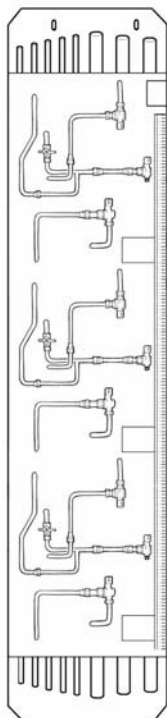



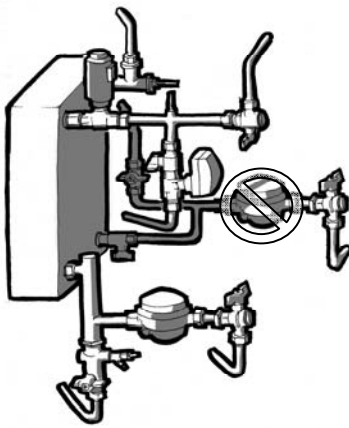
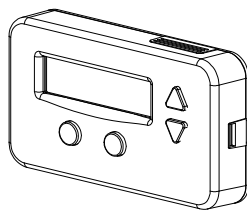
Nº de Subcentrales por caja			Diametro de la montante de Agua			Diametro de la montantes del Primario			Accesorios Agua			Accesorios Primario		
Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€
C2	2 subcentrales	896,17	0	Sin montante	..				0	Normal, extremos libres		0	Normal, extremos libres	
			42	Montante Ø42	..	42	Montante Ø42	..	1	Tapon arriba , abajo libre	79,03	1	Arriba Purgador, Abajo libre	285,70
			54	Montante Ø54	20,12	54	Montante Ø54	40,25	2	Tapon abajo, arriba libre	79,03	2	Abajo Vaciado, arriba libre	177,41
C3	3 subcentrales	1148,37	0	Sin montante	..	42	Montante Ø42	..	3	Valvula abajo	99,35	3	Abajo valvulas, Arriba libre	214,84
			42	Montante Ø42	..	42	Montante Ø42	..	4	Tapon arriba y valvula abajo	178,38	4	Arriba purgador, Abajo Valvula	503,55
			54	Montante Ø54	30,19	54	Montante Ø54	60,38	5	Reduccion arriba, abajo libre	79,03			

C2/54/42/3/2 Caja de 2 subcentrales, tubo de agua de 54 con valvula abajo , tubos de primario de 42 con vaciado abajo

Nº de Subcentrales por caja			Diametro de la montante de Agua			Diametro de la montantes del Primario			Accesorios Agua			Accesorios Primario		
Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€	Tipo	Descripcion	€
C2	2 subcentrales	896,17	0	Sin montante	..				0	Normal, extremos libres		0	Normal, extremos libres	
			42	Montante Ø42	..	42	Montante Ø42	..	1	Tapon arriba , abajo libre	79,03	1	Arriba Purgador, Abajo libre	285,70
			54	Montante Ø54	20,12	54	Montante Ø54	40,25	2	Tapon abajo, arriba libre	79,03	2	Abajo Vaciado, arriba libre	177,41
C3	3 subcentrales	1148,37	0	Sin montante	..	42	Montante Ø42	..	3	Valvula abajo	99,35	3	Abajo valvulas, Arriba libre	214,84
			42	Montante Ø42	..	42	Montante Ø42	..	4	Tapon arriba y valvula abajo	178,38	4	Arriba purgador, Abajo Valvula	503,55
			54	Montante Ø54	30,19	54	Montante Ø54	60,38	5	Reduccion arriba, abajo libre	79,03			



Estos son los equipos a embutir dentro de las cajas de subcentral, " los elementos activos"

REF.	Descripción	Precio
	Vol - F Contador volumétrico de agua fría con emisor de impulsos 1 l/imp de tipo reed	59,16
	SB-70 Subcentral Microprocesada Compuesta por <ul style="list-style-type: none"> - Intercambiador de producción instantánea de a.c.s. de 40.000 Kcal/h de potencia - Válvula de acción proporcional para control de la temperatura de a.c.s. - Válvula de acción proporcional para control de la temperatura de calefacción. - Válvulas de corte para agua fría y caliente.. - Contador con Emisor de impulsos para control de caudal de agua en circuito primario de cada vivienda. - Carrete para instalación de contador de agua fría. No incluye contador - Sondas de inmersión para control de temperatura de entrada de agua fría y salida de agua del circuito primario. - Sonda para control de temperatura de a.c.s. - Sonda de ambiente para control de temperatura de calefacción. - Microprocesador para contabilizaron de agua fría y calor consumidos en la vivienda, control de temperatura de a.c.s. y calefacción y programación horaria de funcionamiento - Sin panel de mando 	1.353,39
	SB-70 Plus Igual que la SB-45 pero con intercambiador de placas sobredimensionado para trabajar con primarios bajos y regulacion adaptada. Solucion solar	1.453,75
	TR-70 Panel de Usuario, con funciones de : <ul style="list-style-type: none"> - Cronotermostato semanal frio / calor - Visualizador de consumos de energia y agua sanitaria - Mando de temperatura de salida del agua caliente - 	169,15
	ZE-70 Sonda de temperatura adicional con conexión a BUS	106,20
	COM-70 Modulo de comunicaciones externas (sustituye al panel de usuario)	142,24

REF.	Descripción	
SCG - XX	<p>Modulo central gestor del sistema con funciones de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion de red - Generacion de registros de viviendas - Generacion de registros de cuarto de calderas - Gestor de avisos y alarmas - Comunicación via internet. (no incluye modem) <p>Los precios de este equipo varian según las unidades a controlar</p>	
SCG-25	Con una capacidad de gestión de hasta 20 viviendas	1.706,14
SCG-50	Con una capacidad de gestión de hasta 50 viviendas.	2.244,49
SCG-100	Con una capacidad de gestión de hasta 100 viviendas.	3.423,88
SCG- 150	Con una capacidad de gestión de hasta 150 viviendas.	4.397,87
SCG- XXX	Modulos para controlar mas de 150 unidades	
SRC - 70	<p>Regulador de cuarto de calderas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo de regulación de cascada de calderas y bombas - Control de presión diferencial - Control de llenado de la instalación. 	881,23

REF.	Descripción	
PT100-40	Sonda de inmersión rango 0-100 AC rosca gas ½ , vaina de 40 Mm. (sondas de ida/retorno)	104,16
PT100-150	Sonda de inmersión rango 0-500 AC rosca gas ½ , vaina de 150 Mm. (Sonda de humos)	104,16
PT100-E	Sonda Intemperie	104,16
PR	Transductor de presión 0-10 bares salida 4-20 mA	273,22