



HSC – Cremulador de alta velocidad

El cremulador de alta velocidad se ha concebido para satisfacer los requisitos específicos de un crematorio moderno. Gracias a su sistema de control mediante PLC, el cremulador ofrece un funcionamiento totalmente automatizado en tan solo tres minutos, con la eliminación de todo el metal sin intervención manual. Es un diseño muy limpio, que permite su ubicación incluso en áreas públicas del crematorio.

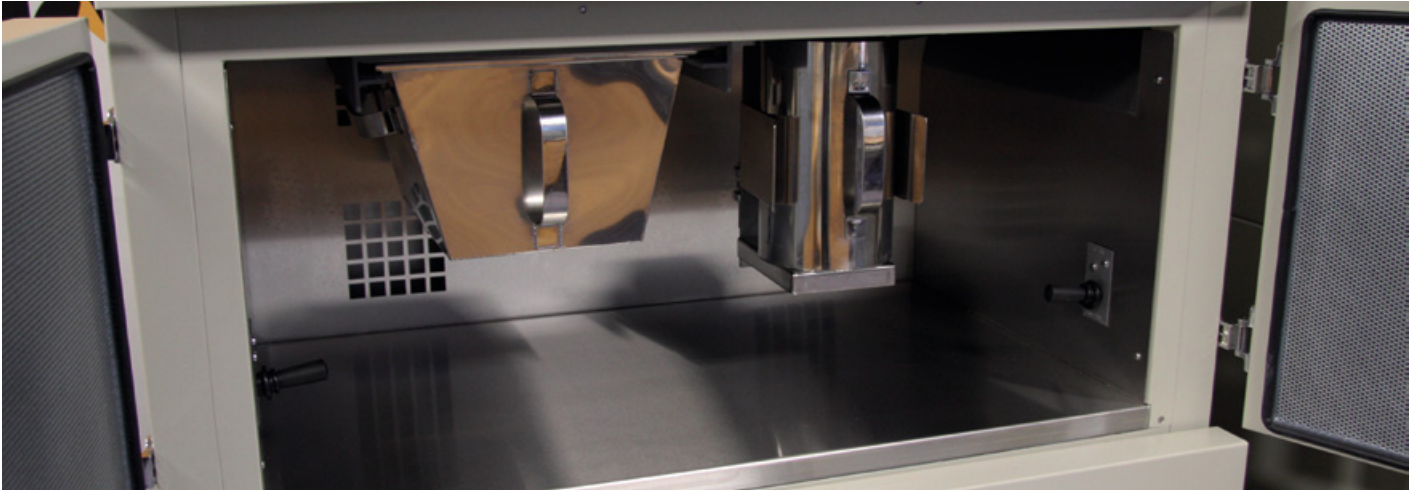
ATC – Cabina de transferencia de cenizas

La cabina de transferencia de cenizas filtra todas las partículas en suspensión en el aire, de forma rápida y eficaz, con un diseño seguro y muy ergonómico para su funcionamiento. Gracias a sus elevados niveles de filtración, el sistema cumple todas las normas y reglamentos aplicables y contribuye de manera importante a crear un entorno de trabajo agradable, seguro y saludable.

El conjunto de cremulador y cabina de transferencia de cenizas se puede conectar a un sistema existente (legislación sobre seguridad y salud)

En combinación con la cabina de transferencia de cenizas opcional, todas las sustancias liberadas directamente se eliminan de inmediato para evitar el riesgo de inhalación (Directiva sobre seguridad y salud). El cremulador también se puede conectar a un sistema existente.

La cabina de transferencia de cenizas funciona perfectamente integrada con nuestro cremulador de alta velocidad totalmente automatizado.



HSC – Cremulador de alta velocidad

Especificaciones técnicas	
Altura:	1,875 m
Ancho:	1,11 m
Profundidad (máx.):	0,77 m
Armazón:	Acero dulce lacado
Acabado de la cabina:	Acero dulce con revestimiento en polvo
Acabado del interior de la cabina:	Acero inoxidable cepillado
Suministro eléctrico:	12 A, 220-240 V, 50 Hz, nominal, monofase
Controles:	Autómata programable (PLC)
Manejo:	A través de interfaz dedicada



ATC – Cabina de transferencia de cenizas

Especificaciones técnicas	
Altura:	1,875 m
Ancho:	0,76 m
Profundidad:	0,77 m
Motor del ventilador:	1,2 kW, 220-240 V, monofase
Volumen de aire nominal extraído:	830 m³/h
Medio de filtración y área:	Filtro punzonado de poliéster, 2,50 m²
Suministro eléctrico:	12 A, 220-240 V, 50 Hz, monofásico, potencia nominal del motor (alimentación desde el cremulador)

Otros productos de FT



FT Ibérica

Ronda Narciso Monturiol y Estarriol 7-9, Planta baja - Oficina no 1, 46980 Parque Tecnológico de Paterna Valencia, España | Teléfono: +34 902 43 54 55 / +34 963 94 65 30 | E-mail: info@facultatieve-technologies.es

FT América • FT Holanda • FT Reino Unido • FT Alemania • FT Francia • FT Ibérica • FT República Checa
 FT forma parte del 'Grupo Facultatieve'

www.facultatieve-technologies.com