

FILTROS XH

“100% TAMIZ MOLECULAR XH-9 CON ALTO PODER”

DESCRIPCIÓN

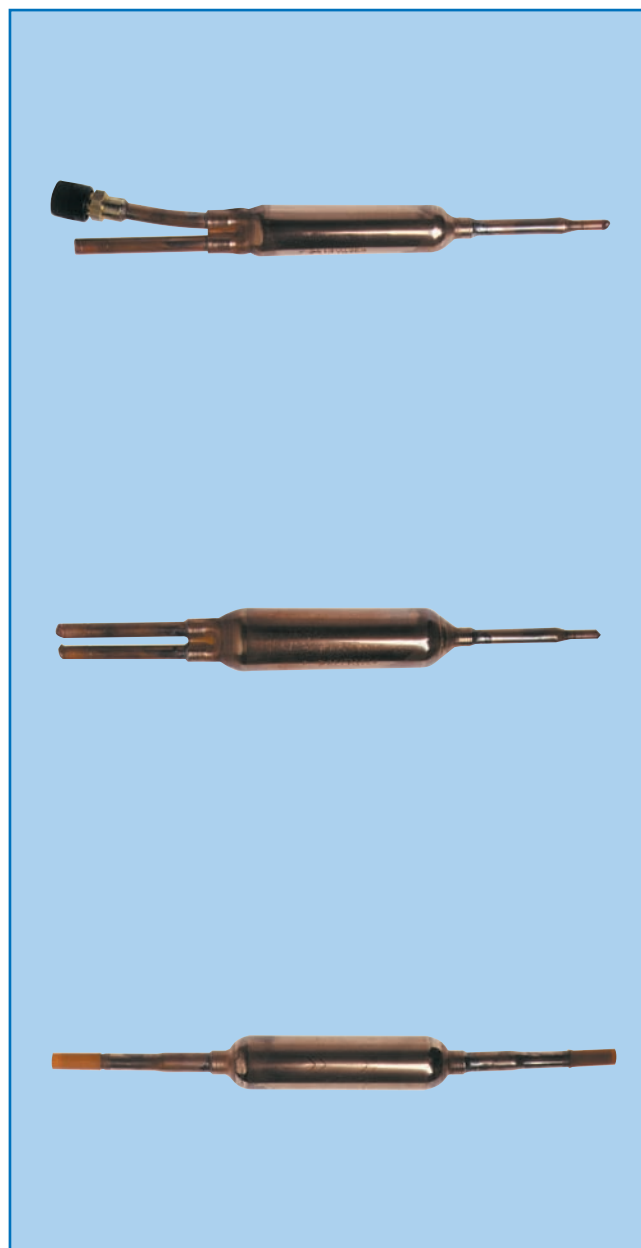
- Todo de cobre con protección contra corrosión.
- Son los verdaderos deshidratadores capilares OEM con 100% de tamiz molecular.
- Están equipados de filtro micronizo (**104 micrones**) para una limpieza eficaz y una seguridad máxima.
- Multi conexiones fáciles a cortar, ensanchar o doblar “sobre obra” (recortes ya efectuados permiten estas diversas conexiones antes de activar el deshidratador).

INSTALACIÓN

- El deshidratador capilar instalado verticalmente debe conservar un sentido de paso “ALTO” hacia “ABAJO”.
- Si es horizontal, conservar la conexión de salida hacia ABAJO (afin de conservar toda su eficacia a nuestro filtro micronizo).
- Utilice las tablas de capacidades para una selección correcta y un circuito mantenido totalmente seco y limpio y sin accidentes en el tiempo.

ESPECIFICACIONES

- Para todos los **CFC, HCFC, HFC** y sus aceites específicos.
- Certificados **U.L.** (SA-8570) y **CSA** (LR-87950)
- Todos tipos especiales pueden ser suministrados bajo pedida y para cantidades.
- Presión de servicio: **35 bar** (500 psi)



1. DESHIDRATADORES “CHARGE-O-VALVE”

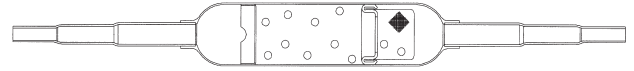
- Capacidades a continuación indicadas en kW/h (1kW = 860 Fg/h)
- Capacidades de absorción en gotas (1 gramo de agua = 1cm³ = 20 gotas de agua)
- Capacidades por filtro molecular XH-9: SPUN-619: 10 grs
 SPUN-621: 20 grs
- Permite “Purga “ y “Carga” sobre el sistema no equipado de una microválvula



REF.	ENTRADA CAPILAR (Pulgada)	SALIDA CAPILAR (Pulgada)	Ø (mm)	LONG. (mm)	CAP. XH-9	CAPACIDAD (en gota de agua)						POTENCIAS FRIGORÍFICAS (en kW)		
						R12		R22		R134a		R12 y R134a		R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C			
SPUN-619	1/4"OD x 3/16"ID	,089/,092	19,1	226	10 gr.	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76	
SPUN-621	5/16"OD x 1/4"ID	,127/,130	25,4	228	20 gr.	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	3,52	7,03	

2. DESHIDRATADORES "MOISTURE MAGNET"

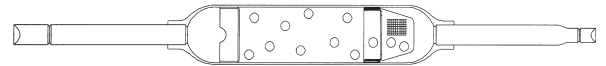
- Capacidades a continuación indicadas en kW/h (1kW = 860 Fg/h).
- Capacidades de absorción en gotas (1 gramo de agua = 1 cm³ = 20 gotas de agua).
- Especial para las neveras, congeladores, pequeñas cajas comerciales y otras unidades de aire acondicionado.
- Capacidades por filtro molecular XH-9: MMS-80: 10 grs
MMS-200: 20 grs
- Importante: El MMS-80 es bidireccional (se pone en todas direcciones).



REF.	ENTRADA CAPILAR (Pulgada)	SALIDA CAPILAR (Pulgada)	Ø (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACIDAD (en gota de agua)						POTENCIAS FRIGORÍFICAS (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 y R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
MMS-80	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	19,1	188	10 gr.	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76
MMS-200	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	25,4	267	20 gr.	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	2,63	3,52

3. DESHIDRATADOR "LITTLE GIANT"

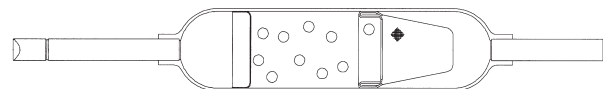
- Capacidades a continuación indicadas en kW/h (1kW = 860 Fg/h).
- Capacidades de absorción en gotas (1 gramo de agua = 1 cm³ = 20 gotas de agua).
- Capacidades por filtro molecular XH-9 de 10 grs.
- Para usos múltiples. Equipados de un capilar sobre la salida.



REF.	ENTRADA CAPILAR (Pulgada)	SALIDA CAPILAR (Pulgada)	Ø (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACIDAD (en gota de agua)						POTENCIAS FRIGORÍFICAS (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 y R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
LG-712	1/4"OD x 3/16"ID	,089 x ,092	19,1	216	10 gr.	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76

4. DESHIDRATADOR "HERCULES"

- Capacidades a continuación indicadas en kW/h (1kW = 860 Fg/h).
- Capacidades de absorción en gotas (1 gramo de agua = 1 cm³ = 20 gotas de agua).
- Capacidades por doble filtro molecular XH-9 de 30 grs.
- Para aire acondicionado, grandes congeladores y vitrinas frigoríficas.
- Doble tamiz filtro micronizo de 39 cm² (6 sq. Pulgada).



REF.	ENTRADA CAPILAR (Pulgada)	SALIDA CAPILAR (Pulgada)	Ø (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACIDAD (en gota de agua)						POTENCIAS FRIGORÍFICAS (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 y R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
HER-319	5/16"OD	,127 x ,130	30,2	247,7	30 gr.	111,6	105,6	102,0	97,2	96,0	91,0	3,52	7,04