



K-FLEX SOLAR



K-FLEX SOLAR

Aislante elastomérico para altas temperaturas

Uso:

- INSTALACIONES SOLARES
- LÍNEAS DE VAPOR DE BAJA PRESIÓN HASTA LOS 150 °C

Certificado DIN 1988/7

No CFC - HCFC
Resistencia al fuego: Clase 1
BS 476 Part 7 (UK)

SOLARPACKS

CUBIERTA PLANA



Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (litr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3315	1CP	GPS-8204	160	2,3	1988x1218x90	2273,00
3CSD3320	2CP	GPS-8204	160	1,6	1930x930x90	2163,00
3CSD3330	3CP	GPS-8204	350	2x2,3	2x1988x1218x90	3252,00
3CSD3340	4CP	GPS-8204	350	2x1,6	2x1930x930x90	3031,00

TEJADO INCLINADO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (litr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3316	1TI	GPS-8204	160	2,3	1988x1218x90	2205,00
3CSD3321	2TI	GPS-8204	160	1,6	1930x930x90	2095,00
3CSD3331	3TI	GPS-8204	350	2x2,3	2x1988x1218x90	3175,00
3CSD3341	4TI	GPS-8204	350	2x1,6	2x1930x930x90	2954,00

ACCESORIOS OPCIONALES

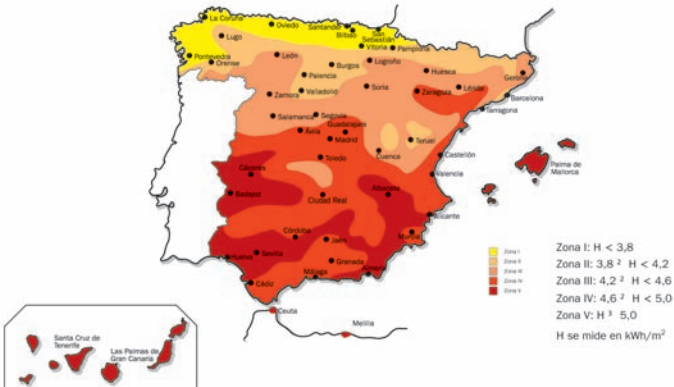


Código	Modelo	PRECIO €
3CSD3401	Resistencia de 2 kw	95,00
3CSD4000	Protect sun 1 (solarpacks 2 y 4)	545,00
3CSD4010	Protect sun 2 (solarpacks 1 y 3)	580,00

TABLA DE SELECCIÓN

PACKS FORZADOS

	Zonas I-II	Zona III	Zonas IV-V
1-3 personas	Solarpack 1	Solarpack 2	Solarpack 2
4-6 personas	Solarpack 3	Solarpack 4	Solarpack 4

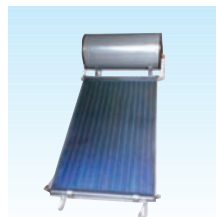


SOLUCIONES COMPLETAS

COMPACTOS SELECT

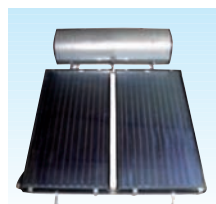
CUBIERTA PLANA

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3215	150CP	GPS-8259	136	2,09	1930x1230x85	1460,00
3CSD3220	200CP	GPS-8257	183	2,09	1930x1230x85	1650,00
3CSD3230	300CP	GPS-8258	173	2x1,82	1980x1010x85	2285,00



TEJADO INCLINADO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3216	150TI	GPS-8259	136	2,09	1930x1230x85	1580,00
3CSD3221	200TI	GPS-8257	183	2,09	1930x1230x85	1796,00
3CSD3231	300TI	GPS-8258	173	2x1,82	1980x1010x85	2441,00

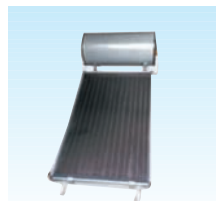


Los modelos incluyen: Juntas, valvulería, racords y líquido anticongelante.
Depósito esmaltado doble capa y 2 ánodos de magnesio

COMPACTOS BASIC

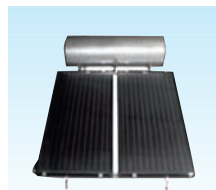
CUBIERTA PLANA

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3265	150CP	GPS-8365	145	2,09	1930x1230x85	1402,00
3CSD3270	200CP	GPS-8366	194	2,09	1930x1230x85	1584,00
3CSD3280	300CP	GPS-8367	296	2x1,82	1980x1010x85	2194,00



TEJADO INCLINADO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3266	150TI	GPS-8365	145	2,09	1930x1230x85	1517,00
3CSD3271	200TI	GPS-8366	194	2,09	1930x1230x85	1724,00
3CSD3281	300TI	GPS-8367	296	2x1,82	1980x1010x85	2344,00



Los modelos incluyen: Juntas, valvulería, racords y líquido anticongelante.
Depósito esmaltado doble capa y 2 ánodos de magnesio

ACCESORIOS OPCIONALES COMPACTOS

Código	Modelo	PRECIO €
3CSD3200	Resistencia 1,5 kw	60,00

SOLUCIONES POR ELEMENTOS



COLECTORES SOLARES

ELITE 15 COLECTOR DE TUBOS DE VACÍO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3013	ELITE15	GPS-8216	-	1,4	1990x1230x130	785,00



ACCESORIOS OPCIONALES

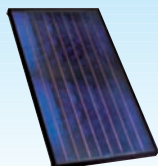
Código	Modelo	PRECIO €
3CSD3195	Kit inclinación a 45°	185,00
3CSD3186	Anclaje para tejado	36,00
3CSD3190	Kit unión	10,00



ADVANCE. COLECTOR SELECTIVO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3010	ADVANCE1.8	GPS-8204	-	1,6	1930x930x90	510,00
3CSD3020	ADVANCE2.5	GPS-8204	-	2,3	1988x1218x90	625,00

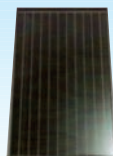
*En cada colector se incluye un kit de unión.



CLASSIC. COLECTOR NEGRO

Código	Modelo	Contraseña de certificación	Capacidad depósito (ltr)	Superficie absorción (m ²)	Dimensiones (LxAxH)	PRECIO Ref. €
3CSD3050	CLASSIC1.8	GPS-8274	-	1,6	1930x930x90	430,00
3CSD3060	CLASSIC2.5	GPS-8274	-	2,3	1988x1218x90	525,00

*En cada colector se incluye un kit de unión.



ACCESORIOS OPCIONALES COMPACTOS

Soportes	CLASSIC & ADVANCE 1,8				CLASSIC & ADVANCE 1,8			
	CUBIERTA PLANA		TEJADO INCLINADO		CUBIERTA PLANA		TEJADO INCLINADO	
	1	2	1	2	1	2	1	2
Nº Colectores código	3CSD3115	3CSD3125	3CSD3145	3CSD3155	3CSD3110	3CSD3120	3CSD3140	3CSD3150
P. REF. (€)	185,00	275,00	115,00	195,00	189,00	282,00	118,00	202,00

INTERACUMULADOR 1 SERPENTÍN

DEPÓSITOS INTERSOL 1

	INTERSOL1 100	INTERSOL1 160	INTERSOL1 200	INTERSOL1 350	INTERSOL1 500	INTERSOL1 800*	INTERSOL1 800B	INTERSOL1 1000*	INTERSOL1 1000B	RESISTENCIA 2kw
código	3CSD3410	3CSD3415	3CSD3420	3CSD3435	3CSD3450	3CSD3480	3CSD3481	3CSD3490	3CSD3491	3CSD3401
P. REF. (€)	644,00	734,00	839,00	1035,00	1428,00	2368,00	2676,00	2699,00	3049,00	95,00



INTERACUMULADOR 2 SERPENTINES

DEPÓSITOS INTERSOL 2

	INTERSOL2 160	INTERSOL2 200	INTERSOL2 350	INTERSOL2 500	INTERSOL2 800*	INTERSOL2 800B	INTERSOL2 1000*	INTERSOL2 1000B	RESISTENCIA 2kw
código	3CSD3515	3CSD3520	3CSD3535	3CSD3550	3CSD3575	3CSD3576	3CSD3590	3CSD3591	3CSD3401
P. REF. (€)	790,00	925,00	1145,00	1575,00	2506,00	2832,00	2925,00	3305,00	95,00



ACUMULADOR

DEPÓSITOS ACUSOL

	ACUSOL 350	ACUSOL 500	ACUSOL 800*	ACUSOL 800B	ACUSOL 1000*	ACUSOL 1000B	RESISTENCIA 2kw
código	3CSD3630	3CSD3650	3CSD3680	3CSD3681	3CSD3690	3CSD3691	3CSD3401
P. REF. (€)	1335,00	1645,00	1955,00	2209,00	2240,00	2531,00	95,00



TERMO ELÉCTRICO

TERMOS TERMOSOL

	TERMOSOL 50	TERMOSOL 80	TERMOSOL 100	TERMOSOL 150
código	3CSD3705	3CSD3707	3CSD3710	3CSD3715
P. REF. (€)	189,00	219,00	249,00	332,00



REGULACIÓN

CENTRALITA

	CONTROL	CONTROL PREMIUM
código	3CSD3805	3CSD3810
P. REF. (€)	275,00	315,00



GRUPO HIDRÁULICO

	GH SINGLE 20*	GH20	GH40	GH70
código	3CSD0325	3CSD0300	3CSD0305	3CSD0310
P. REF. (€)	365,00	470,00	510,00	590,00



VASO DE EXPANSIÓN SOLAR

	VE8	VE12	VE18	VE24	VE60	VE80	VE140
código	3CSD3908	3CSD3912	3CSD3918	3CSD3925	3CSD3950	3CSD3980	3CSD0535
P. REF. (€)	58,00	65,00	75,00	89,00	210,00	265,00	605,00



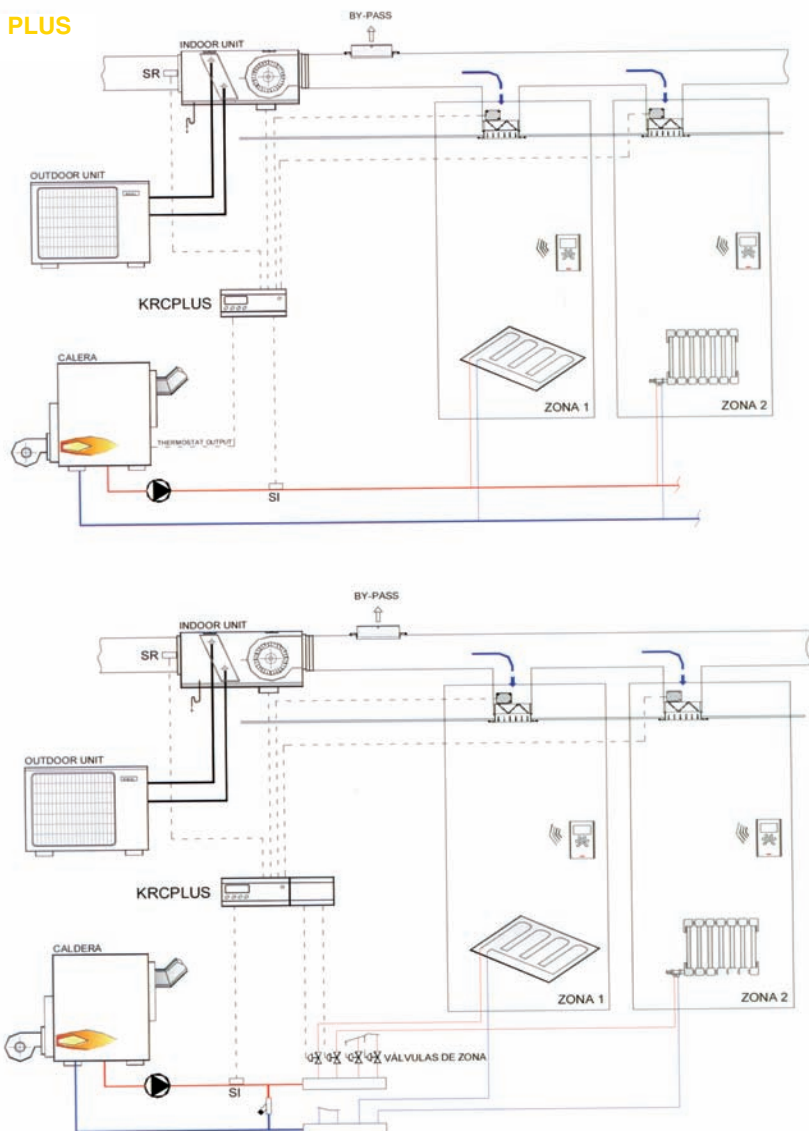
ESTACIÓN DE RELLENO Y GLYCOL

	ESTACIÓN DE RELLENO	GLYCOL 25 ltr.
código	3CSD0540	3CSD3105
P. REF. (€)	699,00	145,00

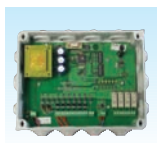


APLICACIÓN ZONING SYSTEM R/C PARA CALEFACCIÓN

KRC PLUS



APLICACIÓN ZONING SYSTEM R/C PARA CALEFACCIÓN



Zoning System R/C permite el control de la temperatura de forma independiente por zonas, utilizando un único equipo de climatización, para incrementar el confort en cada una de ellas.

La central de control es compatible con cualquier equipo de climatización para conducto de expansión directa o tipo FAN-COIL por agua.

El control se efectúa mediante termostatos digitales, conectados vía radio a una central de control que gestiona diferentes compuertas de aire motorizadas a 24 Vdc, instaladas en cada zona a controlar. R/C Los termostatos de funcionamiento vía radio facilitan al máximo la instalación: no precisa cables ni trabajos adicionales (rozas, dispositivos IR, etc.)

Zoning System R/C		KRC (7-10)	KRC (7-10)	KFC	KSS	K1	Esquema de principio
Máquinas de expansión directa		•	•		• ⁽¹⁾		Esquema 1
Instalaciones tipo AGUA	Inst. individual FAN-COIL 2 tubos			•			Esquema 2
	Inst. individual FAN-COIL 2 tubos+Resistencia eléctrica			•			Esquema 2
	Inst. individual FAN-COIL 4 tubos			•			-
	Inst. múltiple FAN-COIL 2 tubos			•			Esquema 3
	Inst. múltiple FAN-COIL 2 tubos+Resistencia eléctrica			•			Esquema 3
	Inst. múltiple FAN-COIL 4 tubos			•			-
Sub-zona					•	•	Esquema 4
Nº de zonas		7 a 10	7 a 10	2 a 6	1 a 4	1	-
Sonda de temperatura		PT-100 (sonda batería)	PT-100 (sonda batería)	PT-100 (sonda AGUA)	NTC (sonda AIRE o batería)	NTC (sonda AIRE)	-
Alarma (contacto libre de tensión Normalmente abierto)		•	•	•	•	•	-
Regulaciones de zona motorizadas (Tensión)		24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VCC	24-230VAC	-
Control válvula 4 vías (Invierno/verano)		• ⁽²⁾	• ⁽²⁾	• ⁽³⁾			-
Temporización arranque del sistema (ON/OFF)		•	•				-
Control Ventilación	Temporización de arranque			• (modo calor)			-
	Retardo de cierre última zona	•	•				-
	Velocidad ventilador (3 velocidades)			•			-
Control válvulas agua (V2V/V3V)				•			-
Control batería eléctrica				•			-

(1)Máquinas electrónicas (2)Máquinas electromecánicas, sustituyendo el termostato máquina.

(3)Solo en instalaciones individuales.Esquema 2.

