

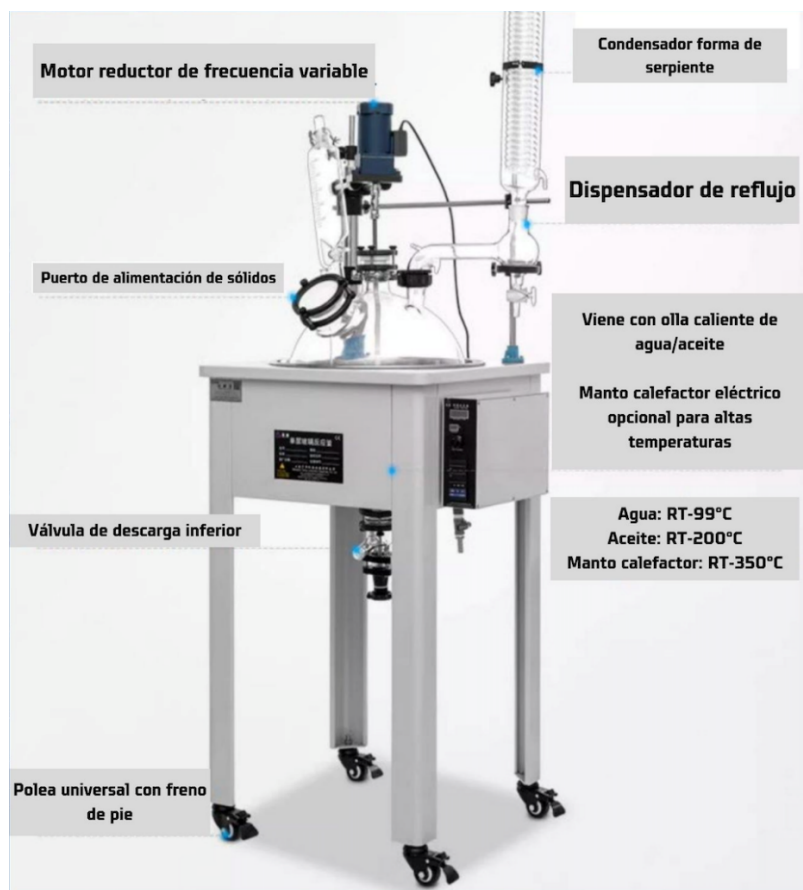


REPUBLICA #17 INTERIOR 1122 COL. SAN JUAN DE DIOS, GUADALAJARA, JAL., MEXICO
C.P. 44360 TEL DIR (33) 3813-1843 CONM (33)3654-2080 EXT 322
www.detsaforme.com info@grupoleforme.com.mx

DESCRIPCIÓN:

-Proceso completo para la separación del hierro y otros elementos contaminantes de un mineral con valores importantes de PGE etc. Este proceso permite de manera confiable y segura, eliminar los minerales de no principal interes de un producto con valores preciosos.

-REACTOR PARA PROCESO QUÍMICO (PRINCIPAL)



La Empresa se reserva el derecho de modificar forma, diseño, características técnicas, detalles y tamaño de los productos sin previo aviso

® Todos los derechos reservados. La información que contiene este documento es confidencial y podría ser motivo de propiedad intelectual y constituir un secreto comercial. Prohibida su reproducción o transmisión total o parcial mediante ningún sistema o método, incluidos los medios electrónicos, los mecánicos, el fotocopiado o la grabación o cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información de ninguna naturaleza, sin consentimiento por escrito de GRUPO LEFORME Y DETESA y sus afiliadas. 2023

Modelo	KTF-200L
Volumen del hervidor (L)	200 (en uso real, se recomienda no es cargar más del 80% del volumen)
Fuente de alimentación/voltaje	380V/50HZ
Peso (kg)	365
Dimensiones totales (mm)	1350*1220*1220; 990*990*1220
Poder de calefacción	calefacción de baño: 18KW
	calefacción de manto: 15KW
Rango de control de temperatura	-180 ± 1 (temperatura normal)
Dispositivo de destilación/reflujo	500ml
Embudo de caída de presión constante	34#2000ml
El puerto de descarga inferior	430 mm sobre el suelo
motor de mezcla	Motor de frecuencia variable de 750W
La parte superior de la tetera. el cuerpo está abierto (con una tapa y un puerto para agitar en la tapa)	1. Puerto de agitación (brida 60#)
	2. Boca de embudo de goteo de presión constante (boca esmerilada estándar 40#)
	3. Puerto de reflujo/condensación (puerto de molino de bolas 50#)
	4. Puerto de repuesto/puerto de nitrógeno (puerto de molienda estándar 34#)
	5. Puerto de la funda del termómetro (brida plana 43#)
	6. Puerto de alimentación sólido (brida plana 125#)

- PROCESO DE FILTRADO DE LOS RESIDUOS PRECIOSOS.

Este paso nos permite obtener un concentrado metalicos con valores preciosos.

- NEUTRALIZACIÓN DEL PRODUCTO ELIMINADO (ACIDO)

El siguiente paso nos permite neutralizar la solución para poderla eliminar sin contaminación del medio ambiente.

- PRECIPITACIÓN DEL PRODUCTO ELIMINADO (SOLIDOS)

Este paso nos permite contar con los minerales (contaminantes) separados del producto principal, mismos que, en su caso, se pueden comercializar como sub productos.

DETESA



Servicios para la Industria de la transformación de los metales
www.grupoleforme.com.mx

****La Empresa se reserva el derecho de modificar forma, diseño, características técnicas, detalles y tamaño de los productos sin previo aviso****

® Todos los derechos reservados. La información que contiene este documento es confidencial y podría ser motivo de propiedad intelectual y constituir un secreto comercial. Prohibida su reproducción o transmisión total o parcial mediante ningún sistema o método, incluidos los medios electrónicos, los mecánicos, el fotocopiado o la grabación o cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información de ninguna naturaleza, sin consentimiento por escrito de GRUPO LEFORME Y DETESA y sus afiliadas. 2023