




























**AISLAMIENTO CERRADO** 

	<p><b>1011305001 AISL. CERR. 13mm TUB. 15mm AEROFLEX 100m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 13 mm. de espesor para tubería de 15 mm. Contenido de una caja: 100 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	300,00€
	<p><b>1011305002 AISL. CERR. 13mm TUB. 19mm AEROFLEX 80m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 13 mm. de espesor para tubería de 19 mm. Contenido de una caja: 80 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	288,00€
	<p><b>1011305003 AISL. CERR. 13mm TUB. 22mm AEROFLEX 64m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 13 mm. de espesor para tubería de 22 mm. Contenido de una caja: 64 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	262,40€
	<p><b>1011305004 AISL. CERR. 13,5mm TUB. 28mm AEROFLEX 56m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 13,5 mm. de espesor para tubería de 28 mm. Contenido de una caja: 56 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	268,80€
	<p><b>1011305005 AISL. CERR. 14mm TUB. 35mm AEROFLEX 40m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 14 mm. de espesor para tubería de 35 mm. Contenido de una caja: 40 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	250,00€
	<p><b>1011305006 AISL. CERR. 14,5mm TUB. 42mm AEROFLEX 36m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 14,5 mm. de espesor para tubería de 42 mm. Contenido de una caja: 36 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	277,20€
	<p><b>1011305007 AISL. CERR. 19mm TUB. 16mm AEROFLEX 56m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 19 mm. de espesor para tubería de 16 mm. Contenido de una caja: 56 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	308,00€
	<p><b>1011305008 AISL. CERR. 20mm TUB. 19mm AEROFLEX 48m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 20 mm. de espesor para tubería de 19 mm. Contenido de una caja: 48 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	285,60€
	<p><b>1011305009 AISL. CERR. 20mm TUB. 22mm AEROFLEX 40m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 20 mm. de espesor para tubería de 22 mm. Contenido de una caja: 40 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	280,00€

**Aislamiento cerrado**

	<b>1011305010 AISL. CERR. 22,5mm TUB. 28mm AEROFLEX 36m KKS</b> Aislamiento cerrado de 22,5 mm. de espesor para tubería de 28 mm. Contenido de una caja: 36 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	279,00€
	<b>1011305011 AISL. CERR. 22,5mm TUB. 35mm AEROFLEX 32m KKS</b> Aislamiento cerrado de 22,5 mm. de espesor para tubería de 35 mm. Contenido de una caja: 32 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	297,60€
	<b>1011305012 AISL. CERR. 22,5mm TUB. 42mm AEROFLEX 28m KKS</b> Aislamiento cerrado de 22,5 mm. de espesor para tubería de 42 mm. Contenido de una caja: 28 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	279,60€
	<b>1011305013 AISL. CERR. 22,5mm TUB. 48mm AEROFLEX 20m KKS</b> Aislamiento cerrado de 22,5 mm. de espesor para tubería de 48 mm. Contenido de una caja: 20 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	270,00€
	<b>1011305014 AISL. CERR. 23mm TUB. 54mm AEROFLEX 16m KKS</b> Aislamiento cerrado de 23 mm. de espesor para tubería de 54 mm. Contenido de una caja: 16 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	247,20€
	<b>1011305015 AISL. CERR. 25,5mm TUB. 16mm AEROFLEX 36m KKS</b> Aislamiento cerrado de 25,5 mm. de espesor para tubería de 16 mm. Contenido de una caja: 36 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	266,40€
	<b>1011305016 AISL. CERR. 25,5mm TUB. 19mm AEROFLEX 32m KKS</b> Aislamiento cerrado de 25,5 mm. de espesor para tubería de 19 mm. Contenido de una caja: 32 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	295,20€
	<b>1011305017 AISL. CERR. 25,5mm TUB. 22mm AEROFLEX 24m KKS</b> Aislamiento cerrado de 25,5 mm. de espesor para tubería de 22 mm. Contenido de una caja: 24 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	292,80€
	<b>1011305018 AISL. CERR. 26mm TUB. 28mm AEROFLEX 24m KKS</b> Aislamiento cerrado de 26 mm. de espesor para tubería de 28 mm. Contenido de una caja: 24 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.	268,80€

**Aislamiento cerrado**

	<p><b>1011305019 AISL. CERR. 27mm TUB. 35mm AEROFLEX 20m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 27 mm. de espesor para tubería de 35 mm. Contenido de una caja: 20 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>252,00€</p>
	<p><b>1011305020 AISL. CERR. 27mm TUB. 42mm AEROFLEX 16m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 27 mm. de espesor para tubería de 42 mm. Contenido de una caja: 16 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>250,40€</p>
	<p><b>1011305021 AISL. CERR. 27,5mm TUB. 48mm AEROFLEX 16m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 27,5 mm. de espesor para tubería de 48 mm. Contenido de una caja: 16 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>276,80€</p>
	<p><b>1011305022 AISL. CERR. 28,8mm TUB. 54mm AEROFLEX 16m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 28,8 mm. de espesor para tubería de 54 mm. Contenido de una caja: 16 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>296,00€</p>
	<p><b>1011305023 AISL. CERR. 29mm TUB. 64mm AEROFLEX 12m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 29 mm. de espesor para tubería de 64 mm. Contenido de una caja: 12 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>266,40€</p>
	<p><b>1011305024 AISL. CERR. 30,5mm TUB. 76mm AEROFLEX 16m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 30,5 mm. de espesor para tubería de 76 mm. Contenido de una caja: 16 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>409,60€</p>
	<p><b>1011305025 AISL. CERR. 30,5mm TUB. 105mm AEROFLEX 8m KKS</b></p> <p>Aislamiento cerrado de 30,5 mm. de espesor para tubería de 105 mm. Contenido de una caja: 8 metros. Aislamiento de EPDM para tubería. Conductividad térmica de 0,037 W/mK a +20°C. Muy buena resistencia a los rayos UV. Autoextinguible y no conduce el fuego.</p>	<p>410,40€</p>

## CONDICIONES DE VENTA A INSTALADORES

### PEDIDOS

Los pedidos deben realizarse por medio escrito, vía FAX o correo electrónico.

### PRECIOS

Los precios de los productos son en nuestro almacén.

Los precios y condiciones de venta pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Los precios no incluyen I.V.A.

### TRANSPORTE

Los materiales se suministran a portes debidos, viajan por cuenta y riesgo del comprador.

El cliente deberá verificar el estado de la mercancía a su recepción y señalar en el albarán del transportista cualquier anomalía detectada.

En caso contrario ECOESFERA RENOVABLES, S.L. no se hará responsable.

### CONDICIONES DE PAGO

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de pago se negociarán individualmente con cada cliente y en función del tipo de producto (térmica, fotovoltaica).

De haber retrasos en el plazo de pago pactado se devengarán intereses de demora.

### RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán reclamaciones ni devoluciones transcurridos 15 días desde la recepción del material.

Para aceptarse una devolución, la mercancía, el embalaje, los manuales y cualquier otro elemento deben estar en perfecto estado de comercialización. El departamento técnico deberá dar el visto bueno.

La devolución será a portes pagados hasta nuestro almacén. Se aplicará un demérito del 15% por gastos de administración, verificación y stock. El abono se deducirá de las futuras facturas.

### PROPIEDAD

La mercancía será propiedad de ECOESFERA RENOVABLES, S.L. hasta que no haya sido pagada en su totalidad.

### MATERIALES

Las especificaciones técnicas de nuestros productos son a título orientativo. ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

### GARANTÍAS

Las garantías de los distintos productos son otorgadas por los distintos fabricantes.

### JURISDICCIÓN

Ante cualquier duda, cuestión o discrepancia que surja entre el cliente y ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se someterá a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales del Partido Judicial al que está adscrito el término municipal de Vilafranca del Penedès, con expresa renuncia a cualquier fuero que pudiese corresponderles.

### OTROS

Esta tarifa entra en vigor el 15 de agosto de 2008 y anula las anteriores.

Precios válidos salvo error tipográfico o de imprenta.

EL COMPRADOR ACEPTA ESTAS CONDICIONES AL REALIZAR EL PEDIDO.