

## FILTRO BOMBA RICHARDS 3/4" -H-12130



**SKU:** H-12130 | **Categorías:** [Bombas de filtro de laboratorio](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Richards, aluminio fundido a presión, cuerpo de metal blanco con brazo lateral de fundición integral, boquilla de latón chapado; tubo deflector de aluminio fundido. 3/4 "(1" drenaje, 1/8 "NPT vacío) Entrada de agua, 12-1 / 2" (318 mm) de longitud.

Las bombas de filtro de aspiración ofrecen un rendimiento excelente para las filtraciones de vacío en condiciones de presión de agua alta y baja. Las bombas cuentan con una válvula de acción positiva tipo bola en el tubo de succión que evita el reflujo de agua si se reduce la presión.

- [Accesorios](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-1446	Extractor de vacío, transparente, pared gruesa, tubería de vacío
<input checked="" type="checkbox"/>	H-12195	Acoplamiento y adaptador para bombas de filtro aspirador
<input checked="" type="checkbox"/>	H-12160	Adaptador de manguera para bombas de filtro de aspiración
<input checked="" type="checkbox"/>	H-12170	Extremo de la manguera para tubos de goma
<input checked="" type="checkbox"/>	H-12155	Acoplamiento roscado de 3/8 "

COTECNO