

3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

3.2. CONJUNTO DRAIN-BACK

Conjunto DRAIN - BACK CSV Slim

NUEVO


El Sistema solar drainback CSV slim, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSV SLIM 20 o 25 y un interacumulador AX 150-500, construido en acero INOX AISI-444 con soldadura a testa indicado para climas tropicales y con un serpentín de intercambio térmico para ACS totalmente extraíble y fabricado en acero INOX AISI-316L.

El acumulador está formado por Bomba electrónica de alta eficiencia, centralita solar para circuladores de alta eficiencia y vaso de expansión integrado. El sistema se suministra con soportes en acero tratado para climas adversos, de diseño versátil para cubierta plana e inclinada. Compuesto por uno, dos o tres captadores (según modelo) y un depósito de 150, 200, 300 ó 500 litros. Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia y kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.

VENTAJAS:

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.
- Interacumulador de gran durabilidad construido en acero INOX AISI-444 con soldadura a testa e intercambiador totalmente extraíble fabricado en acero INOX AISI-316L.



Interacumulador



Captador

RECOMENDADO: BOMBAS DE CIRCULACIÓN SOLAR

RECOMENDADO: VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

CONJUNTO DRAIN-BACK SLIM VERTICAL		
Ref. artículo	Descripción	PVR €
DRV20SLIM150X	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 150 con captador CSV SLIM 20	2.763,00
DRV25SLIM200X	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 200 con captador CSV SLIM 25	2.948,00
DRV202SLIM300X	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 300 con captador CSV SLIM 20 (x2)	3.522,00
DRV203SLIM500X	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 500 con captador CSV SLIM 20 (x3)	4.485,00
DRV253SLIM500X	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 500 con captador CSV SLIM 25 (x3)	4.647,00

MODELO	DRV20 SLIM150	DRV25 SLIM200	DRV202 SLIM300	DRV203 SLIM500	DRV253 SLIM500
CÓDIGO	DRV20SLIM150X	DRV25SLIM200X	DRV202SLIM300X	DRV203SLIM500X	DRV253SLIM500X
INTERACUMULADOR	AX150	AX200	AX300	AX500	AX500
CAPTADOR SOLAR	CSV SLIM 20	CSV SLIM 25	CSV SLIM 20 (X2)	CSV SLIM 20 (X3)	CSV SLIM 25 (X3)
ESTRUCTURA	1 VERTICAL	1 VERTICAL	2 VERTICALES	3 VERTICALES	3 VERTICALES
ACCESORIOS	*Kit de accesorios incluido				

KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares
- T 1/2 " H
- Válvula de retención 1/2"
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

3.2. CONJUNTO DRAIN-BACK

Conjunto DRAIN - BACK CSH Premium Horizontal

NUEVO



El Sistema solar drainback CSH Premium, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSH Premium 22 o 26 y un interacumulador AX 150-500, construido en acero INOX AISI-444 con soldadura a testa indicado para climas tropicales y con un serpentín de intercambio térmico para ACS totalmente extraíble y fabricado en acero INOX AISI-316L.

El acumulador está formado por Bomba electrónica de alta eficiencia, centralita solar para circuladores de alta eficiencia y vaso de expansión integrado. El sistema se suministra con soportes en acero tratado para climas adversos, de diseño versátil para cubierta plana e inclinada. Compuesto por uno, dos o tres captadores (según modelo) y un depósito de 150, 200, 300 ó 500 litros. Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia y kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.

VENTAJAS:

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.
- Interacumulador de gran durabilidad construido en acero INOX AISI-444 con soldadura a testa e intercambiador totalmente extraíble fabricado en acero INOX AISI-316L.



RECOMENDADO: BOMBAS DE CIRCULACIÓN SOLAR

RECOMENDADO: VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

CONJUNTO DRAIN-BACK PREMIUM HORIZONTAL		
Ref. artículo	Descripción	PVR €
DRH22PREM150X	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 150 con captador CSH PREMIUM 22	2.951,00
DRH26PREM200X	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 200 con captador CSH PREMIUM 26	3.161,00
DRH222PREM300X	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 300 con captador CSH PREMIUM 22 (x2)	3.988,00
DRH223PREM500X	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 500 con captador CSH PREMIUM 22 (x3)	5.177,00
DRH263PREM500X	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 500 con captador CSH PREMIUM 26 (x3)	5.414,00

MODELO	DRH22 PREM150	DRH26 PREM200	DRH22 PREM300	DRH22 PREM500	DRH26 PREM500
CÓDIGO	DRH22PREM150X	DRH26PREM200X	DRH22PREM300X	DRH22PREM500X	DRH26PREM500X
INTERACUMULADOR	AX150	AX200	AX300	AX500	AX500
CAPTADOR SOLAR	CSH PREMIUM 22	CSH PREMIUM 26	CSH PREMIUM 22 (x2)	CSH PREMIUM 22 (x3)	CSH PREMIUM 26 (x3)
ESTRUCTURA	1 HORIZONTAL	1 HORIZONTAL	2 HORIZONTALES	3 HORIZONTALES	3 HORIZONTALES
ACCESORIOS	*Kit de accesorios incluido				

KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares
- T 1/2 " H
- Válvula de retención 1/2"
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

