

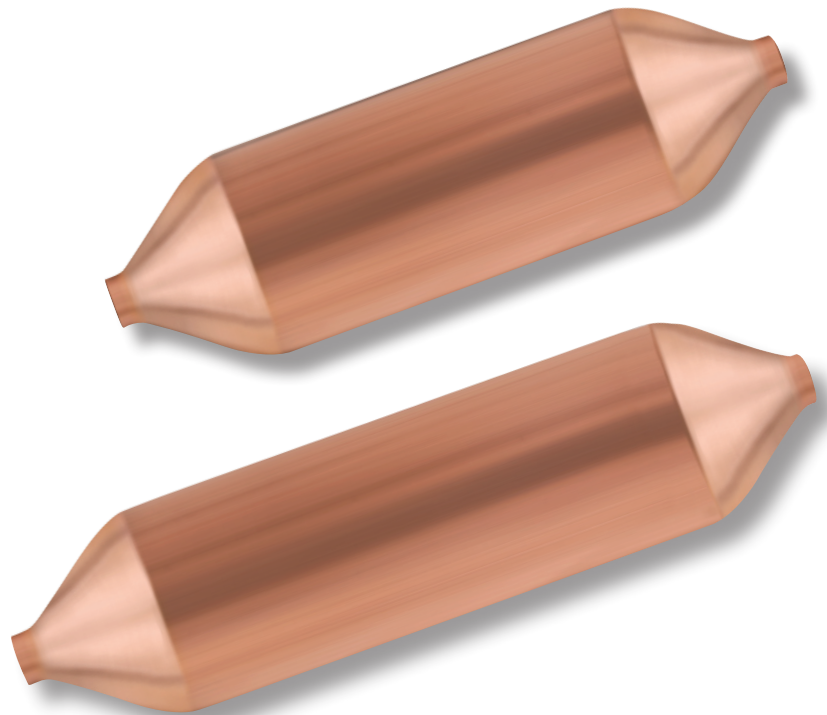


Catch-All®

Serie de Filtros-Secadores de Cobre

SPORLAN

Catch-All®
FILTER-DRIERS



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Serie de Filtros-Secadores Catch-All de Cobre



La serie de los Catch-All sellados de cobre está diseñada para ofrecer una máxima resistencia a la corrosión en instalaciones de sistemas estacionarios cerca de las líneas costeras o en sistemas de refrigeración o aire acondicionados marinos.

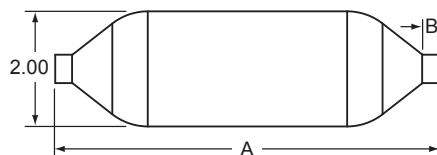
Una mayor protección contra la corrosión asegura que el filtro-secador permanecerá libre de corrosión y libre de fugas mientras protege al sistema de contaminantes dañinos que reducen la confiabilidad, eficiencia energética, o la capacidad del sistema.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Cuerpo sólido de cobre ofrece una mayor resistencia a la corrosión que los filtros sellados de acero con acabado de polvo epóxico
- Un cuerpo de una sola pieza libre de fugas con conexiones ODF Soldables para una fácil instalación
- Los modelos de flujo bi-direccional CHPC utilizados en sistemas de bomba de calor tienen integrados válvulas de retención metálicas igual que la Serie de Catch-All HPC
- Famoso núcleo moldeado poroso brinda una excelente filtración excelente capacidad de remoción de humedad y ácidos
- Los núcleos son fabricados con la misma mezcla probada de desecantes utilizada en los otros modelos de Catch-All
- Un diseño esbelto permite instalarlos en espacios restringidos
- Homologados por UL para una máxima presión nominal de 650 psig para R-410A

Especificaciones

MODELO	ESTILO	TAMAÑO DE CONEXIONES Pulgadas	LONGITUD TOTAL "A" cm	PROFUNDIDAD DEL RECEPTÁCULO "B" cm	DIÁMETRO EXTERNO cm
CC-163-S	Flujo Uni-direccional	3/8" ODF Soldar	6.68	0.32	2.00
CHPC-103-S	Flujo Bi-direccional	3/8" ODF Soldar	7.72	0.28	2.00



Capacidades Nominales y Recomendaciones de Selección

MODELO	ESTILO	CAPACIDAD DE FLUJO TONELADAS @ 1 PSI ΔP			CAPACIDAD DE AGUA									
		R-134a	R-22/410A/407C	R-404A/507	R-134a Gotas a 50 ppm		R-22 Gotas a 60 ppm		R-407C Gotas a 50 ppm		R-410A Gotas a 0 ppm		R-404A/507 Gotas a 0 ppm	
					75	125	75	125	75	125	75	125	75	125
CC-163-S	Flujo Uni-direccional	4.6	5.0	3.3	184	130	169	135	158	120	158	120	195	159
CHPC-103-S	Flujo Bi-direccional	—	2.9	—	—	—	118	95	130	95	130	95	—	—

Recomendaciones de Selección (Toneladas)

MODELO	REFRIGERACIÓN	AIRE ACONDICIONADO	
	Equipo de Media y Baja Temperatura	O.E.M. Unidad de Paquete	Reemplazo en campo o Sistemas instalados en campo
CC-163-S	1 hasta 2	2 hasta 7-1/2	1 hasta 5
CHPC-103-S	—	—	1 hasta 5

OFERTA DE VENTA

Los artículos descritos en este documento quedan ofrecidos para la venta por Parker Hannifin Corporation, sus subsidiarias y distribuidores autorizados. Esta oferta y su aceptación se rigen por las disposiciones establecidas en la detallada "Oferta de Venta" disponible en www.parker.com. Para información de seguridad ver la Guía de Seguridad en www.parker.com/safety o llamar al 1-800-CParker.

PARA USO EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN y/o AIRE ACONDICIONADO SOLAMENTE



Parker Hannifin Corporation
Sporlan Division
 206 Lange Drive • Washington, MO 63090 USA
 phone 636 239 1111 • fax 636 239 9130
www.sporlan.com