



FICHA TÉCNICAS

CALENTADORES INDUSTRIALES

MOD. CSLD - 58/1830 - 25

MOD. CSLD. T2 58/1800 - 60

MOD. CSLD. M10 58/1800 - 60.



Características

Modelo	CSC-581830-25
Tipo	No Presurizado
Material	Acero Inoxidable

Dimensiones:

Largo	175 cm
Ancho	190 cm
Alto	92 cm

Manifil

Número de Orificios para Tubos de Vidrio	25
Material Lámina Interior	Acero Inoxidable SUS304-2B (19% Cromo, 9% Níquel, anticorrosivo) Grosor 0.4 mm
Material Lámina Exterior	Acero Inoxidable SUS304-2B (19% Cromo, 9% Níquel, anticorrosivo) Grosor 0.4 mm
Presión Máxima	0.5 MPa (72.5 PSI)

Armazón

Material	Aluminio
Número de Soportes para Tubos de Vidrio	25
Inclinación	30 grados

Aislamiento

Grosor de la capa de aislamiento	50 mm
Material	Espuma de poliuretano
Densidad	32 kg / m ³
Conductividad térmica	0.208°C / h

Tubos

Tipo	Tubo de Vidrio al Vacío con Triple Capa de Absorción
Material	Vidrio de borosilicato de alta resistencia
Dimensiones:	
Largo	1800 mm
Diámetro	58 mm
Cantidad	25



Características

Modelo	CSLD. T2 58/1800 - 60
Tipo	No Presurizado
Material	Acero Inoxidable 2.5 mm

Dimensiones:

Largo	200 cm
Ancho	400 cm
Alto	180 cm

Tanque

Número de tanques	2
Material Lámina Interior	Acero Inoxidable SUS304-2B Grosor 0.6 mm
Material Lámina Exterior	Acero Inoxidable SUS304-2B Grosor 0.1.2 mm
Presión Máxima	0.5 MPa (72.5 PSI)
Capacidad total	642 lts
Reflectores	Aluminio
Incluye	Barra de Magnesio

Armazón

Material	Acero inoxidable 2.5 mm
Inclinación	30 grados

Aislamiento

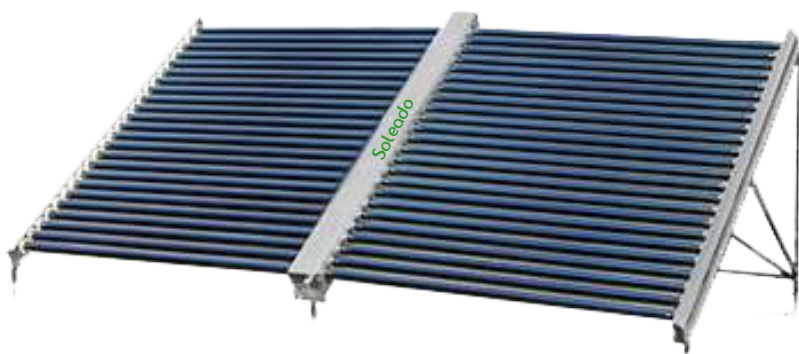
Grosor de la capa de aislamiento	50 mm
Material	Espuma de poliuretano
Densidad	32 kg / m ³
Conductividad térmica	0.208°C / h

Tubos

Tipo	Tubo de Vidrio al Vacío con Triple Capa de Absorción
Material	Vidrio de borosilicato de alta resistencia
Largo	1800 mm
Diámetro	58 mm
Cantidad	60

Cabezal

Material	Acero inoxidable .5 mm
Orificios	60



Características

Modelo	CSLD. M10 58/1800 - 60.
Tipo	Presurizado
Material	Acero Inoxidable
Dimensiones:	
Largo	175 cm
Ancho	370 cm
Alto	180 cm

Tanque

Número de Orificios para Tubos de Vidrio	60
Material Lámina Interior	Acero Inoxidable SUS304-2B (19% Cromo, 9% Níquel, anticorrosivo) Grosor 0.4 mm
Material Lámina Exterior	Acero Inoxidable SUS304-2B (19% Cromo, 9% Níquel, anticorrosivo) Grosor 0.4 mm
Presión Máxima	0.5 MPa (72.5 PSI)

Aislamiento

Grosor de la capa de aislamiento	50 mm
Material	Espuma de poliuretano
Densidad	32 kg / m ³
Conductividad térmica	0.208°C / h

Tubos

Tipo	Tubo de Vidrio al Vacío con Triple Capa de Absorción
Material	Vidrio de borosilicato de alta resistencia
Dimensiones:	
Largo	1800 mm
Diámetro	58 mm
Cantidad	60

Armazón

Material	Aluminio
Inclinación	30 grados



33-1471-4270



Soluciones Energéticas SOLEADO

www.soleado.com.mx