

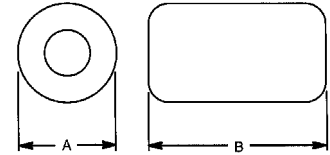
Bloques Desecantes Intercambiables

Una línea de bloques capaces de ofrecer solución total a las necesidades actuales, con productos de la más avanzada y confiable tecnología para el mercado nacional de refrigeración y aire acondicionado.

Nuestros bloques se moldean usando los desecantes y aglutinantes de más alta calidad disponibles, para cumplir con los requerimientos de descontaminación en cada tipo de sistema y de contaminantes. Nuestros bloques, antes de ser enlatados, son sometidos a un riguroso proceso de secado que les permite actuar con toda su capacidad en el sistema de refrigeración al momento de estar instalados.



F-48-R



Especificaciones Dimensionales

Código	Modelo	Función	Aplicación	Dimensiones (mm)	
				A	B
237	H-24	Alta capacidad para remover ácidos y humedad.	Líquido y succión	61	146
238	H-42	Alta capacidad para remover ácidos y humedad.	Líquido y succión	81	151
272	TD-48	Alta capacidad para remover ácidos.	Líquido y succión	94	139.7
280	RC-4864	Alta capacidad para remover ácidos.	Líquido y succión		
3514	D-48	Alta capacidad para remover ácidos.	Líquido y succión		
4000	H-48	Alta capacidad para remover ácidos y humedad.	Líquido y succión		
3521	UK-48	La máxima protección para sistemas con aceite POE.	Líquido y succión		
279	TD-48C	Limpieza de sistemas después de una quemadura. Retiene ceras, ácidos y humedad.	Líquido		
3516	W-48	Limpieza de sistemas después de una quemadura. Retiene ceras, ácidos y humedad.	Líquido y succión		
8377	F-48	Filtro únicamente.	Succión		
9705	F-48R	Filtro con protección de malla perforada.	Succión		
281	H-100	Alta capacidad para remover ácidos y humedad.	Líquido y succión		
241	HC-100	Limpieza de sistemas después de una quemadura. Retiene ceras, ácidos y humedad.	Líquido	122	156
242	HX-100	La más alta capacidad de humedad.	Líquido		

Tabla de Capacidades

Código	Modelo	Refrigerante Recomendado	Capacidad de retención de humedad ^① en gotas de agua ^②											
			R-12		R-134a		R-22		R-407C		R-404A/507		R-502	
			24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C
238	H-42	CFC, HCFC	933	681	686	576	617	491	478	333	724	587	656	519
272	TD-48	CFC, HCFC	810	453	415	340	363	254	225	95	457	343	388	225
3514	D-48	CFC, HCFC	810	453	415	340	363	254	225	95	457	343	388	225
280	RC-4864	CFC, HCFC	810	453	415	340	363	254	225	95	457	343	388	225
4000	H-48	CFC, HCFC	1020	688	676	538	597	436	445	285	721	535	643	475
3521	UK-48	CFC, HCFC, HFC	1579	1319	1272	1168	1181	1072	1033	786	1319	1241	1332	1150
279	TD-48C	CFC, HCFC, HFC	772	488	387	294	335	226	290	165	417	289	444	306
3516	W-48	CFC, HCFC, HFC	772	488	387	294	335	226	290	165	417	289	444	306
281	H-100	CFC, HCFC	1958	1225	1112	834	962	673	726	418	1199	839	1109	758
242	HX-100	CFC, HCFC, HFC	3204	2740	2769	2550	2574	2345	2182	1682	2868	2710	2787	2437
241	HC-100	CFC, HCFC, HFC	1668	1054	1077	812	938	621	629	363	1162	792	960	663

① Capacidades de retención agua basadas en sequedad en el punto de equilibrio de:
 50 ppm para R-134a, R-404A/507 y R-407C
 60 ppm para R-22
 15 ppm para R-12
 30 ppm para R-502

② 20 gotas de agua = 1 gr. = 1 cc