

# Catálogo General de Productos

## Válvulas, Controles y Protectores del Sistema

### Latinoamérica



Los separadores de aceite tipo turbashed son de una muy alta eficiencia. Ofrecen el sistema de separación de un separador de aceite tipo centrifugo y cuentan además con un depósito para almacenar una reserva de aceite.

Son apropiados para aplicaciones en refrigeración comercial ya sea en sistemas de compresores en paralelo (racks), en tiendas de conveniencia o en unidades de condensación.



## Características

- Para uso con CFC, HCFC, HFC y sus lubricantes
- Mirillas de acero niquelado con cristal fundido, para indicar el nivel de aceite
- Conectores soldables de acero niquelado
- Pintura en polvo epóxica resistente a la corrosión

## Especificaciones

- Presión Máxima de Trabajo: 450 psig (31 bar)
- Presión Mínima de Ruptura: 2,250 psig (155 bar)
- Número de archivo UL/CUL SA8547

## Nomenclatura Ejemplo A-W8302117

A-W	830	21	17
Serie	No. Modelo	Conexión de Entrada (1/8")	Conexión de Salida (1/8")

## Tabla de Selección de Capacidades

Modelo	Máxima Capacidad de Refrigeración a la Temperatura de Evaporación Indicada y una Temperatura de Condensación de 49°C (Ton)										Descarga Máxima CFM*	Pre carga Aceite (litros)
	R-134a		R-22		R-404A		R-407A		R-507			
	-23 °C	4 °C	-40 °C	4 °C	-40 °C	4 °C	-40 °C	4 °C	-40 °C	4 °C		
A-W6111111	13.2	15.1	18.7	21.5	14.8	21.1	19	24.2	16.2	22.2	13.3	1.7
A-W6211111	13.2	15.1	18.7	21.5	14.8	21.1	19	24.2	16.2	22.2	13.3	2.7
A-W6221717	13.2	15.1	18.7	21.5	14.8	21.1	19	24.2	16.2	22.2	13.3	3
A-W6301717	13.2	15.1	18.7	21.5	14.8	21.1	19	24.2	16.2	22.2	13.3	5.4
A-W8302117	30	34.2	42.4	48.5	33.5	47.8	43	54.8	36.7	50.2	30	10

\*CFM – Pies<sup>3</sup> por minuto

## Especificaciones Dimensionales

Código México	Modelo	PCN	Conex. Soldar ODF		Estilo	Casco D.E.	Conex. Aceite	Dimensiones (mm)					Cantidad por Caja
			Ent.	Sal.				A	B	C	D	E	
7173	A-W6111111	064457	1-3/8	1-3/8	1	6"	3/8 SAE	387	273	76	---	---	4
7003	A-W6211111	064050	1-3/8	1-3/8	2	6"	3/8 - 18 NPT	523	479	58	165	---	1
7001	A-W6221717	064048	2-1/8	2-1/8	3	6"	1/2 - 14 NPT	542	479	57	111	83	1
7002	A-W6301717	064049	2-1/8	2-1/8	4	6"	1/2 - 14 NPT	773	702	60	245	86	1
8223	A-W8302117	065284	2-5/8	2-1/8	5	8"	1/2 - 14 NPT	767	720	137	217	80	1

