

## NITA-COTTON®

Aislamiento térmico y acústico a granel de fibras de algodón procedentes del reciclado y regenerado de los retales de confección.

## FORMATO DE SUMINISTRO

35 sacos de 10 kg agrupados i retractilados en palets de 1,00 x 1,20 x 2,20 metros y 350 Kg de peso.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición: fibras de algodón (aprox. 85%) y otras fibras textiles.
- Muy transpirable e higroscópico.
- Orgánico, renovable, reciclado y reciclable.
- Evita la condensación en cámaras de aislamiento.
- Producto tratado contra los hongos y con retardante al fuego.
- Libre de agentes tóxicos y/o alérgenos.
- Durable y resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.



## ENERGÍA, EMISIONES DE EFECTO INVERNADERO I TOXICIDAD AMBIENTAL

Energía (MJ/kg)	Emisiones (kgCO <sub>2</sub> / kg)	Toxicidad (PAF*m2yr)
7,46	0,46	0,068

## CERTIFICADOS



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULA TU  
PRESUPUESTO**

**VISITA  
NUESTRA WEB**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		Grosor (mm)	Densidad	
			13,8 kg / m <sup>3</sup>	20 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica "λ"	W / (m·K)	-	0,045	0,042
Resistencia térmica	(m <sup>2</sup> ·K) / W	100	2,22	2,38
		150	3,33	3,57
		200	4,44	4,76
		250	5,56	5,95
		300	6,67	7,14
		350	7,77	8,33
Coeficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	-	1	1
Absorción de agua	EN 1609 (kg / m <sup>2</sup> )	-	-	6,66
Higroscopicidad	% de su peso	-	hasta un 24 %	hasta un 24 %
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	-	B-s2, d0	B-s2, d0
Resistencia a los hongos	EOTA Anexo C	-	0	0

## CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.

## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN NITA-COTTON

Todo elemento que emita calor a elevadas temperaturas (p.e: chimeneas, bobinas, transformadores, motores, luminarias, etc.) debe mantenerse a una distancia del aislamiento de 20cm.

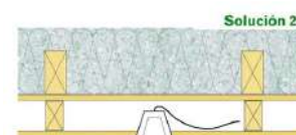
Prever marcos perimetrales en los elementos respetando las normas en vigor. Estos encofrados pueden estar realizados con PYL ignifugas, con comportamiento al fuego de clase A, o con ladrillos aislantes de una altura un 20% superior a la altura del aislamiento previsto.

Los puntos de calor deben estar protegidos con las cajas de protección específicas (p.e. Cover-lights) y ser de una altura y diámetro suficientes para asegurar una buena protección.

En todos los escenarios, es imperativo respetar la normativa NF DTU 24-1 para el tratamiento de los conductos de humos. Y DTU 70-1 y 70-2 para el tratamiento de los elementos electrónicos.



Posible instalación en fachada ventilada.



1. Pared ladrillo
2. Barrera de vapor
3. Aislante COTON-FRP a granel
4. Barrera de vapor
5. Fijaciones metálicas
6. Acabado exterior para fachada ventilada



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULA TU  
PRESUPUESTO**

**VISITA  
NUESTRA WEB**

## NITA-COTTON®

Aislamiento térmico y acústico de fibras de algodón procedentes del reciclado y regenerado de los retales de confección



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición: fibras de algodón (>70%), ligante de poliéster y otras fibras textiles.
- Transpirable e higroscópico.
- Orgánico, renovable, reciclado y reciclable.
- Dificulta la condensación en cámaras de aislamiento.
- Producto tratado contra hongos y con retardante al fuego.
- Libre de agentes tóxicos y/o alérgenos.
- Durable y resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.

## FORMATO

### DE SUMINISTRO

Formato de suministro	Grosor	Densidad	Dimensiones	U. por paquete	m <sup>2</sup> por paquete	Paquetes por palet	m <sup>2</sup> por palet
P-C56012040 / Placa	50mm	40 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	10	7,2m <sup>2</sup>	12	86,2m <sup>2</sup>
M-C5607522 / Placa	50mm	22 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	10	7,2m <sup>2</sup>	12	86,4m <sup>2</sup>
P-C10601222 / Placa	100mm	22 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	5	3,6m <sup>2</sup>	12	43,2m <sup>2</sup>

Cada camión transporta 20 pallets de medidas: 1,2m x 1,2m x 2,5m

Formatos especiales bajo pedido mínimo de 70 m<sup>3</sup>

Anchuras especiales: de 40cm a 240cm

Grosos especiales: de 30 a 150mm

Densidades especiales: de 22 a 80kg/m<sup>3</sup> (gramaje máximo 4kg/m<sup>2</sup>)



## ENERGÍA, EMISIONES DE EFECTO INVERNADERO I TOXICIDAD AMBIENTAL

Energía (MJ/kg)	Emisiones (kgCO <sub>2</sub> / kg)	Toxicidad (PAF*m <sup>2</sup> yr)
9,69	0,7	0,075



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		Grosor (mm)	Formato	
			Placas 24 kg / m <sup>3</sup>	Placas 40 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica "λ"	W / (m·K)	-	0,037	0,034
Resistencia térmica	(m <sup>2</sup> ·K) / W	40	-	1,47
		50	1,39	-
		100	2,78	-
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	-	1	1
Higroscopicidad	% de su peso	-	hasta un 24 %	hasta un 24 %
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	-	E	E

## CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.

## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN NITA-COTTON

Todo elemento que emita calor a elevadas temperaturas (p.e: chimeneas, bobinas, transformadores, motores, luminarias, etc.) debe mantenerse a una distancia del aislamiento de 20cm.

Prever marcos perimetrales en los elementos respetando las normas en vigor. Estos encofrados pueden estar realizados con PYL ignífugas, con comportamiento al fuego de clase A, o con ladrillos aislantes de una altura un 20% superior a la altura del aislamiento previsto.

Los puntos de calor deben estar protegidos con las cajas de protección específicas (p.e. Cover-lights) y ser de una altura y diámetro suficientes para asegurar una buena protección.

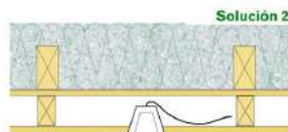
En todos los escenarios, es imperativo respetar la normativa NF DTU 24-1 para el tratamiento de los conductos de humos. Y DTU 70-1 y 70-2 para el tratamiento de los elementos electrónicos.



Posible instalación en fachada ventilada.



1. Pared ladrillo
2. Barrera de vapor
3. Aislante COTON-FRP placas
4. Barrera de vapor
5. Fijaciones metálicas
6. Acabado exterior para fachada ventilada



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

**NITA-WOOL®** Bobinas de lana de oveja tratada. Adecuadas para utilizarse como aislamiento entre juntas (marcos perimetrales de ventanas y puertas, espacios entre troncos y tablas de madera, etc.) y garantizar la estanqueidad de la vivienda.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición a base de lana de oveja 100% natural.
- Transpirable e higroscópico (hasta un 33% de su peso).
- Reciclable, procedente de una fuente orgánica y renovable.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.
- Durable y resistente en el tiempo.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Conductividad térmica "λ"	W/(m·K)	0,034
Peso aproximado bobina	Kg	9-10
Gramaje	Gr/m	45
Calor específico	J/kgK	1.760
Grosor	mm	20-60
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	1
Absorción de agua	kg/m2	≥ 2 kg/m2
Higroscopicidad	% de su peso	fin a un 33%
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	F

### FORMATO DE SUMINISTRO

Bobinas de aproximadamente 200-220 metros lineales de longitud.



### CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- El producto no puede estar en contacto directo con un foco de calor.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.



### RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

**NITA-WOOL®** aislamiento térmico y acústico en **fieltros punzonados** (ligados mecánicamente) a base del recurso natural de la lana que se genera en el proceso de lo trasquila de las ovejas. Los fieltros de lana pueden tener muchas aplicaciones: Como aislamientos térmicos y acústicos se pueden colocar en el interior de trasdosados y falsos techos. En jardinería se pueden utilizar como protectores de cubiertas vegetales y huertos urbanos, aportando nutrientes a las plantas, manteniendo la humedad del sistema y reduciendo el uso de sustrato. Su muy buenos abrigos para las plantas en caso de temperaturas extremas.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición a base de lana de oveja 100% natural.
- Transpirable e higroscópico (hasta un 33% de su peso).
- Reciclable, procedente de una fuente orgánica y renovable.
- Resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.

## FORMATO DE SUMINISTRO

- Fieltrros punzonados de 5mm x 1,2m x 25m.
- Retractilados en palés de 1,20 x 1,20 x 2,20 metros de altura y 300 kg de peso. 19 unidades por palé.



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		Punzonado (450 gr/m <sup>2</sup> )
Conductividad térmica "λ"	W/(m·K)	0,034
Resistencia térmica	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,18
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	1
Absorción de agua horizontal	kg/m <sup>2</sup>	4,54
Absorción de agua inclinado a 45°	kg/m <sup>2</sup>	1,64
Higroscopicidad	% de su peso	hasta un 33%
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.



### RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

**NITA-WOOL®** aislamiento térmico y acústico con **fieltros termofijados** de la lana, que se genera en el proceso de lo trasquila de las ovejas, y poliéster. Los fieltros de lana tienen varias aplicaciones. Como aislamiento térmico, se pueden aplicar tanto en superficies de acabado (paredes y cortinas) como el interior de trasdosados y falsos techos. Como aislamiento acústico son un práctico absorbedor de impacto bajo parqué, también evitan la reverberación si se instalan como revestido de paredes y techos.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición: lana de oveja 100% natural y termofijado con 10%poliéster.
- Transpirable e higroscópico (hasta un 33% de su peso).
- Reciclable, procedente de una fuente orgánica y renovable.
- La condensación en cámaras de aislamiento.
- Libre de agentes tóxicos y/o alérgenos.
- Resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.

## FORMATO DE SUMINISTRO

- Fieltrros termofijados de 3mm x 1,2m x 25m.
- Retractilados en palés de 1,20 x 1,20 x 2,20 metros de altura y 300 kg de peso. 19 unidades por palé.

## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		Termofijado (450 gr/m <sup>2</sup> )
Conductividad térmica "λ"	W/(m·K)	0,038
Resistencia térmica	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,11
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	1
Absorción de agua horizontal	kg/m <sup>2</sup>	3,29
Absorción de agua inclinado a 45°	kg/m <sup>2</sup>	1,66
Higroscopicidad	% de su peso	hasta un 33%
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.



### RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

## NITA-HEMP®

Aislamiento térmico y acústico en mantos de fibras largas procedentes de la parte central de la planta de cáñamo (*cannabis sativa*). Se trata de un material natural y renovable.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición: fibras de cáñamo (>80%) y ligante de poliéster.
- Transpirable e higroscópico.
- Orgánico, reciclable y procedente de una fuente renovable.
- Libre de agentes tóxicos y/o alérgenos.
- Durable y resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.

## FORMATO DE SUMINISTRO

Mantos de 50mm x 0,6m x 10m en embalajes de 2 rollos.



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		Grosor (mm)	Formato
			Mantos 30 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica "λ"	W / (m·K)	-	0,041
Resistencia térmica	(m <sup>2</sup> ·K) / W	50	1,22
		100	2,44
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	-	1
Higroscopicidad	% de su peso	-	12 % ±5%
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO T1925-2	-	F

## CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.

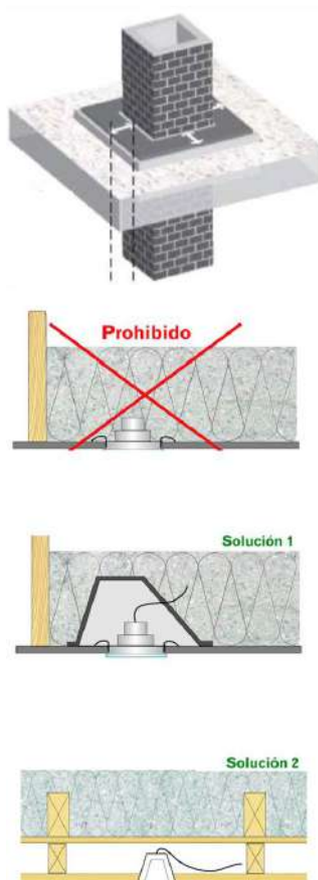
## PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN NITA-HEMP

Todo elemento que emita calor a elevadas temperaturas (p.e: chimeneas, bobinas, transformadores, motores, luminarias, etc.) debe mantenerse a una distancia del aislamiento de 20cm.

Prever marcos perimetrales en los elementos respetando las normas en vigor. Estos encofrados pueden estar realizados con PYL ignífugas, con comportamiento al fuego de clase A, o con ladrillos aislantes de una altura un 20% superior a la altura del aislamiento previsto.

Los puntos de calor deben estar protegidos con las cajas de protección específicas (p.e. Cover-lights) y ser de una altura y diámetro suficientes para asegurar una buena protección.

En todos los escenarios, es imperativo respetar la normativa NF DTU 24-1 para el tratamiento de los conductos de humos. Y DTU 70-1 y 70-2 para el tratamiento de los elementos electrónicos.



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

## Vegetal Cover

Mantos para cubiertas de jardín. Se componen de fibra de lana y fibra de cáñamo, proporcionando nutrientes de origen animal y vegetal a las plantas.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mejorar el aislamiento de la cubierta
- Protegerla de las raíces de las plantas
- Mantener la humedad necesaria para el desarrollo de las plantas.
- Aligerar peso de todo el sistema.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características VEGETAL COVER	
Composición	50% lana de oveja 50% cáñamo
μ	1
Coefficiente higroscópico	Hasta un 30% de su peso
Reacción al fuego	F
Formato de entrega	Embalajes de 1 manto

## FORMATO DE SUMINISTRO

Formato de los mantos							
Código	Gro-sor (mm)	Den-sidad (kg/m <sup>3</sup> )	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> ·K)/W	Absorción agua a 45° (30min)	Absorción agua a 0° (10min)	Ancho (m)	Largo (m)
VA-VC31102025	30	25	0,81	4,6 l/m <sup>2</sup>	11,7 l/m <sup>2</sup>	1,2	20

## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

**NITA-CAR®** Máquina para inyectar e insuflar aislamiento térmico de fibras. Fabricada por **RMT ISOLATION SL**

Diseñada especialmente para la aplicación de los productos **NITA-WOOL®** y **NITA-COTTON®** en floca. **NITA-CAR®**, está preparada para trabajar tanto con fibras cortas (lana de vidrio, lana de roca\*, celulosa) como con fibras largas (lana de oveja y otros aislamientos naturales).



### Características NITA-CAR 101-X

Código	CAR-101X
Dimensiones	105 kg
Alimentación monofásica	220V 50Hz 2,2 kW
Motor Turbina, variador electrónico	2,2 kW
Diámetro tubo	100 mm
Largada máxima tubo	30 m
Desnivel máximo	10 m
Caudal fibra kg	400-500 kg/h

### Características NITA-CAR 103-X

Código	CAR-103X
Dimensiones	325 kg
Alimentación monofásica	220V 50Hz 3 kW
Motor Turbina, variador electrónico	2,2 kW
Diámetro tubo	100 mm
Largada máxima tubo	30 m
Desnivel máximo	10 m
Caudal fibra kg	500-600 kg/h



\*Para trabajar con fibras abrasivas, contactar previamente.

## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULA TU  
PRESUPUEST**

**VISITA  
NUESTRA WEB**



Los **COVERLIGHTS** o protectores de luminarias, están diseñados para proteger el aislamiento del calor que emiten los puntos de luz y para mejorar la estanqueidad de los falsos techos, evitando que puedan haber pérdidas de temperatura por las cavidades de las instalaciones. Los Coverlights son ignífugos, tienen capacidad aislante y pueden ser cubiertos por aislamientos.



Características Coverlights		
Código	COM-COV15	COM-COV20
Altura	15 cm	20 cm
Díámetro base	24 cm	29 cm
Díámetro top	8,5 cm	17,25 cm
Resistencia al fuego	A1	A1
Máximo Watts	50W	50W



## RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)

## TACOS - FIJADORES DE MANTOS



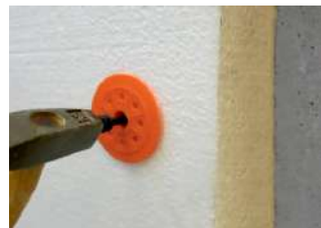
Tacos de PVC expansivos con arandela, adecuados para fijar cualquier tipo de aislamiento a las paredes.



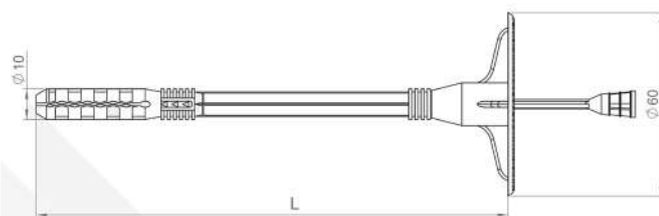
### FORMATO DE SUMINISTRO

Tipo de tacos			
£IN-100	100 mm	40-50 mm	400
£IN-140	140 mm	80-90 mm	350
£IN-160	160 mm	100-110 mm	300
£IN-200	200 mm	140-150 mm	200
£IN-260	260 mm	200-210 mm	150

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE



### MEDIDAS



### CERTIFICADOS



ETA-10/0214

### RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN  
MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 - SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELÉFONO: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU  
PRESUPUESTO](#)

[VISITA  
NUESTRA WEB](#)