

# SOLUCIONES INNOVADORAS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS CON RIESGO INFECCIOSO





# STERISHRED® 700

## SISTEMA INTEGRADO DE PRETRITURACIÓN Y ESTERILIZACIÓN A VAPOR DE RESIDUOS INFECCIOSOS

STERISHRED® 700 es una solución innovadora para el tratamiento in situ de residuos biomédicos que reduce el riesgo, el volumen/peso y los costes de eliminación. Trata los residuos infecciosos mediante un sistema de pretrituración seguido de un proceso de esterilización por vapor a 135 °C, jen sólo unos minutos! Compacto, pero con una gran capacidad de tratamiento (hasta 100 kg/h), puede utilizarse tanto para el tratamiento in situ como en centros de tratamiento externos.

# TESALYS DIVISIÓN STERISHRED

Dirección principal 7, rue du Cassé 31240 Saint-Jean (Toulouse) France Tel. +33 5 62 10 18 91 info@tesalys.fr www.tesalys.fr



# STERISHRED® 700

Solución de vanguardia para convertir en pocos minutos los residuos infecciosos en residuos domésticos.







#### **DATOS DE USO**

A	u	U	,,	٩		
_	_	_			_	 _

REQUISITOS CONSUMO

Agua 4-8°TH Aprox. 75 litros/ciclo

(Máquina 25L + Generador de vapor 50L)

#### **ELECTRICIDAD**

**REQUISITOS** CONSUMO

380-400 V III N, 50/60Hz, 80 Kw

10kWh / ciclo

DRENA.IE VAPOR/AIRE COMPRIMIDO 2" Ø ( resistente al calor, nivel del suelo ) Producidos por la máquina y el compresor integrados, no requiere conexión externa

(1) 30-35 minutos para las cargas de prueba según la norma NF X30-503-1.

(2) Los tiempos de ciclo pueden variar según el tipo de material, la densidad de residuos, la humedad, la cantidad de líquido, etc

Para cargas con un alto contenido de líquido, el tiempo del ciclo puede ser más largo Hasta 50 minutos dependiendo de la densidad de los residuos.

(3) Basado en un tiempo de ciclo medio de 45 minutos. (40 min de ciclo + 5 min de tiempo de descarga /

(4) La cantidad de líquido permitida puede variar según la tipología (bolsas de orina, bolsas de sangre, bolsas de análisis de alimentos, ...).

Todas los datos en este documento no son vinculantes y son solo indicativos. Las capacidades de tratamiento y los tiempos de ciclo se dan como ejemplos y pueden variar según el tipo de residuos, condiciones de instalación y habilidades del operador.

Las cifras de consumo se calculan sobre la base de un ciclo de máquina estándar. Para consumos con refrigeración de drenaje y/o kit Virus+, por favor contáctenos.

#### CAPACIDAD DE LA CÁMARA DE CARGA

CARGA/DESCARGA AUTOMÁTICA

SISTEMA DE PESAJE DE **CONTENEDORES DE BASURAS** 

TIEMPO TOTAL DEL CICLO (norma NF X30-503-1) (1)

TIEMPO TOTAL DEL CICLO EN **CONDICIONES DE FUNCIONAMENTO (2)** 

30 a 50 min

Basado en una densidad media de residuos médicos de 0,08 a 0,12 kg / L

43 a 65 kg/ciclo

**CAPACIDAD DE CARGA (KG/CICLO)** 

CAPACIDAD DE CARGA (KG/H) (3)

Basado en una densidad media de residuos húmedos / líquidos / de laboratorio de 0,12 a 0,2 kg / L

otolia – Ref. T07-001-ES modificados sin previo aviso.

Rivière, ©Fotolia – Ref. podrán ser modificados

no son contractuales

©Clément Debeir/Agence y las ilustraciones de este 1

técnicos, las fotografías y las ilustraciones

- Illustrations

65 a 108 kg/ciclo

Integrado en la máguina

Disponible en opción

30 a 35 min

Basado en una densidad media de residuos médicos de 0,08 a 0,12 kg / L

43 a 65 kg/h

Basado en una densidad media de residuos húmedos / líquidos / de laboratorio de 0,12 a 0,2 kg / L

65 a 108 kg/h

Basado en un alto contenido de residuos líquidos/humedad (densidad

de 0,25 kg/litro)

Hasta 135 kg/h o más

4000 mm x 4045 mm x 3890 mm DIMENSIONES EXTERNAS (An x P x AI)

(An x Pr x AI)

Opcionalmente, la unidad puede desmontarse en tres partes

CÁMARA DE CARGA Acero inoxidable

CÁMARA DE TRATAMIENTO Acero inoxidable 316L

GENERADOR DE VAPOR Acero inoxidable

**DESCALCIFICADOR DE AGUA** Disponible en opción (EXTERNO) IMPULSOR DE AGUA Integrado en la máquina

Acero inoxidable AISI 304L (estructura)

**TRITURADORA** acero de alta resisten cia (cuchillas)

Acero inoxidable/cañerías flexibles **TUBERÍAS** 

CARROCERÍA Acero / Acero inoxidable

TRAZABILIDAD DEL CICLO Impresora integrada

## STERISHRED



STERISHRED® 250 20-35 kg/h

### **UNA GAMA COMPLETA**



STERISHRED® 700 60-100 kg/h



**TESABAG Bolsas autoclavables para** residuos infecciosos



Cajas de cartón para residuos infecciosos