



## Kuderna Danish, BKD equipo de laboratorio

Este equipo de laboratorio se utiliza para hacer concentraciones en aceites esenciales, en la imagen se presenta un baño María con una adaptación para fijar 6 unidades de vidriería Kuderna Danish que se pueden suministrar de 125ml, 250ml, 500ml.

El equipo de laboratorio cuenta con sistema de colección al vacío con adaptador múltiple para conectar 6 equipos según sea la medida, el baño cuenta con cubierta perforada y adaptadores para fijar los evaporadores con una barra para fijar los adaptadores, la tina es fabricada en acero inoxidable 304 y mantiene una temperatura uniforme en todos los puntos gracias a que cuenta con un sistema de circulación forzada que mantiene en movimiento en el interior.

La tina mantiene un volumen de 10 litros para así mantener una buena estabilidad en la temperatura, el equipo puede controlar temperatura desde ambiente hasta 100°C, el calentamiento se logra con una resistencia de inmersión de 800 Watts, fabricada en acero inoxidable.

Su control de temperatura digital PID regula temperatura con una gran precisión con sensibilidad de 1 décima de grado. El exterior es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster, la bomba de agitación es de uso continuo por lo que puede trabajar en largos periodos sin ningún problema.

### Datos técnicos Kuderna Danish

Modelo	BKD-6
Dimensiones trabajo cm	28 X 30 X 10
Dimensiones ext. cm.	55 X 34 X 32
Volts	127 VCA
Watts	1000 W

Nota: Los concentradores se vende por separado según sea el volumen que se requiera, 125 ml, 250 ml o 500 ml.

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