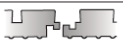



Poliradiante®

EPS de alta densidad

$\lambda=0,034$ w/mk

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Poliradiante®	
	MÉT. ENSAYO		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (λ_c)	UNE-EN 12667	$\leq 0,034$ W/m·K	$\leq 0,034$ W/m·K
RESISTENCIA TÉRMICA (R_{c0}) b	UNE-EN 12667	$\geq 0,55$ m ² ·K/W	$\geq 0,55$ m ² ·K/W
REACCIÓN AL FUEGO (CLASE)	UNE-EN 13501-1	E*	E*
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		IMPERMEABLE	IMPERMEABLE
ABSORCIÓN DE AGUA		NULA	NULA
MEDIDAS		800 x 800 x 48 mm	1.350 x 750 x 50 mm
RETÍCULA		50 x 50 mm	75 x 75 mm
DIAMETRO DE TUBERÍA		16 a 20 mm	16 a 20 mm
PLACAS POR CAJA		14 uds	14 uds
SUPERFICIE POR CAJA		8,96 m ²	14,175 m ²
MACHIHEMBADO			
*Clasificación para el material desnudo, no en aplicación final de uso		4 caras	4 caras

9.8 €/m²





11.3 €/m²

RENOVA

Neoradiante®

EPS de alta densidad y baja conductividad térmica

$\lambda=0,030$ w/mk

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Neoradiante®	
	MÉT. ENSAYO		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (λ_c)	UNE-EN 12667	$\leq 0,030$ W/m·K	$\leq 0,030$ W/m·K
RESISTENCIA TÉRMICA (R_{c0}) b	UNE-EN 12667	$\geq 0,65$ m ² ·K/W	$\geq 0,65$ m ² ·K/W
REACCIÓN AL FUEGO (CLASE)	UNE-EN 13501-1	E*	E*
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		IMPERMEABLE	IMPERMEABLE
ABSORCIÓN DE AGUA		NULA	NULA
MEDIDAS		800 x 800 x 48 mm	1.350 x 750 x 50 mm
RETÍCULA		50 x 50 mm	75 x 75 mm
DIAMETRO DE TUBERÍA		16 a 20 mm	16 a 20 mm
PLACAS POR CAJA		14 uds	14 uds
SUPERFICIE POR CAJA		8,96 m ²	14,175 m ²
MACHIHEMBADO			
*Clasificación para el material desnudo, no en aplicación final de uso		4 caras	4 caras

12.2 €/m²



12.8 €/m²



Polietileno Reticulado UNE EN ISO 15875-2 PE-Xb con barrera a la difusión de O₂ (EVOH)

Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Rollo (m)	€/m
16	1.8	120	0.92
16	1.8	200	0.92
20	1.9	120	1.28
20	1.9	200	1.28



Polietileno Reticulado UNE EN ISO 15875-2

Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Rollo (m)	€/m
16	1.8	100	0.76
16	1.8	200	0.76
20	1.9	100	1.10
20	1.9	120	1.10
20	1.9	200	1.10



Cinta perimetral

Altura: 15 cm
Espesor: 7 mm
Longitud del rollo: 50 m

1.12 €/m



Aditivo para el mortero

Dosificación: 1-1.5% del peso del cemento
Se mezcla cuando el mortero se está amasando
Permite confeccionar morteros de elevada fluidez y resistencia
Suministro: Bidón de 30 L

3.92 €/L



Film de PE

Espesor: 0.15 mm
Ancho: 2 m
Rollo: 100 m

1.10 €/m



Codo guía

Tubería	€/ud
16	1.82
20	2.30

Colector de acero inoxidable montado en caja empotrable

Colector de retorno con válvula de circuito termostatizable de accionamiento manual en cada salida.

Colector de impulsión con caudalímetro en cada salida.

Válvulas de bola de mariposa 3/4" hembra x 1" macho con racor loco de 1" en cada colector.

1 purgador manual en cada colector. 1 válvula de llenado/vaciado con rosca macho 3/4". 1 tapón ciego de 1".

Cada salida incorpora adaptador tipo eurocono de 3/4"x16 o 3/4"x20



CÓDIGO	P.V.P. €	CIR. DEL CAL.	COMPATIBLE CON CAJAS SERIE O/KI
HIK-FTV-2	251,54	2	350 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-3	296,33	3	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-4	333,50	4	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-5	370,57	5	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-6	408,07	6	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-7	460,13	7	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-8	498,54	8	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-9	536,22	9	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-10	564,72	10	1.000 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-11	631,36	11	1.000 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-12	669,68	12	1.000 x 450 x 80 mm

Colector de acero inoxidable montado en caja empotrable

Colector de retorno con válvula de circuito termostatable de accionamiento manual en cada salida.

Colector de impulsión con caudalímetro en cada salida.

Válvulas de bola de mariposa 3/4" hembra x 1" macho con racor loco de 1" en cada colector.

1 purgador manual en cada colector. 1 válvula de llenado/vaciado con rosca macho 3/4". 1 tapón ciego de 1".

Cada salida incorpora adaptador tipo eurocono de 3/4"x16 o 3/4"x20

Válvula de 2 vías y cabezal termostático.



CÓDIGO	P.V.P. €	CIR. DEL CAL.	COMPATIBLE CON CAJAS SERIE O/KI
HIK-FTV-2WV-2	342,58	2	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-3	374,98	3	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-4	411,59	4	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-5	448,31	5	550 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-6	495,70	6	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-7	538,28	7	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-8	576,18	8	700 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-9	613,67	9	1.000 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-10	662,25	10	1.000 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-11	708,05	11	1.000 x 450 x 80 mm
HIK-FTV-2WV-12	746,53	12	1.000 x 450 x 80 mm

Actuador termoelectrico para ser montado en válvula de corte manual sobre colectores de distribución.

Alimentación: 230V

Potencia: 3W

Carrera máxima: 4mm

Fuerza: 90 N

Temperatura máxima medida: 50 °C

Longitud del cable: 1 m

35 €



Termostato para calefaccion/refrigeracion Contacto conmutado (10A)

- * Mecanico a 2 hilos de accion todo/nada
- * Dimensiones 76 x 76 x 35 mm
- * Actuacion mediante dilatacion membrana de gas
- * Escala 6 a 30°C, ruleta de regulacion puede bloquearse en un valor fijo o en un tamo de la escala, topes incluidos
- * Diferencial inferior a 1°C

18 €

Termostato Digital a 2 hilos

- * Dimensiones 100 x 80 x 20mm
- * Alimentacion 2 pilas 1,5V AAA alcalinas, incluidas
- * Uso sencillo con 2 botones
- * Escala temperatura de 5 a 35°C
- * Bloqueo escala de regulacion
- * Funcion marcha/paro
- * Selección calefaccion o refrigeracion
- * Diferencial ajustable de 0,1 a 2°C en calefaccion y 0,2 a 2°C en refrigeración
- * Calibracion de sonda
- * Indicacion estado del contacto
- * Aviso de cambio de pilas "lb"

68.4 €