

# Filtros Deshidratadores



# Filtros Deshidratadores JARD

## Familia de Filtros Deshidratadores JARD

Los filtros deshidratadores JARD están diseñados y fabricados para garantizar una protección eficaz del sistema a un precio asequible. Los deshidratadores JARD están disponibles como deshidratadores de línea de líquido estándar, deshidratadores de línea de líquido de doble flujo para bombas de calor y deshidratadores de línea de succión.

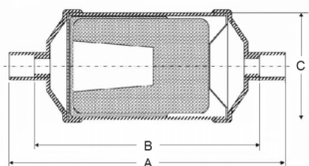
### Características:

- Diseño de núcleo sólido
- Mezcla de alúmina activada y tamiz molecular garantiza una capacidad adecuada de eliminación de humedad y ácido
- Filtro de 20 micras
- Conectores ODF de cobre sólido
- Los Refrigerantes aprobados incluyen: R-134a, R-12, R-22, 140a, R-407C, R-404a, R-507, R-502 R-410A, R-1234yf, R-290, R-448A, R-417A, R-422A
- Recubrimiento de pintura en polvo duradera, supera las 500 horas de prueba de pulverización salina.
- Certificación UL



## Filtros Deshidratadores JARD de Línea Líquida

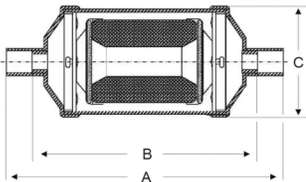
La familia JARD JLD de filtros Deshidratadores está diseñada para su uso en la línea de líquidos de sistemas estándar de refrigeración y aire acondicionado



MARS N.º	Tipo	Conexión (Plg)	Capacidad de Flujo (Tons)			Núcleo Medida (Plg3)	Dimensiones (Plg)			MWP (psig)
			R-22	R-407C	R-410A		A	B	C	
28120	JLD083	3/8 SAE	6.0	6.0	6.0	8	6.22	3.98	2.13	680
28121	JLD083S	3/8 ODF	6.0	6.0	6.0	8	5.45	3.98	2.13	680
28122	JLD084S	1/2 ODF	8.0	8.0	8.0	8	5.51	3.98	2.13	680
28123	JLD163	3/8 SAE	6.5	6.5	6.5	16	6.85	4.8	3.00	680
28124	JLD163S	3/8 ODF	6.5	6.5	6.5	16	6.24	4.8	3.00	680
28125	JLD164	1/2 SAE	9.0	9.0	9.0	16	7.00	4.8	3.00	680
28126	JLD164S	1/2 ODF	9.0	9.0	9.0	16	6.30	4.8	3.00	680
28127	JLD165S	5/8 ODF	13.5	13.5	13.5	16	6.56	4.8	3.00	680

## Filtros Deshidratadores JARD Doble Flujo

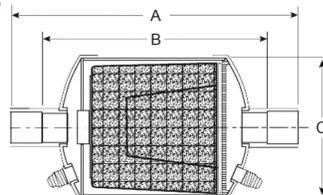
Los filtros deshidratadores JBF JARD cuentan con una válvula de retención integrada para permitir el flujo en ambas direcciones. Están diseñados para su uso en aplicaciones de



MARS N.º	Tipo	Conexión (Plg)	Capacidad de Flujo (Tons)			Núcleo Medida (Plg3)	Dimensiones (Plg)			MWP (psig)
			R-22	R-407C	R-410A		A	B	C	
28140	JBF083S	3/8 ODF	5.1	5.0	5.1	8	5.31	4.29	2.50	680
28141	JBF163S	3/8 ODF	5.2	5.1	5.2	16	6.13	4.67	3.00	680
28142	JBF164S	1/2 ODF	8.1	7.9	8.1	16	6.13	4.74	3.00	680

## Filtros Deshidratadores de Línea de Succión JARD

Los filtros deshidratadores JSD JARD están diseñados para ser instalados en la línea de succión después de desgaste. Cuentan con un diseño de diámetro amplio para minimizar la caída de presión y puertos de acceso doble para medir fácilmente la presión.



MARS N.º	Tipo	Conexión (Plg)	Capacidad de Flujo (Tons)			Núcleo Medida (Plg3)	Dimensiones (Plg)			MWP (psig)
			R-22	R-407C	R-410A		A	B	C	
28160	JSD13-5S	5/8 ODF	5.0	4.9	6.2	13	5.20	3.45	4.00	680
28161	JSD13-6S	3/4 ODF	7.0	6.8	8.7	13	5.28	3.45	4.00	680
28162	JSD13-7S	7/8 ODF	7.0	6.8	8.7	13	5.51	3.47	4.00	680
28164	JSD27-7S	7/8 ODF	10.0	9.7	12.0	27	7.32	5.47	4.00	680