800	800	800	800	800	800
Máx. altura de la caja de desaguado de los filamentos	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
F (mm) aprox.	150	250	350	450	550	650	750
Peso (kg) aprox.	285	300	310	330	350	370	390



**Opcional:** Caja de aspiración especial combinada con guía de hilo.



**Opcional:** Aislamiento acústico adicional a la caja de aspiración.



**Opcional:** Medición de presión diferencial para mostrar el estado de cambio de filtro.

ips se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir opciones y accesorios que no forman parte del alcance de suministro estándar.