



## Unidad de reacción equipada

Ésta unidad cuenta con jarra de reacción fabricada en vidrio boro silicato enchaquetada para regular temperatura con baño recirculador, con boca de flansh para fácil limpieza, salida inferior con llave de \*PTFE amplia directa al fondo evitando volumen muerto.

Tapa con flansh fabricada en vidrio borosilicato de 5 bocas esme-riladas para colocar aditamentos, brida para fijar flanches de acero inoxidable fácil montaje, junta de \*PTFE para no usar gasa y tenga buen sello, eje de agitación de acero inoxidable o vidrio borosilicato con propela y manga de \*PTFE para trabajar al vacío.

Servomotor de uso continuo para agitar en forma continua y con fuerza para sustancias viscosas, con control electrónico que regula una velocidad de 0 a 500 rpm y desplegador digital.

Base soporte robusta fabricada en placa de aluminio con recubrimiento epóxico y barras de acero inoxidable, está soporta todos los componentes de forma segura y práctica que permiten un fácil montaje y desmontaje de la unidad, permite la visua-lización del proceso sin que allá partes que interfiera, tiene patas niveladoras que permiten montarlo en piso o en mesa.

Cuando se requiere que el equipo trabaje a altas temperaturas esté se suministra sin chaqueta y se coloca una manta de calentamiento, esto es opcional.



Se suministra con:

- Embudo graduado de adición con tubo nivelador de presión
- Condensador enchaquetado de poder que permite reflujo o destilación con su adaptador
- Adaptador de destilación de 3 juntas que permite medir temperatura y retirar el destilado
- 2 tapones de \*PTFE para tapar las bocas que no están en uso

Opcionales:

- Mantas de calentamiento cilíndricas
- Control de temperatura digital
- Baños recirculadores
- Adaptaciones especiales

### Datos técnicos

Modelo	R 1000	R 2000	R 3000	R 5000	R 10000	R 15000	R 20000
Capacidad (ml)	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Cap. de embudo de adición	250 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml	2000 ml	2000 ml
Volts	127 VCA						

\*Politetrafluoroetileno (Alias Teflón)

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)