



CATÁLOGO DE PRODUCTO



Familia	Nombre	Página
1	Adherencia de paneles y capa de refuerzo	3
2	Paneles asilantes	5
3	Anclajes mecánicos	9
4	Perfiles de aluminio	13
5	Perfiles de PVC	17
6	Mallas de refuerzo	21
7	Piezas especiales	23
8	Imprimación y revoco	25
9	Molduras	29
10	Herramientas	33

Producto	Fam.	Pag.
Anclaje Basic	3	10
Anclaje NTK U	3	10
Anclaje STR U	3	10
Anclaje WS	3	11
Arandela	3	11
Carta Eterna Taco	10	35
Conector	4	15
Cubo de Fijación Grandes Cargas	7	24
Disco	7	24
Hélice	7	24
Junta de Dilatación	5	19
Junta de Dilatación Interna	5	19
Kit Cilindro EPS	7	24
Kit Cubo EPS	7	24
Kit de Montaje	4	15
Llana de fratasado profesional	10	34
Llana de tendido profesional	10	34
Llana lijadora EPS	10	34
Malla	6	22
Malla PLUS	6	22
Máquina de corte EPS	10	34
Molduras - Alféizares	9	31
Molduras - Cola especial	9	31
Molduras - Ménsulas y claves	9	30
Molduras - Recercado de frontis	9	30
Molduras - Recercado de huecos	9	30
Molduras - Sillares	9	31
Mortero Acrílico	8	26
Mortero Adhesivo	1	4
Mortero Adhesivo Blanco	1	4
Mortero Cal Liso	8	27
Mortero Siloxano	8	26
Nivel de aluminio	10	35
Ovaldine Fachadas Rugoso	8	26

Producto	Fam.	Pag.
Ovaldine Siloxano	8	27
Paleta mortero adhesivo	10	34
Panel Corcho Natural (NC)	2	8
Panel EPS	2	6
Panel EPS Grafito	2	6
Panel Espuma Fenólica (PF)	2	7
Panel Lana de Vidrio (GW)	2	7
Panel Lana Mineral (MW)	2	7
Panel XPS	2	8
Perfil de Arranque	4	14
Perfil de Arranque Forma	4	14
Perfil de Cierre	4	14
Perfil de Esquina	5	18
Perfil de Esquina Ángulo Visto	5	18
Perfil de Esquina Ángulo Variable	5	18
Perfil de Esquina Forma	5	18
Perfil de Esquina Goterón	5	18
Perfil de Remate	4	14
Perfil de Ventana	5	19
Perfil Suplemento de Arranque	5	18
Pistola de corte EPS	10	34
Primer	8	26
Refuerzo A45	6	22
Separador	4	15
Soporte de Fijación de Grandes Cargas	7	24
STR-Tool	3	10
STRU Top	3	11
Tapón EPS	3	11
Tapón EPS Grafito	3	11
Tapón MW	3	11
Tornillo	4	15



MONTÓ therm® Mortero Adhesivo

Mortero cementoso gris en polvo perteneciente al Sistema de Aislamiento Térmico Exterior MONTÓ therm®, idóneo para la fijación de paneles aislantes (EPS, lana mineral, lana de vidrio, etc) y la posterior ejecución de su capa de alisado y refuerzo.

Características

- * Componente del Sistema Certificado MONTÓ therm®
- * Alta adherencia en gran número de superficies: fábricas de ladrillo cerámico, termoarcilla, bloques de hormigón, paredes de hormigón, etc.
- * Gran hidrofobicidad.

COLOR: Gris

RENDIMIENTO: Adherencia de paneles EPS: 5-6 Kg/m² (lana dentada)
Capa de refuerzo: 1.4 Kg/m² y mm de capa.

DOSIFICACIÓN: 1 Parte de agua por cada 5 de cemento.

Cod.	Presentación	Env/Palet
192304 800 25	Saco 25 Kg.	48

MONTÓ therm® Mortero Adhesivo Blanco

Mortero cementoso blanco en polvo perteneciente al Sistema de Aislamiento Térmico Exterior MONTÓ therm®. Idóneo para la fijación de toda clase de paneles aislantes muy especialmente, los de corcho natural y la posterior ejecución de su capa de alisado y refuerzo.

Características

- * Componente del Sistema Certificado MONTÓ therm®.
- * Alta adherencia en gran número de superficies: fábricas de ladrillo cerámico, termoarcilla, bloques de hormigón, paredes de hormigón, etc.
- * Gran hidrofobicidad.

COLOR: Blanco

RENDIMIENTO: Adherencia de paneles EPS: 5-6 Kg/m² (lana dentada)
Capa de refuerzo: 1.4 Kg/m² y mm de capa.

DOSIFICACIÓN: 1 Parte de agua por cada 5 de cemento.

Cod.	Presentación	Env/Palet
192304 850 25	Saco 25 Kg.*	48**

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar



MONTÓ therm® Panel EPS

Panel de espuma de poliestireno expandido estabilizado empleado en el Sistema MONTÓ therm® EPS. Disponible en diversas clases según la densidad y coeficiente de conductividad térmica deseado.

Características

- * Elevado aislamiento térmico.
- * Óptima relación coste/aislamiento.
- * Simplicidad y rapidez de montaje.
- * Rápido retorno de la inversión.

DIMENSIONES: 1000 x 500 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: E.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: Tipo III $\lambda=0,037$ W/mK y Tipo IV $\lambda=0,036$ W/mK.

DENSIDAD NOMINAL: Tipo III 15-18 Kg/m³ ó Tipo IV 20 kg/m³.

MARCADO CE: Según UNE EN 13163.

TIPO III

Cod.	Espesor (mm.)	m ² /Caja
190001 1 20	20*	12,0**
190001 1 30	30*	8,0**
190001 1 40	40	5,0**
190001 1 50	50	5,0**
190001 1 60	60	4,0**
190001 1 70	70*	3,5**
190001 1 80	80*	2,5**
190001 1 100	100*	2,0**
190001 1 120	120*	2,0**

TIPO IV

Cod.	Espesor (mm.)	m ² /Caja
190001 2 20	20*	20**
190001 2 30	30*	13**
190001 2 40	40*	9**
190001 2 50	50*	7**
190001 2 60	60*	6**
190001 2 70	70*	5**
190001 2 80	80*	4**
190001 2 100	100*	3**
190001 2 120	120*	3**

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar

MONTÓ therm® Panel EPS Grafito ^N

Panel de poliestireno expandido estabilizado y aditivado con grafito, empleado en el Sistema MONTÓ therm® EPS Grafito.

Características

- * Mayor aislamiento térmico.
- * Menor espesor.
- * Simplicidad y rapidez de montaje.
- * Evita el efecto deslumbramiento en su colocación.

DIMENSIONES: 1000 x 500 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: E.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: $\lambda=0,032$ W/mK.

MARCADO CE: Según UNE EN 13163.

Cod.	Espesor (mm.)	m ² /Caja
190002 1 20	20*	12,0**
190002 1 30	30*	8,0**
190002 1 40	40*	5,0**
190002 1 50	50*	5,0**
190002 1 60	60*	4,0**
190002 1 70	70*	3,5**
190002 1 80	80*	2,5**
190002 1 100	100*	2,0**
190002 1 120	120*	2,0**

MONTÓ therm® Panel Lana Mineral (MW) N



Panel compacto de lana de roca volcánica de alta densidad, empleado en el Sistema MONTÓ therm® Lana Mineral (MW).

También disponible en formato lamela, adaptable por su menor densidad y dimensiones a superficies curvas o poligonales.

Características

- * Aislamiento térmico y acústico.
- * Alta permeabilidad al vapor de agua.
- * Resistente al fuego. Incombustible.

DIMENSIONES: 1200 x 600 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: A1.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: $\lambda = 0,036$ W/mK.

MARCADO CE: Según UNE EN 13162.

Cod.	Espesor (mm.)	m2/Caja
190004 1 40	40	4,8**
190004 1 50	50	4,8**
190004 1 60	60	3,6**
190004 1 80	80*	2,4**

Formato Lamela

DIMENSIONES: 1200 x 200 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: A1.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: $\lambda = 0,036$ W/mK.

MARCADO CE: Según UNE EN 13162

Cod.	Espesor (mm.)	m2/Caja
190004 2 40	40	Consultar
190004 2 50	50*	Consultar
190004 2 60	60*	Consultar
190004 2 80	80*	Consultar

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar

MONTÓ therm® Panel Lana de Vidrio (GW) N



Panel compacto de lana de vidrio reciclado (80%) de alta densidad, empleado en el Sistema MONTÓ therm® Lana de Vidrio (GW)

Características

- * Aislamiento térmico y acústico.
- * Alta permeabilidad al vapor de agua.
- * Aislante ecológico. Minimiza emisiones en su producción.
- * Resistente al fuego. Incombustible.

DIMENSIONES: 1200 x 600 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: A2-s1,d0.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: $\lambda = 0,036$ W/mK.

MARCADO CE: Según UNE EN 13162.

Cod.	Espesor (mm.)	m2/Caja
190007 1 40	40*	43,2**
190007 1 50	50*	34,6**
190007 1 60	60*	25,9**
190007 1 80	80*	21,6**
190007 1 100	100*	17,2**

MONTÓ therm® Panel Espuma Fenólica (PF) N



Panel rígido de espuma fenólica revestido en ambas caras con veladura de fibra de vidrio, empleado en el Sistema MONTÓ therm® Espuma Fenólica (PF).

Características

- * Consigue la mejor relación espesor/aislamiento térmico.
- * Resistente al fuego. Incombustible.
- * Extraordinaria resistencia a las agresiones ambientales y el envejecimiento.

DIMENSIONES: 1200 x 400 mm.

CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO: A1.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: $\lambda = 0,021$ W/mK.

Cod.	Espesor (mm.)	m2/Caja
190006 1 20	20*	12,9**
190006 1 30	30*	8,6**
190006 1 40	40*	6,7**
190006 1 50	50*	5,3**
190006 1 60	60*	4,8**
190006 1 70	70*	3,8**
190006 1 80	80*	3,4**
190006 1 90	90*	2,9**
190006 1 100	100*	2,9**

MONTÓ therm® Panel XPS 

Panel aislante de poliestireno extruido sin piel. Indicado para ejecutar aislamiento térmico exterior en partes bajas de fachada directamente en contacto con el terreno, con especial riesgo de golpeo o zonas con tráfico de vehículos, pasillos, zócalos, etc.

Características

- * Mejora las prestaciones de resistencia a compresión del SATE.
- * Gran resistencia a la humedad por capilaridad.
- * Consigue la mejor relación resistencia a compresión/aislamiento térmico.

DIMENSIONES: 1250 x 600 mm.

MARCADO CE: Según UNE EN 13164.

Cod.	Espesor (mm.)	UD./Caja
190003 1 30	30*	10,5**
190003 1 40	40	7,5**
190003 1 50	50	6,0**
190003 1 60	60	5,2**

MONTÓ therm® Panel Corcho Natural (NC) 

Panel fabricado a base de granulado de corcho natural aglutinado, con resinas naturales sin adición de colas. Empleado en el Sistema MONTÓ therm® Corcho Natural (NC).

Características

- * Buena capacidad aislante tanto, térmica como acústica.
- * 100 % Natural y respetuoso con el medio ambiente.
- * Consigue la mejor relación aislamiento/transpirabilidad.
- * Inatacable por insectos y microorganismos.

DIMENSIONES: 1000 x 500 mm.

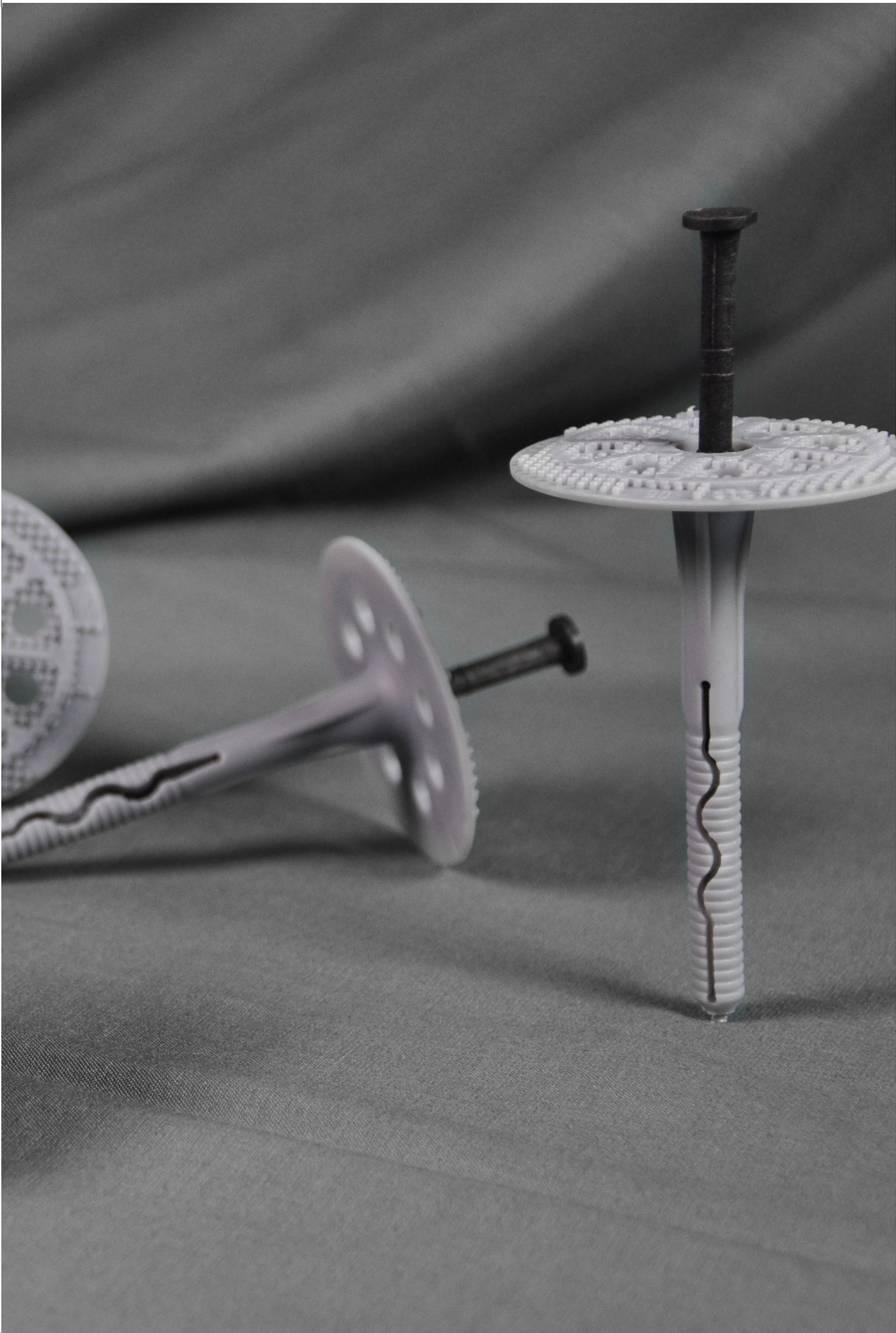
MARCADO CE: Según UNE EN 13170.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: =0,042 W/mK.

Cod.	Espesor (mm.)	UD./Caja
190005 1 40	40*	4,0**
190005 1 50	50*	3,0**
190005 1 60	60*	2,5**
190005 1 80	80*	2,0**
190005 1 100	100*	1,5**

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar



MONTÓ therm® Anclaje Basic

Anclaje de polipropileno con remache de nylon. Con Certificado Europeo ETA para la fijación mecánica de paneles aislantes del Sistema MONTÓ therm®.

Características

- * Pretaladro Ø : 8 mm.
- * Arandela Ø : 60 mm.
- * Profundidad de anclaje : 50 mm.
- * Homologación : ETA-06/0242.

PROFUNDIDAD MIN. ANCLAJE: 50 mm.

Cod.	Longitud (mm.)	Unidades
191000 1 70	70	500**
191000 1 90	90	500**
191000 1 110	110	500**
191000 1 130	130	500**
191000 1 150	150	500**
191000 1 180	180*	500**
191000 1 210	210*	500**
191000 1 240	240*	500**

MONTÓ therm® Anclaje NTK U

Anclaje de golpeo, idóneo para gran variedad de superficies: hormigón, ladrillo hueco y ladrillo macizo. Equipado con clavo de poliamida con refuerzo de fibra de vidrio (premontado). Gracias al efecto telescópico, su montaje mejora la compresión del panel aislante con la rotura de la arandela.

Características

- * Pretaladro Ø : 8 mm.
- * Arandela Ø : 60 mm.
- * Homologación : ETA-07/0026.

PROFUNDIDAD MIN. ANCLAJE: 50 mm.

Cod.	Longitud (mm.)	Unidades
191000 2 90	90*	200**
191000 2 110	110*	200**
191000 2 130	130*	200**
191000 2 150	150*	200**
191000 2 170	170*	100**
191000 2 190	190*	100**
191000 2 210	210*	100**
191000 2 230	230*	100**

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar

MONTÓ therm® Anclaje STR U

Anclaje atornillado apropiado para cualquier tipo de superficie. Equipado con tornillo de acero premontado para instalación tradicional o avellanada en el interior del aislamiento, con el uso de la STR Tool.

Características

- * Pretaladro Ø : 8 mm
- * Arandela Ø : 60 mm
- * Profundidad de anclaje : 40 mm
- * Homologación : ETA-04/0023

PROFUNDIDAD MIN. ANCLAJE: 50 mm.

Cod.	Longitud (mm.)	Unidades
191000 3 115	115*	100**
191000 3 135	135*	100**
191000 3 155	155*	100**
191000 3 175	175*	100**
191000 3 195	195*	100**
191000 3 215	215*	100**
191000 3 235	235*	100**
191000 3 255	255*	100**

MONTÓ therm® STR-Tool

Herramienta especial adaptable a cualquier tipo de máquinas perforadoras, diseñada para la aplicación avellanada de MONTÓ therm® Anclaje STR U.

Cod.	Unidades
191000 4 80	1*

MONTÓ therm® Anclaje WS



Arandela IT60 + Tornillo zincado autotaladrante, específicos para la aplicación del Sistema MONTÓ therm® sobre superficies metálicas o de madera.

Arandela y tornillo se venden por separado.

Cod.	Long. (mm.)	Diám. (mm.)	Unidades
191000 5 10	-	60*	100**
191000 5 50	50*	-	100**
191000 5 60	60*	-	100**
191000 5 70	70*	-	100**
191000 5 80	80*	-	100**
191000 5 90	90*	-	100**
191000 5 100	100*	-	100**
191000 5 110	110*	-	100**
191000 5 120	120*	-	100**
191000 5 130	130*	-	100**
191000 5 140	140*	-	100**

MONTÓ therm® Tapón EPS



Tapón de EPS para la aplicación avellanada de MONTÓ therm® Anclaje STR U. Aporta al sistema un mayor nivel de aislamiento, así como una mayor planeidad que facilita notablemente la aplicación de la capa de refuerzo.

Cod.	Diámetro (mm.)	Unidades
191011 1 70	70*	100**

MONTÓ therm® Tapón EPS Grafito



Tapón de EPS grafitado para la aplicación avellanada de MONTÓ therm® Anclaje STR U. Aporta al sistema un mayor nivel de aislamiento, así como una mayor planeidad que facilita notablemente la aplicación de la capa de refuerzo.

Cod.	Diámetro (mm.)	Unidades
191013 1 70	70*	100**

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar

MONTÓ therm® Tapón MW



Tapón de lana mineral para la aplicación avellanada de MONTÓ therm® Anclaje STR U. Consigue aportar al sistema un mayor nivel de aislamiento, así como una mayor planeidad que facilita notablemente la aplicación de la capa de refuerzo.

Cod.	Diámetro (mm.)	Unidades
191014 1 70	70*	100**

MONTÓ therm® STR U Top



Tapón EPS para la aplicación plana de MONTÓ therm® Anclaje STR U. Minimiza el puente térmico del anclaje metálico.

Cod.	Diámetro (mm.)	Unidades
191015 1 70	70*	100**

MONTÓ therm® Arandela



Arandela adicional empleada para mejorar el anclaje de placas de lana mineral/fibra de vidrio.

Cod.	Diámetro (mm.)	Unidades
191012 1 90	90*	100/1000**
191012 1 140	140*	100**



MONTÓ therm® Perfil de Arranque

Perfil de arranque de aluminio para el replanteo inicial y apoyo de paneles aislantes del Sistema MONTÓ therm®.

Cod.	Ancho Panel (mm.)	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191100 1 30	30*	2.50	10
191100 1 40	40	2.50	10
191100 1 50	50	2.50	10
191100 1 60	60	2.50	10
191100 1 70	70*	2.50	10
191100 1 80	80*	2.50	10
191100 1 100	100*	2.50	10
191100 1 120	120*	2.50	10

MONTÓ therm® Perfil de Arranque Forma

Perfil de arranque de aluminio para el replanteo inicial y apoyo de paneles aislantes del Sistema MONTÓ therm®. Se presenta pre-cortado para una mejor adaptación sobre soportes curvos.

Cod.	Ancho Panel (mm.)	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191110 1 30	30*	2.50	5
191110 1 40	40	2.50	5
191110 1 50	50	2.50	5
191110 1 60	60	2.50	5
191110 1 70	70*	2.50	5
191110 1 80	80*	2.50	5
191110 1 100	100*	2.50	5
191110 1 120	120*	2.50	5

MONTÓ therm® Perfil de Cierre

Perfil de remate lateral de aluminio. Adaptable a varios espesores de panel aislante. Idóneo para rematar el Sistema MONTÓ therm® entre fachadas de distintos edificios.

Cod.	Ancho Panel (mm.)	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191120 1 30	30*	2.50	10
191120 1 40	40	2.50	10
191120 1 50	50	2.50	10
191120 1 60	60	2.50	10
191120 1 70	70*	2.50	10
191120 1 80	80*	2.50	10
191120 1 100	100*	2.50	10
191120 1 120	120*	2.50	10

MONTÓ therm® Perfil de Remate

Perfil de aluminio de remate entre el panel aislante y piezas de voladizo en fachada (vierteaguas, alféizares, etc). Idóneo para remate de coronación en muros de fachada.

Cod.	Ancho Panel (mm.)	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191130 1 40	40	2.50	10
191130 1 50	50	2.50	10
191130 1 60	60	2.50	10
191130 1 70	70*	2.50	10
191130 1 80	80*	2.50	10
191130 1 100	100*	2.50	10
191130 1 120	120*	2.50	10

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

MONTÓ therm® Kit de Montaje

Conjunto de conectores, tornillos y separadores necesarios para la fijación, aplomo y nivelado de la perfilera de aluminio del Sistema MONTÓ therm®.

Cod.	Tipo	Uds./Caja
KIT030	Conector	10
	Tornillo	75
	Separador 3 mm.	50

MONTÓ therm® Tornillo

Tornillo zincado + taco de nylon premontado.

Cod.	Uds./Caja
191140 2 1	100

MONTÓ therm® Conector

Pieza de PVC idónea para enlazar distintos perfiles de aluminio del Sistema MONTÓ therm.

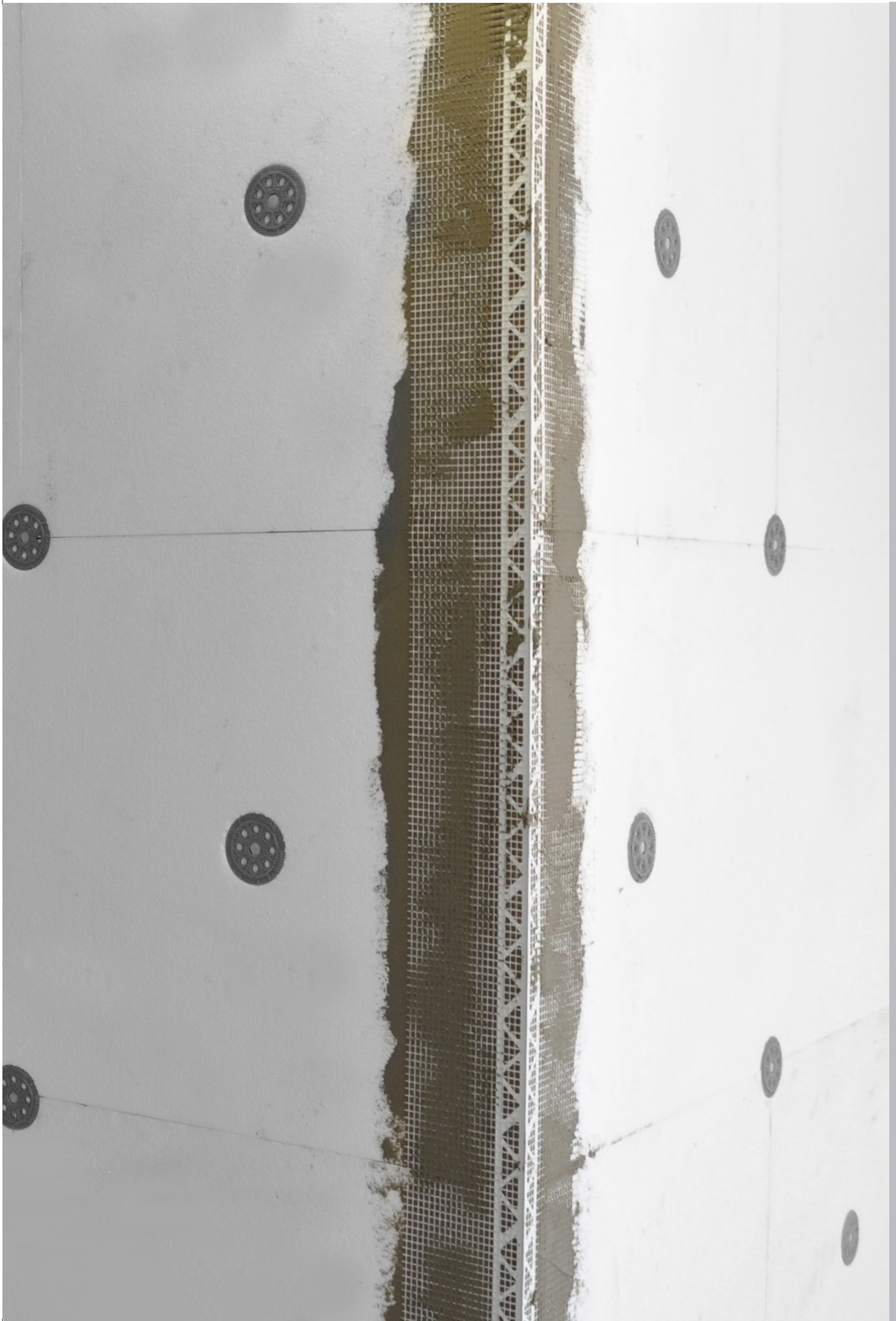
Cod.	Uds./Caja
191140 1 1	100

MONTÓ therm® Separador

Pieza de PVC idónea para conseguir un perfecto aplomo y nivelación de los distintos perfiles de aluminio del Sistema MONTÓ therm®.

Cod.	Espesor (mm.)	Uds./Caja
191140 3 1	3*	100
191140 5 1	5*	100
191140 8 1	8*	100
191140 10 1	10*	100
191140 15 1	15*	100

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas



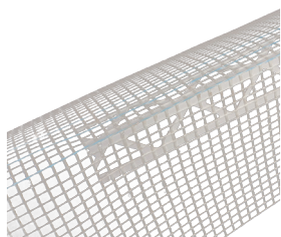
MONTÓ therm® Perfil Suplemento de Arranque



Perfil de PVC+ Malla FV insertable en el perfil de arranque que mejora el remate y goterón final.

Cod.	Grosor de Revestimiento (mm)	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191260 1 6	6	2.50	15
191260 1 10	10*	2.50	15
191260 1 14	14*	2.50	15

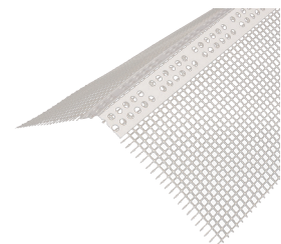
MONTÓ therm® Perfil de Esquina



Perfil de PVC + Malla FV Antiálcalis (4 x 4 mm.) para el refuerzo de esquinas.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191200 1 25	2.50	100

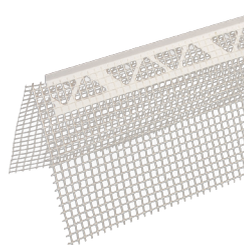
MONTÓ therm® Perfil de Esquina de Ángulo Variable



Perfil de PVC + Malla FV Antiálcalis (4 x 4 mm.) para el refuerzo de esquinas de cualquier tipo de ángulo.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191210 1 50	50	1

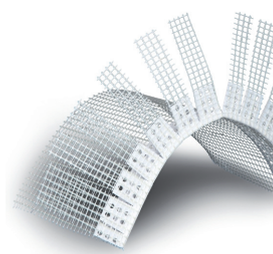
MONTÓ therm® Perfil de Esquina Ángulo Visto



Perfil de PVC + Malla FV Antiálcalis (4 x 4 mm.) para la formación y refuerzo de esquinas con un perfecto nivel de acabado.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191220 1 25	2.50	25

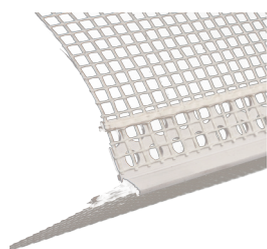
MONTÓ therm® Perfil de Esquina Forma



Perfil de PVC + Malla FV Antiálcalis (4 x 4 mm.) para la formación de esquinas curvas o poligonales.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191230 1 25	2.50	50

MONTÓ therm® Perfil de Esquina Goterón

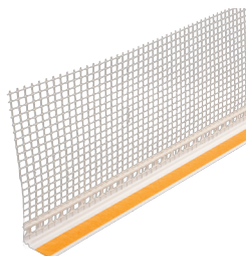


Perfil de PVC + Malla FV Antiálcalis (4 x 4 mm.) para la formación de esquinas con goterón. Idóneo para formar dinteles de ventanas.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191240 1 25	2.50	10

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

MONTÓ therm® Perfil de Ventana



Perfil de PVC auto-adhesivo con malla de fibra de vidrio para la formación exacta de uniones entre todo tipo de carpinterías y Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior. Dotado de banda protectora adhesiva extraíble, que permite la protección de la carpintería durante la ejecución del enlucido. Disponible con o sin cámara estanca.

Cod.	Longitud / ud. (m.)	Uds./Caja
191250 1 25	2.60*	50**
191250 1 24	2.40*	30**

MONTÓ therm® Junta de Dilatación



Perfil junta de dilatación con suplemento de PVC blando y malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Indicado para ser instalado entre paneles aislantes en caso de juntas estructurales o puntos de sollicitaciones especiales de absorción de movimientos.

Cod.	Longitud / ud. (mm.)	Uds./Caja
191400 1 50	2.50	25

MONTÓ therm® Junta de Dilatación Interna



Perfil junta de dilatación con suplemento de PVC blando y malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Indicado para ángulos interiores.

Cod.	Longitud / ud. (mm.)	Uds./Caja
191410 1 50	2.60	10

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar



MONTÓ therm® Malla

Malla de fibra de vidrio con tratamiento anti-álcalis, empleada como base de la capa de refuerzo del Sistema MONTÓ therm®. Certificada según la ETAG 004 para Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior. El marcado en los bordes, define el solape mínimo y contribuye a una mejor colocación y nivelación de la malla.

ANCHO: 100 mm.

TAMAÑO DE LA CUADRÍCULA: 3.5 X 3.8 mm.

PESO: 160 g/m²

ENVASADO: Rollos de 50 m.

Cod.	Longitud / ud. (m.)
191300 1 50	50

MONTÓ therm® Malla PLUS

Malla de fibra de vidrio con tratamiento anti-álcalis empleada como base de la capa de refuerzo en puntos con solicitaciones mecánicas más exigentes. Ideal para zócalos o pasillos expuestos a tráfico de vehículos o personas intenso.

ANCHO: 100 mm.

PESO: 314 g/m²

TAMAÑO DE LA CUADRÍCULA: 8.5 X 6.5 mm.

ENVASADO: Rollos de 50 m.

Cod.	Longitud / ud. (m.)
191301 1 50	50

MONTÓ therm® Refuerzo A45

Pieza de malla de fibra de vidrio preconformada. Idóneo para el exigido refuerzo en esquinas de huecos de puertas y ventanas. Refuerza el intradós y la superficie del muro a 45°.

Cod.	Uds./Caja
191310 1 1	25



MONTÓ therm® Hélice

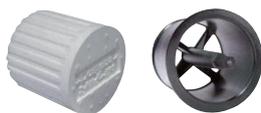
Espiral de fijación de polietileno para cargas ligeras (máx 5 kg.) en Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior. No genera puentes térmicos. Se fija en el acabo final del sistema.

Cod.	Uds./Caja
191500 1 1	100

MONTÓ therm® Disco

Disco de polipropileno de 10 mm de espesor para la fijación de cargas ligeras (carteles, placas, buzones, etc) con un peso máximo de 20 kg. No genera puentes térmicos. Incluye 20 cilindros, 1 broca perforadora y producto adhesivo.

Cod.	Uds./Caja
191530 1 1	20

MONTÓ therm® Kit Cilindro EPS

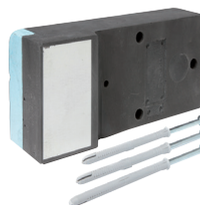
Pieza de EPS de alta densidad para la recepción de abrazaderas de montaje en Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior. Válido para fijación de canalones, ganchos para mallorquinas con un peso máximo de 70 kg. No genera puentes térmicos. Incluye 10 cilindros, 1 broca perforadora y producto adhesivo.

Cod.	Uds./Caja
191510 1 1	10

MONTÓ therm® Cubo EPS

Pieza de EPS de alta densidad para la recepción con un peso máximo de 160 kg. No genera puentes térmicos. Disponible en varios espesores.

Cod.	Medidas (mm.)
191522 1 60	60x98x98**
191522 1 80	80x98x98**
191522 1 100	100x98x98**

MONTÓ therm® Soporte de Fijación de Grandes Cargas

Pieza de EPS de alta densidad para la recepción con un peso máximo de 160 kg. No genera puentes térmicos. Disponible en varios espesores.

Cod.	Medidas (mm.)
191521 1 80	80x125x280**
191521 1 100	100x125x280**
191521 1 120	120x125x280**

MONTÓ therm® Cubo de Fijación Grandes Cargas

Cubo de espuma de poliuretano de alta densidad, que incorpora una placa de acero. Idóneo para el montaje de cargas de hasta 500 kg. Incluye los anclajes necesarios para su correcto montaje. No genera puentes térmicos.

Cod.	Medidas (mm.)
191520 1 60	60x138x138**
191520 1 80	80x138x138**
191520 1 100	100x138x138**

** Las cantidades descritas por envase pueden variar



MONTÓ therm® Primer



Revestimiento al agua empleado como imprimación de la capa de refuerzo previa a la aplicación del acabado final del Sistema MONTÓ therm®.

Características

- * Excelente cubrición.
- * Elevada impermeabilidad y transpirabilidad.

COLOR: Gama de colores de la Carta Eterna MONTÓ therm®

Cod.	Envase (l.)
192940	15

MONTÓ therm® Mortero Acrílico



Mortero plástico en capa fina. Especialmente formulado para conseguir excelentes resultados en el revoco final del Sistema MONTÓ therm®.

Características

- * Gran elasticidad.
- * Elevada impermeabilidad y transpirabilidad.
- * Hidrófugo.
- * Se aplica en una sola capa.
- * Excelente adherencia.
- * Diferentes granulometrías.

COLOR: Gama de colores de la Carta Eterna MONTÓ therm®

Cod.	Envase (kg.)	Granulometría	Colores
192937	25	70	Suaves
192937	25	70	Medios
192937	25	70	Intensos
192931	25	120	Suaves
192931	25	120	Medios
192931	25	120	Intensos
192943	25	150	Suaves
192943	25	150	Medios
192943	25	150	Intensos
192900	25	Rayado	Suaves
192900	25	Rayado	Medios
192900	25	Rayado	Intensos

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

MONTÓ therm® Mortero Siloxano N



Mortero al siloxano en capa fina. Especialmente formulado para conseguir excelentes resultados en el revoco final del Sistema MONTÓ therm®.

Características

- * Gran elasticidad.
- * Excepcional equilibrio entre transpirabilidad e impermeabilización.
- * Repele la suciedad ambiental.
- * Hidrófugo.
- * Se aplica en una sola capa.
- * Excelente adherencia.
- * Diferentes granulometrías.

COLOR: Gama de colores de la Carta Eterna MONTÓ therm®

Cod.	Envase (kg.)	Granulometría	Colores
192962	25	70*	Suaves
192962	25	70*	Medios
192962	25	70*	Intensos
192938	25	120	Suaves
192938	25	120	Medios
192938	25	120	Intensos
192963	25	150*	Suaves
192963	25	150*	Medios
192963	25	150*	Intensos
192964	25	Rayado*	Suaves
192964	25	Rayado*	Medios
192964	25	Rayado*	Intensos

MONTÓ therm® Ovaldine Fachadas Rugoso



Revestimiento rugoso al agua especialmente formulado para conseguir excelentes resultados en el revoco final del Sistema MONTÓ therm® así como una rápida aplicación.

Características

- * Gran elasticidad.
- * Impermeable.
- * Gran adherencia.
- * Transpirable al vapor de agua.

COLOR: Gama de colores de la Carta Eterna MONTÓ therm® y COF.

Cod.	Envase (l.)	Colores
502860	12	Suaves
502860	12	Medios
502860	12	Intensos

MONTÓ therm® Ovaldine Siloxano



Revestimiento liso para la protección y decoración del revoco final del Sistema MONTÓ therm®. Rapidez de aplicación

Características

- * Gran elasticidad.
- * Hidrofobicidad inmediata.
- * Gran adherencia.
- * Transpirable al vapor de agua.

COLOR: Gama de colores de la Carta Eterna MONTÓ therm® y COF.

Cod.	Envase (l.)	Colores
502834	12	Suaves
502834	12	Medios
502834	12	Intensos

MONTÓ therm® Mortero Cal Liso N



Mortero de cal al uso para el acabado decorativo de fachadas y del Sistema MONTÓ therm®, impermeable, transpirable y con acabado liso mate.

Características

- * Rapidez de ejecución.
- * Impermeable al agua de lluvia.
- * Transpirable al vapor de agua.

Cod.	Envase (kg.)	Colores
191020	25*	A consultar

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas



Recercado de huecos

Molduras para la decoración del contorno de huecos en fachada. Realizadas en poliuretano de alta densidad (200 kg/m³) y acabadas mediante imprimación a base de pintura acrílica gris y estructurada sobre capa sintética.

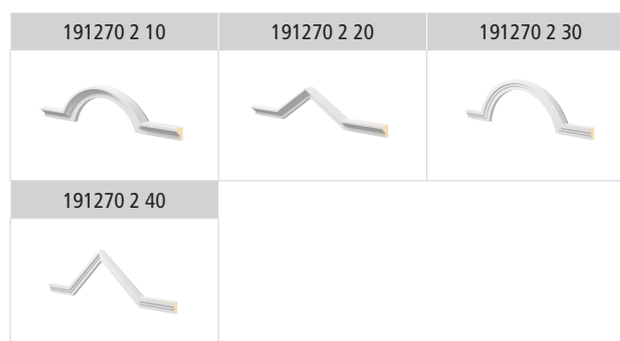
Cod.	h (mm.)	b (mm.)	m. / ud.	m./Caja
191270 1 10	70	20	2	56**
191270 1 20	140	30	2	16**
191270 1 30	70	20	2	56**
191270 1 40	135	25	2	20**
191270 1 50	180	45	2	16**
191270 1 60	150	40	2	10**
191270 1 70	120	30	2	18**
191270 1 80	140	50	2	10**
191270 1 90	130	40	2	12**
191270 1 100	200	35	2	20**
191270 1 110	100	30	2	20**
191270 1 120	180	35	2	10**
191270 1 130	120	25	2	18**
191270 1 140	150	30	2	12**



Recercado de frontis

Molduras para la ejecución de frontis decorativos en fachada en forma redonda o angular. Realizadas en poliuretano de alta densidad (200 kg/m³) y acabadas mediante imprimación a base de pintura acrílica gris y estructurada sobre capa sintética.

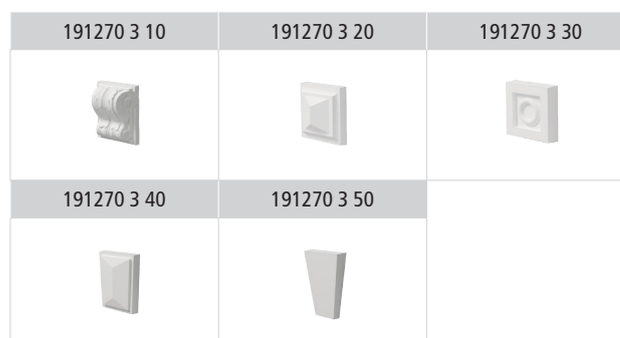
Cod.	h (mm.)	b (mm.)	ud. /Caja
191270 2 10*	125	100	1 Set completo**
191270 2 20*	125	100	1 Set completo**
191270 2 30*	140	70	1 Set completo**
191270 2 40*	140	70	1 Set completo**



Ménsulas y claves

Molduras para la ejecución ménsulas y claves de arco decorativas en fachada. Realizadas en poliuretano de alta densidad (200 kg/m³) y acabadas mediante imprimación a base de pintura acrílica gris y estructurada sobre capa sintética.

Cod.	h (mm.)	b (mm.)	ud. /Caja
191270 3 10*	220	180	2 **
191270 3 20*	200	180	2 **
191270 3 30*	180	180	2 **
191270 3 40*	290	240	2 **
191270 3 50*	300	200	2 **



* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar

Sillares 

Molduras para la ejecución sillares decorativos en fachada. Realizadas en poliuretano de alta densidad (200 kg/m³) y acabadas mediante imprimación a base de pintura acrílica gris y estructurada sobre capa sintética.

Cod.	h (mm.)	b (mm.)	ud. /Caja
191270 4 10*	250	375	2 **
191270 4 20*	250	250	2 **

191270 4 10



191270 4 20

Alféizares 

Molduras para la ejecución alféizares decorativos bajo los vierteaguas existentes. Incorporan goterón en su parte inferior. Realizadas en poliuretano de alta densidad (200 kg/m³) y acabadas mediante imprimación a base de pintura acrílica gris y estructurada sobre capa sintética.

Cod.	h (mm.)	b (mm.)	m. / ud.	m./Caja
191270 5 10*	125	100	2	12 **
191270 5 20*	140	70	2	14 **
191270 5 30*	90	60	2	16 **
191270 5 40*	140	60	2	20 **
191270 5 50*	80	60	2	14 **
191270 5 60*	75	65	2	25 **

191270 5 10



191270 5 20



191270 5 30



191270 5 40



191270 5 50



191270 5 60

Cola especial Molduras 

Pegamento masilla neutro de elasticidad permanente a base de polímeros MS. Adecuado para el pegado y unión de elementos de decoración sobre multitud de superficies.

Cod.	Color	Cantidad / ud.(ml.)
191270 6 10*	Gris	290 **

* Componente disponible bajo pedido. Consultar plazo de entrega y cantidades mínimas

** Las cantidades descritas por envase pueden variar



Llana de tendido profesional

Llana de tendido de uso profesional. Idonea para el extendido y alisado del mortero adhesivo de la capa de refuerzo del Sistema MONTÓ therm®.

Cod.	Dimensiones (mm.)
190002 1 1	280 x 120

Pistola de corte EPS

Cortador eléctrico de paneles de poliestireno. Permite cortar rápidamente el material, dejando una superficie perfectamente sellada y recta.

Cod.
656070 11 4

Paleta mortero adhesivo

Paleta auxiliar.

Cod.	Dimensiones (mm.)
190003 1 1	80

Máquina de corte EPS

Máquina de corte de hilo caliente. Estructura de aluminio extremadamente ligera. Resistente a la intemperie. Garantiza un corte limpio y adaptable a distintos ángulos y espesores.

Cod.
656070 11 3

Llana de fratasado profesional

Llana de hoja de plástico y mango de madera. Idonea para el fratasado de los morteros decorativos del Sistema MONTÓ therm®.

Cod.	Dimensiones (mm.)
190002 1 2	280 x 130

Llana lijadora EPS

Llana lijadora manual con mango ergonómico. Ideal para placas de poliestireno expandido. 380x160 mm

Cod.	Dimensiones (mm.)
657070 22 1	380 x 160

Nivel de aluminio



Perfil de aluminio de 2m de longitud por 100 x18 mm de sección. Dispone de dos asas y nivel vertical/horizontal.

Cod.	Dimensiones (mm.)
651008 1 2	2000 x 100 x 18

Carta Eterna Taco MONTÓ therm®



Presenta los colores en forma de hojas independientes. Con las mas diversas gamas de coloreado. Facilita la comparación de colores y elección de combinaciones.

Cod.
C00546

Thêrmina con el frio y el calor de tu hogar
aislando las paredes



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR

Reduce el consumo energético · Ahorra en tus facturas · Aumenta el confort · Viviendas más sostenibles



www.montopinturas.com
T.961 648 339

 **MONTÓ**
pinturas