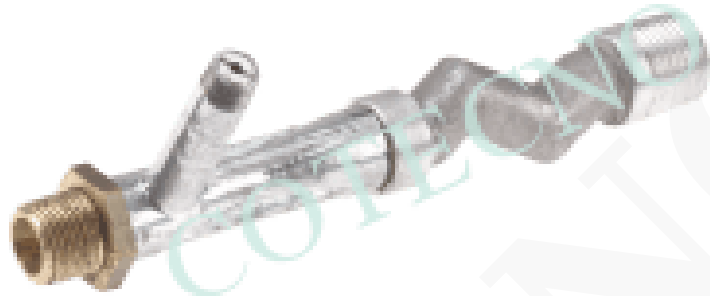


## FILTRO BOMBA RICHARDS 3/8" -H-12120



**SKU:** H-12120 | **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. 3/8 "(1/2" drenaje, 1/8 "NPT vacío) Entrada de agua, 7" (178 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 reflujos 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 "

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO