

ACCESORIOS PARA EL VACÍO EN EVAPORADORES ROTATIVOS Hei-VAP



Bomba de Vacío ROTAVAC VALVE TEC

Bomba de membrana de dos cabezales. Las partes en contacto con los disolventes son químicamente resistentes. Capacidad de succión de 0,75 m³/h. Alcanza un vacío final de 12 mbar. Código **5910016**



Bomba de Vacío ROTAVAC VALVE CONTROL

Bomba de membrana de dos cabezales. Las partes en contacto con los disolventes son químicamente resistentes. Gran capacidad de succión de 1,7 m³/h, suficiente para 3 evaporadores a la vez. Alcanza un vacío final de 8 mbar. Código **5910013**



Bomba de Vacío ROTAVAC VARIO CONTROL

Bomba de membrana de 3 cabezales. Las partes en contacto con los disolventes son químicamente resistentes. Gran capacidad de succión de 1,7 m³/h. Alcanza un vacío final de 2 mbar. La presión es regulable por cambio velocidad. El evaporador suministra la señal para el cambio de r.p.m. Incluye sensor de vacío, válvulas y fuente de alimentación. Grado de protección IP44. Código **5910015**



Refrigerante por Circulación ROTACHILL L

Baja entrada de refrigerante, alta precisión de control en la temperatura preseleccionada, conexiones refrigerantes cortas y directas entre el refrigerador por circulación y el evaporador y la unidad modular que se obtiene al conjuntarse con el evaporador y la bomba de vacío. Código **5910020**



Válvula de vacío
5569060
+
Botella Woulff
5569070

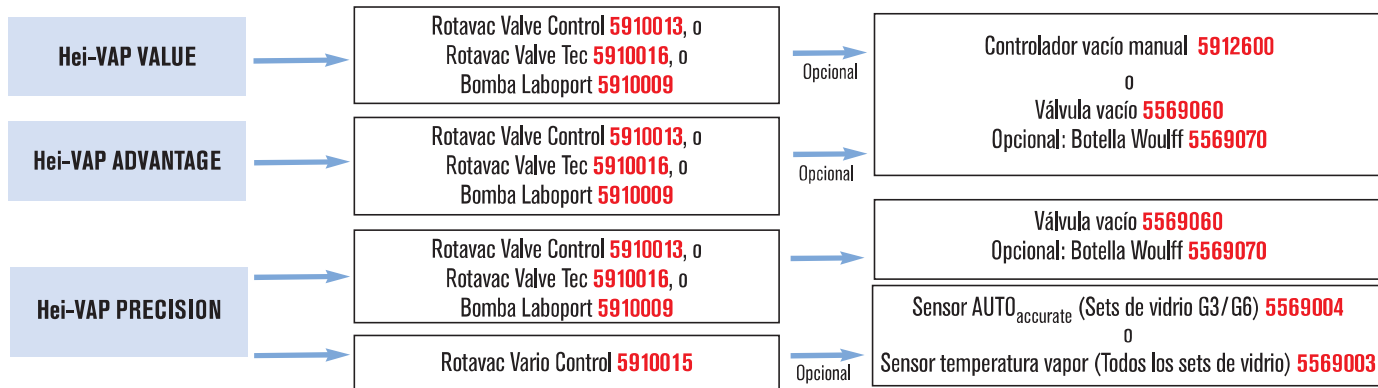
Válvula de Vacío. Código 5569060

Botella WOUFFF Para la separación de los disolventes residuales y protección de las válvulas de la bomba. Incluye conexión directa a la válvula de vacío y conexión para la conducción del vacío al controlador de vacío. Volumen 250ml. Código **5569070**

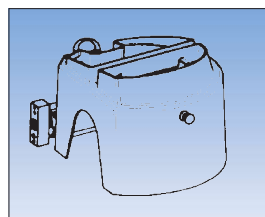


Refrigerante completo

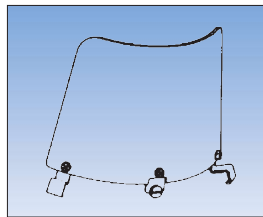
con matraz de 250ml, para precipitar la condensación de disolventes residuales. Para Bomba Rotavac Vario Control: Código **5910084**
Para Bomba Rotavac Valve Tec y Valve Control Código **5910083**



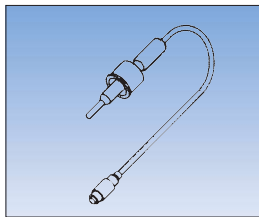
ACCESORIOS PARA EVAPORADORES ROTATIVOS HEI-VAP



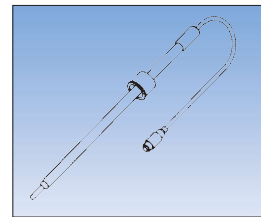
Campana protectora de plástico policarbonato. Protege el matraz de evaporación y el baño calefactor. Su forma especial desvía las posibles ondas ascendentes de presión. Código **5569001**



Escudo protector de plástico policarbonato resistente. Protección adicional para el operador al efectuar el cambio del matraz de evaporación. Código **5569002**



Sensor de la temperatura de vapor para la lectura de los evaporadores digitales Advantage y Precision. Adecuado para todos los juegos de vidrio. Para control de destilación es necesario el sensor AUTO_{accurate} Código **5569003**



Sensor de la temperatura AUTO_{accurate} para el control automático de vacío para los modelos Precision. Para esta función de han de utilizar los sets de vidrio G3 o G6. Código **5569004**