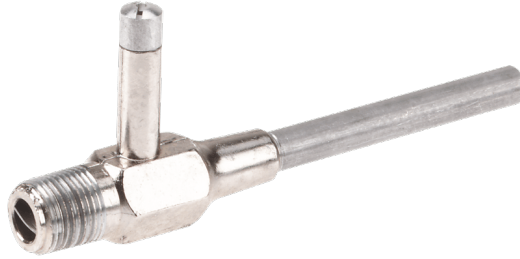


BOMBA DE FILTRO CHAPMAN -H-12020








SKU: H-12020 | **Categorías:** [Bombas de filtro de laboratorio](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Chapman, tipo remolino, niquelado, diseñado para una mayor capacidad de arrastre de aire. Entrada de agua cónica NPT de 3/8 ", longitud de 5-3 / 8" (137 mm)

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](#)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO