

## STRIPPER EN BANDEJAS

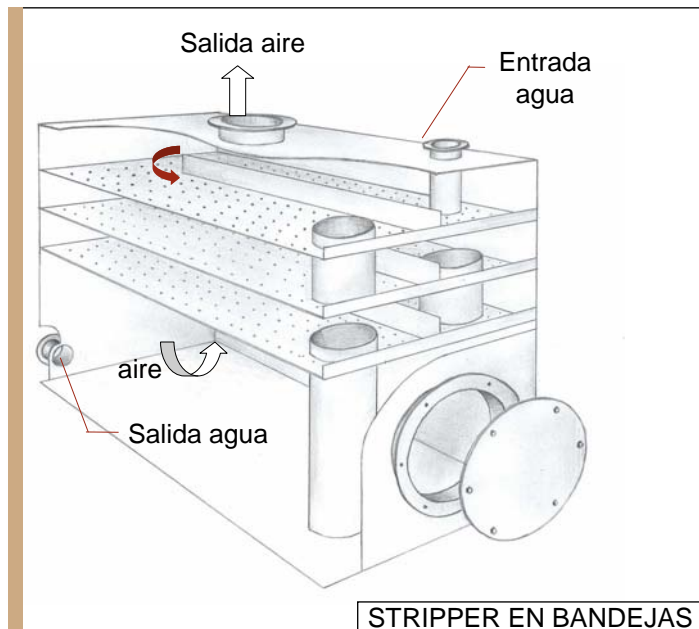
Los **strippers en bandejas** permiten la eliminación de los productos volátiles presentes en las aguas contaminadas. Están concebidos de manera a facilitar las operaciones de mantenimiento : puerta de acceso fácil de manipular y bandejas completamente amovibles.



### PRINCIPIO

Los strippers están equipados de varias bandejas amovibles, perforadas de agujeros de reducidos diámetros. El agua contaminada llega sobre la primera bandeja, y sigue un trazado definido de manera a que la altura del nivel de agua sea constante.

Un potente soplador introduce el aire por la parte baja del stripper. El aire pasa a contracorriente del agua y atraviesa la totalidad del espesor de agua, llevándose con él los contaminantes volátiles.



### ESPECIFICACIONES

- 100% Acero inoxidable laminado en caliente
- Puerta de inspección : acceso al conjunto de las bandejas que son completamente amovibles
- Guías para transporte con una carretilla elevadora y anillas de elevación
- 2 bridas DN15 para la instalación de una visualización de nivel
- Trampilla de inspección 300
- 4 orificios equipados 1" Hembra para la instalación de un detector de niveles
- 1 orificio equipado ¼" Hembra para la instalación de un manómetro de control

### PRODUCTOS RELACIONADOS

- Soplador / bomba de recuperación del agua
- Instrumentación
- Armario eléctrico
- Filtro de carbón activo

Modelo	ST 5	ST 10	ST 20	ST 30
Caudal máximo	5 m3/h	10 m3/h	20 m3/h	30 m3/h
L x l x h	1600 X 1250 X 1580	1600 x 1250 x 1780	2200 X 1250 X 1780	2500 x 1500 x 1780
Entrada / salida agua	Brida DN50	Brida DN65	Brida DN65	Brida DN80
Entrada / salida aire	Brida DN80	Brida DN100	Brida DN100	2 x Bridas DN100
Número de bandejas	2	3	3	3

**Los strippers se pueden entregar solos o con toda o parte de los productos relacionados. Para caudales superiores a 25 m3/h, el uso de una torre de stripping está recomendado.**