

## HERRAMIENTAS DE EXTRUSIÓN

BAÑO DE ÓXIDO DE ALÚMINA FLUIDIZADO  
GUÍAS, BOQUILLAS, HILERAS Y RADIOS  
CUALQUIER TIPO DE MATERIAL

La máquina limpiadora ETC 12, por baño de alúmina fluidizado permite disolver los residuos de materiales plásticos que ensucian sus herramientas de extrusión en menos de una hora.

## Proceso de limpiado

- 1- Llenar la cuba de óxido de alúmina y ajustar la temperatura en el panel de control.
- 2- Sumergir las piezas dentro del baño y cerrar la tapa.
- 3- Quitar las piezas menos de una hora después (según su suciedad inicial y el material de quitar).
- 4- Dejar enfriar a temperatura ambiente.
- 5- Soplar con aire comprimido.

## Características principales

- Ajuste de la temperatura por el panel digital
- Sistema de seguridad en caso de sobrecalentamiento
- Ningún daño a las herramientas
- Manipulación reducida
- Remoción de cualquier tipo de material : PE, PVC, Caucho, Siliconas ...
- Guantes de protección térmica obligatorios
- Entregada con cesta, tapa, manuales y 50 kg de alúmina
- Otras dimensiones y capacidades a petición



Antes

Baño

Despues

## BALLOFFET

- Demostración y test posibles en el sitio BALLOFFET
- Tamaño reducido
- Ergonomía y sencillez de uso
- Ficha de seguridad del óxido de alúmina a petición
- Muy económica (cambio óxido 1 o 2 veces / año)
- Asesoría técnica Balloffet
- Opciones : Cesta escalonada o de malla fina para piezas pequeñas
- Garantía BALLOFFET - Conformidad CE
- Óptimo retorno de la inversión

## Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica : 230V 16A 50/60Hz 1Ph
- Dimensiones máx. de las herramientas de limpiar : Ø213 x 300 mm
- Capacidad de la cuba : 50 kg de óxido de alúmina
- Temperatura ajustable : 50 - 650°C
- Capacidad de carga de la cesta : 11 Kg de herramientas
- Presión de aire requerida : 3 Bar
- Tamaño : L.610 x P.533 x A.685 mm
- Peso a vacío (sin óxido Al.) : 55 Kg
- Tiene que ser conectado a un dispositivo de evacuación de humo

*Es responsabilidad del cliente informarse sobre las leyes ambientales locales y sobre las normas de seguridad laboral relativas al reprocesamiento de las evacuaciones en el aire.*

