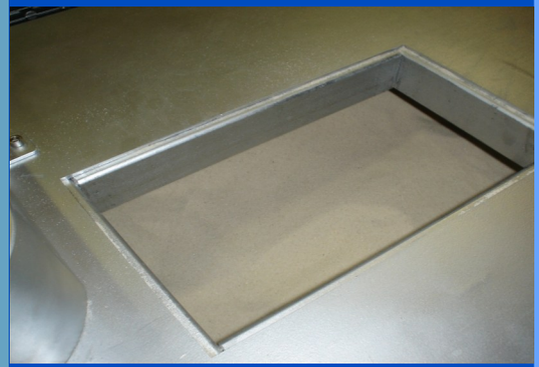


MÁQUINA LIMPIEZA ÚTILES



Máquinas de lecho fluidizado, para limpiezas de útiles de pinturas, boquillas de extrusión, y todas aquellas piezas utilizadas en el uso de la producción en polímeros, plásticos, pintura, epoxi, goma y adhesivos que sean susceptibles de ser limpiadas y reaprovechadas, ayudando a disminuir los costes de producción, sin dañar la pieza metálica. Ideales en líneas de extrusión de plástico y líneas de pintura. Alimentadas por resistencias, con cuadro eléctrico de maniobra y programador. La cuba interior se fabrica en acero inoxidable AISI-304. Se acompaña de un sistema de post-combustión según normativas vigentes. Se pueden fabricar adaptadas a las medidas del cliente y alimentadas por gas.



M O D E L O S

CARACTERÍSTICAS	LFER03	LFER08	FER15
Tiempo por ciclo		20 a 40 min	
Temperatura trabajo		50 °C a 600°C	
Potencia eléctrica	4 kW	6 kW	8 Kw
Alimentación eléctrica		220V a 380V - 50 Hz.	
Regulación		Mediante sonda de regulación y de seguridad.	
Alimentación neumática		6 bar	
Tiempo calentamiento (a 450 °C)* *Minutos	105	100	165
Tiempo calentamiento (a 600 °C)* *Minutos	195	210	270
Capacidad de carga	3 Kg	12 Kg	30 Kg
Dimensiones útiles cuba (Diámetro x profundidad)	Ø270x300	Ø 320 x 500	Ø 450 x 750
Coste proceso		Desde 5 €/carga*	

*Consúltenos y le realizaremos un estudio personalizado.

NUESTRAS MÁQUINAS OFRECEN

- Acabados robustos.
- Facilidad de uso.
- Mínimos costes de instalación.
- Mínimos costes de mantenimiento.
- Alta productividad.



Av. De la Vall del Sol, nº 5 Local B
08759 – Vallirana
Tfn.: 93 683 32 65 Fax.: 93 683 37 57
www.romoan.es
info@romoan.es