


Ferro Systems dispone de una amplia gama para realizar instalaciones de calefacción por suelo radiante.

El departamento de asistencia técnica de Ferro Systems ofrece un apoyo constante, en colaboración con sus distribuidores, tanto a proyectistas como a instaladores, desde la fase de proyecto hasta su ejecución, realizando los cálculos necesarios y realizando visitas en obra.

Gama Sistema de Suelo Radiante

DISTRIBUIDORES

DISTRIBUIDOR PREMONTADO DE LATÓN		
COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN LATÓN	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335001	1"-3/4" EUROCONO 2 CONEXIONES
	335002	1"-3/4" EUROCONO 3 CONEXIONES
	335003	1"-3/4" EUROCONO 4 CONEXIONES
	335004	1"-3/4" EUROCONO 5 CONEXIONES
	335005	1"-3/4" EUROCONO 6 CONEXIONES
	335006	1"-3/4" EUROCONO 7 CONEXIONES
	335007	1"-3/4" EUROCONO 8 CONEXIONES
	335008	1"-3/4" EUROCONO 9 CONEXIONES
	335009	1"-3/4" EUROCONO 10 CONEXIONES

DISTRIBUIDOR MODULAR PLÁSTICO		
MÓDULO DE ENTRADA 	CÓDIGO 335051	DIMENSIÓN 1"
MÓDULO CON MECANISMO TERMOSTÁTICO 	CÓDIGO 335055	DIMENSIÓN 1"-3/4" EUROCONO 1 CONEXIÓN
MÓDULO DETENTOR CON CAUDALÍMETRO 	CÓDIGO 335056	DIMENSIÓN 1"-3/4" EUROCONO 1 CONEXIÓN
SOPORTE 	CÓDIGO 335053	DIMENSIÓN 1"
MANDO MANUAL 	CÓDIGO 335054	DIMENSIÓN -

ADAPTADOR PARA DISTRIBUIDORES		
ADAPTADOR	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	314486	16 (1.8) PE-X
	314487	20 (1.9) PE-X
	334175	16 (2.0) MULTICAPA
	334176	20 (2.0) MULTICAPA



TUBOS

PE-Xb FERROPLAST EVOH			
TUBO PE-Xb BARRERA ANTIOXÍGENO EVOH NORMA UNE EN ISO 15875-2 MARCA AENOR  COLOR BLANCO	CÓDIGO	DIMENSIÓN	M/ROLLO
	232002	16 (1.8)	120
	232003	16 (1.8)	200
	232014	16 (1.8)	400
	232009	16 (1.8)	500
	232004	20 (1.9)	120
	232005	20 (1.9)	200

Para otras longitudes de rollo consultar.

PERT/AL/PERT FERROPLAST			
TUBO MULTICAPA PERT/AL/PERT NORMA UNE EN ISO 21003 MARCA AENOR  COLOR BLANCO	CÓDIGO	DIMENSIÓN	M/ROLLO-BARRA
	235001	16 (2.0)	100
	235005	20 (2.0)	100

Para otras longitudes de rollo consultar.

PANELES AISLANTES

PLACA AISLANTE PLASTIFICADA CON TETONES		
PLACA TETONES PLASTIFICADA p. 7,5 cm e. 20-40 mm d. 25-30 kg/m ³	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335064	1.350 x 750 MM

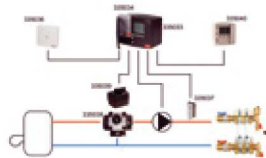
PLACA AISLANTE LISA		
PLACA LISA CON LÁMINA DE ALUMINIO e. 30 mm d. 35 kg/m ³	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335065	1.200x1.200 MM
RAIL PARA PLACA LISA	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335067	16
	335069	20

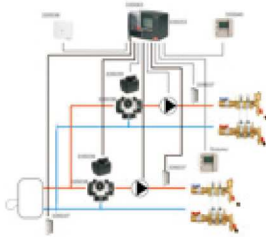
COMPLEMENTOS


CAJA DISTRIBUIDOR	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335010	450 x 400 x 110 MM MAX. 3 CONEXIONES
	335011	450 x 600 x 110 MM MAX. 7 CONEXIONES
	335012	450 x 800 x 110 MM MAX. 10 CONEXIONES
CODO UNIÓN COLECTOR	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335052	1"
BANDA PERIMETRAL h. 15 cm e. 7 mm	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335015	50 M
LÁMINA BARRERA DE VAPOR e. 0,15 mm	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335017	1.5 x 100 M
ADITIVO PARA MORTERO	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335016	30 L
CODO GUÍA	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335018	16
	335019	20





REGULACIÓN Y CONTROL

SISTEMA REGULACIÓN POR ZONAS		
MANDO ELECTROTÉRMICO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335020	Alimentación 220 V
VÁLVULA DE ZONA	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335026	1". Cierre paleta Presión max. 10 bar
ACTUADOR VÁLVULA DE ZONA	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335027	Alimentación 220/240 V.C.A. Max. Consumo 6 W Tiempo apertura <35 seg. Tiempo cierre <20 seg.

SISTEMA CENTRALITA REGULACIÓN CALEFACCIÓN		
CENTRALITA REGULACIÓN CALEFACCIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
	335033	Regulador de mezcla digital
	335034	Tarjeta P-30
	335035	Base de montaje
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsión
	335038	Válvula de regulación 3 vías 1"
	335039	Actuador válvula de regulación 3 vías
	335040	Panel de control calefacción

SISTEMA CENTRALITA REGULACIÓN CALEFACCIÓN DOS ZONAS INDEPENDIENTES		
CENTRALITA REGULACIÓN CALEFACCIÓN DOS ZONAS INDEPENDIENTES	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
	335033	Regulador de mezcla digital
	335063	Tarjeta C-60
	335035	Base de montaje
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsión
	335038	Válvula de regulación 3 vías 1"
	335039	Actuador válvula de regulación 3 vías
	335040	Panel de control calefacción

SISTEMA CENTRALITA REGULACIÓN FRÍO-CALOR		
CENTRALITA REGULACIÓN CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
	335041	Regulador de mezcla digital Calor/Frío
	335042	Tarjeta L-32
	335035	Base de montaje
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsión
	335038	Válvula de regulación 3 vías 1"
	335039	Actuador válvula de regulación 3 vías
	335043	Panel de control calefacción y frío
	335044	Sensor de suelo

TERMOSTATOS		
TERMOSTATO DE AMBIENTE ELECTROMECAÁNICO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335021	Rango de temp. 8-30 °C Alimentación: 220 V
TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335022	Selección ON/OFF Display indicador de temperatura y estado control
CRONOTERMOSTATO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335023	Programación 5/2 días Hasta 6 cambios diarios de tiempo y temperatura Conexión a 2 hilos
TERMOSTATO DIGITAL RADIOFRECUENCIA	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
	335059	Termostato radiofrecuencia 220 VCA Rango 5-30 °C
	335060	Receptor radiofrecuencia 1 canal
	335061	Receptor radiofrecuencia 2 canales
	335062	Receptor radiofrecuencia 3 canales

OTROS COMPONENTES		
KIT PREMONTADO PUNTO FIJO 1"	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
	335049	Baja temperatura
	335050	Baja y alta temperatura
VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335057	1" PN10
	335058	1-1/4" PN10
VÁLVULA MEZCLADORA 3 VÍAS	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335028	1" PN6
	335029	1-1/4" PN6
ACTUADOR VÁLVULA MEZCLADORA 1" CON TUBO CAPILAR	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335030	1" Rango 25-65 °C
ACTUADOR VÁLVULA MEZCLADORA TERMOHIDRÁULICO	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335031	1" 1-1/4"
TERMOSTATO LIMITADOR DE IMPULSIÓN	CÓDIGO	DIMENSIÓN
	335032	1" 1-1/4" Rango 30-90 °C