



## Reactor de laboratorio de alta presión

Equipode laboratorio es fabricado en acero inoxidable 316 que se suministra desde un volumen de100 ml hasta 2000 ml, diseñado para trabajar hasta 350°C con una presión de 500 PSI.

El equipo básico cuenta con agitador de trasmisión magnética, válvula de desfogue, válvula para tomar muestras, válvula de seguridad y puerto termopozo.

El equipo de laboratorio es calentado con una manta cilíndrica haciendo una trasferencia uniforme de la temperatura.

## Opcionales:

- Unidad con control de temperatura digital PID, que regula temperaturas desde ambiente --hasta 350°C.; con temopar tipo PT-100 y relevador de 25 amperes.
- Sensor de presión hasta 500 PSI fabricado en acero inoxidable.
- Equipo de medición y control para presión digital que regula presiones hasta 500 PSI.
- Base especial para sujetar reactor con sistema de elevación manual para manta de --calentamiento.
- El equipo se puede fabricar con requerimientos especiales.

Datos técnicos					
Modelo	RAP 100	RAP 250	RAP 500	RAP 1000	RAP 2000
Capacidad (ml)	100	250	500	1000	2000
Volts	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA