



SISTEMAS



PERFILES



ACCESORIOS

CATÁLOGO GENERAL 2023

EDITORIAL

UNA EMPRESA ESPECIALIZADA

La Sociedad ESPERFIL, fundada en 2009 y con sede en Villarrubia de Santiago (provincia de Toledo), fabrica y comercializa Perfiles y Accesorios para el mercado de techos, trasdosados y tabiques.



PRODUCTOS DE REFERENCIA

De conformidad con el Sistema ATEDY, todos los productos cumplen con los requisitos estándar de la normativa UNE EN 102043, así como con el espesor del metal y la protección antioxidante. La elección de la materia prima y un estricto control y seguimiento de la producción según la normativa UNE EN ISO 9001:2008, garantizan la calidad de los productos. Los productos **ESPERFIL** obtienen los mejores resultados en el rendimiento térmico, acústico y en la seguridad antiincendios. Tienen la marca CE y la certificación AENOR **-N-** y AFNOR **-NF**.

Para garantizar todas sus actividades, Esperfil posee una póliza de seguro de responsabilidad civil.

COMERCIALIZACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Por su situación geográfica estratégica en el centro de la península, Esperfil puede satisfacer a todo el territorio español en función de las exigencias del mercado mediante la entrega de sus productos en «palets» o a través de otras modalidades de entrega.

RESUMEN

SISTEMAS

05

- SISTEMA DE TABIQUES DE DISTRIBUCIONES 06
- SISTEMA DE TABIQUES DE SEPARACIONES 08
- SISTEMA DE TRASDOSADOS 10
- SISTEMA DE TECHOS :
 - TECHOS SUSPENDIDOS ESTRUCTURA SIMPLE Y AUTOPORTANTE 12
 - TECHOS SUSPENDIDOS ESTRUCTURA DOBLE 14
- SISTEMA DE TECHOS PARA GRANDES LUCES :
 - TECHOS GRANDES LUCES - PERFILES PRIMARIOS 16
 - TECHOS GRANDES LUCES - MODULAR / DESMONTABLES 18
 - TECHOS GRANDES LUCES - PLACAS DE YESO 20

PERFILES

23

- ESTRUCTURA PLACAS DE YESO 24
- ESTRUCTURA TECHO MODULAR / DESMONTABLES 32
- ESTRUCTURA TECHOS GRANDES LUCES 34
- TECHOS METÁLICOS 35

ACCESORIOS

37

- ACCESORIOS PLACAS DE YESO 38
- ACCESORIOS TECHO MODULAR / DESMONTABLES 44
- ACCESORIOS TECHOS GRANDES LUCES 47
- TORNILLERIA 48
- CINTAS 52
- TRAMPILLAS 53
- PERFIL DE ACABADO INTERIOR 55

INDICE ALFABÉTICO

56

SISTEMAS



SISTEMA DE TABIQUES
DE DISTRIBUCIONES

SISTEMA DE TABIQUES DE
SEPARACIONES

SISTEMA DE TRASDOSADOS

SISTEMA DE TECHOS

SISTEMA DE TECHOS PARA
GRANDES LUCES

MINI-SUMARIO

SISTEMA DE TABIQUES DE DISTRIBUCIONES	06
SISTEMA DE TABIQUES DE SEPARACIONES	08
SISTEMA DE TRASDOSADOS	10
SISTEMA DE TECHOS	12
SISTEMA DE TECHOS PARA GRANDES LUCES	16

SISTEMA TABIQUES DE DISTRIBUCIONES

DESCRIPCIÓN

Un tabique de distribución se utiliza para separar 2 habitaciones con calefacción entre sí, por ejemplo, entre 2 dormitorios o entre 2 oficinas.

Consiste en una estructura metálica de canales y de montantes, y una o más de placas de yeso por lado.

APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, los tabiques son polivalentes.

Se pueden utilizar en edificios residenciales, establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

En un tabique de distribución, la distancia entre ejes y el montaje de los montantes (tipo Normal, reforzado H o cajón C) tiene un impacto real en la altura máxima admisible.

El montante ID4 por diseño reemplaza el ensamblaje de los tradicionales montantes dobles.

EJEMPLO DE TIPO NORMAL	EJEMPLO DE TIPO H-REFORZADO	
CON MONTANTE	CON MONTANTES	CON MONTANTE ID ⁴
1x	2x	1x

A Montante ID⁴ de 48 al 100 - Página 29
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

A Montante de 36 al 150 - Página 27
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

B Canal de 36 al 150 - Página 26
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

C Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

D Tornillo TTPC de 25 al 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

E Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

BENEFICIOS

- + Sistema ligero con implementación sencilla.
- + Proporciona una atenuación del sonido adecuada para un tamaño reducido.
- + Posibilidad de múltiples combinaciones de placas y perfiles.



DATOS

ALTURA MÁXIMA EN M ⁽¹⁾				
TIPO DE PLACA POR LADO : BA13 STANDARD				
NÚMERO DE PLACAS POR LADO : 1				
TIPO	NORMAL		REFORZADA H	
	[]]	
MONTANTES	MODULACIÓN (M)		MODULACIÓN (M)	
	0,4	0,6	0,4	0,6
36/40	2,45	2,20	2,90	2,60
48/35	2,80	2,60	3,35	3,00
48/50	3,00	2,70	3,60	3,25
62/35	3,25	2,95	3,85	3,50
70/35	3,45	3,15	4,15	3,75
90/35	4,00	3,60	4,80	4,30
100/40	4,40	3,95	5,20	4,70
125/50	5,20	4,70	6,15	5,60
150/50	5,75	5,20	6,85	6,20
ID⁴ 48			3,35	3,00
ID⁴ 62			3,80	3,45
ID⁴ 70			4,10	3,70
ID⁴ 100			5,00	4,50

(1) Altura máxima permitida en (m) según la norma AENOR UNE 102043:2013

ATENUACIÓN DEL SONIDO

42 dB

EJEMPLO DE TABIQUE DE DISTRIBUCIÓN CON AISLAMIENTO

CANAL DE 48
PÁGINA 26

MONTANTES ID⁴ DE 48
PÁGINA 29

PLACA DE YESO
PÁGINA 22

SISTEMA TABIQUES DE SEPARACIONES

DESCRIPCIÓN

Un tabique de separación está compuesto por dos filas de marcos formados por montantes simples, dobles o ID⁴.

Cuando se quieran realizar tabiques muy altos, se puede atornillar una placa de yeso intermedia entre las dos filas de marcos o utilizar unas "cartelas" para unir las dos filas de montantes.

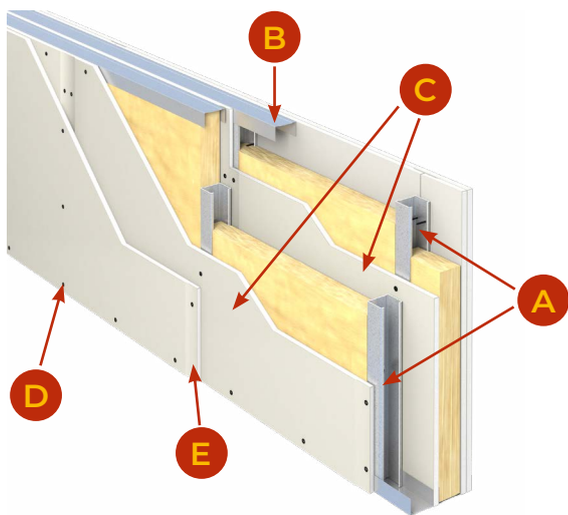
APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, los tabiques son polivalentes. Se pueden utilizar en edificios residenciales, establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

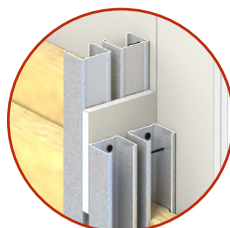
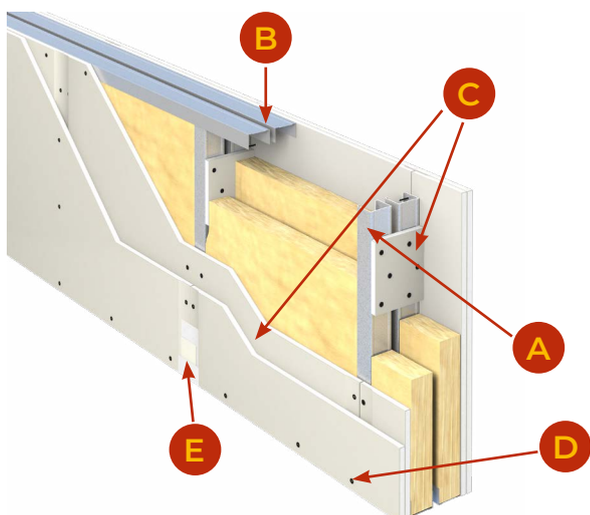
MONTAJE

En un tabique de separación, la distancia y el montaje de los montantes (tipo normal o H) tienen un impacto real en la altura máxima permitida. El montante ID⁴ por diseño reemplaza el montaje de los tradicionales montantes dobles.

TABIQUES ARRIOSTRADOS CON PYL INTERMEDIA

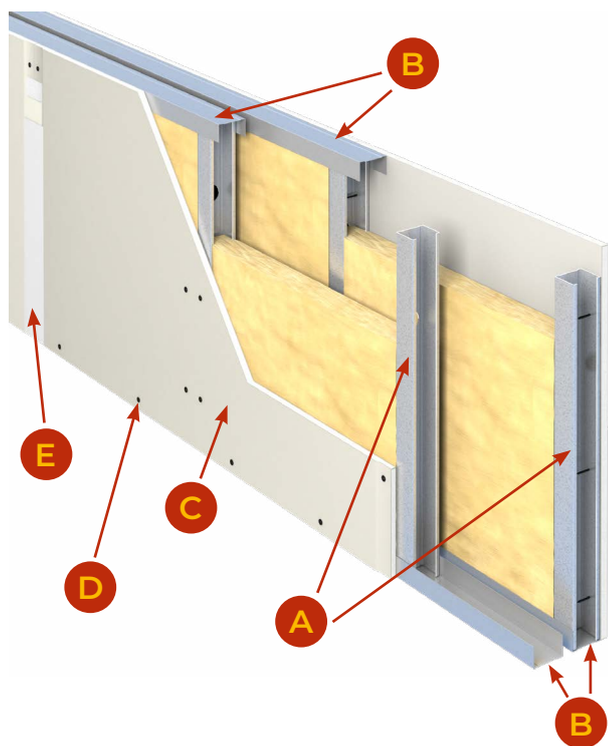


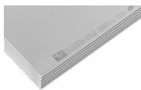
TABIQUES ARRIOSTRADOS CON CARTELAS



Posible montaje reforzado

TABIQUES SIN ARRIOSTRAR



- A**  Montante ID⁴ de 48 al 150 - Página 29
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
- A**  Montante de 36 al 150 - Página 27
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
- B**  Canal de 36 al 150 - Página 26
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
- C**  Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
- D**  Tornillo TTPC de 25 al 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
- E**  Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

DATOS

TABIQUES DE SEPARACIONES ARRIOSTRADOS

ALTURA MÁXIMA EN M ⁽¹⁾				
TIPO DE PLACA POR LADO : BA13 STANDARD				
NÚMERO DE PLACAS POR LADO : 2				
ESPACIO ENTRE LOS MONTANTES (MM) : 14				
TIPO	NORMAL		REFORZADA H	
	[]]	
MONTANTE	MODULACIÓN (M)		MODULACIÓN (M)	
	0,4	0,6	0,4	0,6
48/35	5,60	5,05	6,65	6,00
48/50	6,00	5,40	7,10	6,40
62/35	6,40	5,80	7,65	6,90
70/35	6,80	6,15	8,10	7,30
90/35	7,90	7,15	9,35	8,45
ID⁴ 48			6,65	6,00
ID⁴ 62			7,40	6,70
ID⁴ 70			7,90	7,10

TABIQUES DE SEPARACIONES SIN ARRIOSTRAR

ALTURA MÁXIMA EN M ⁽¹⁾				
TIPO DE PLACA POR LADO : BA13 STANDARD				
NÚMERO DE PLACAS POR LADO : 2				
TIPO	NORMAL		REFORZADA H	
	[]]	
MONTANTE	MODULACIÓN (M)		MODULACIÓN (M)	
	0,4	0,6	0,4	0,6
36/40	2,45	2,20	2,90	2,60
48/35	2,80	2,55	3,35	3,00
48/50	3,00	2,70	3,60	3,25
62/35	3,25	2,95	3,85	3,50
70/35	3,45	3,15	4,15	3,75
90/35	4,00	3,60	4,80	4,30
100/40	4,40	3,95	5,20	4,70
125/50	5,20	4,70	6,15	5,60
150/50	5,75	5,20	6,85	6,20
ID⁴ 48			3,35	3,00
ID⁴ 62			3,80	3,45
ID⁴ 70			4,10	3,70
ID⁴ 100			5,00	4,50

(1) Altura máxima permitida en (m) según la norma AENOR UNE 102043:2013

SISTEMA TRASDOSADOS

DESCRIPCIÓN

El diseño interior de un muro de mampostería realizado mediante trasdosado mejora el aislamiento térmico y acústico.

Se compone de una estructura metálica en canales y montantes y una o más placas de yeso por lado, pero también a través del perfil TC, lisse clip y soporte intermedio.

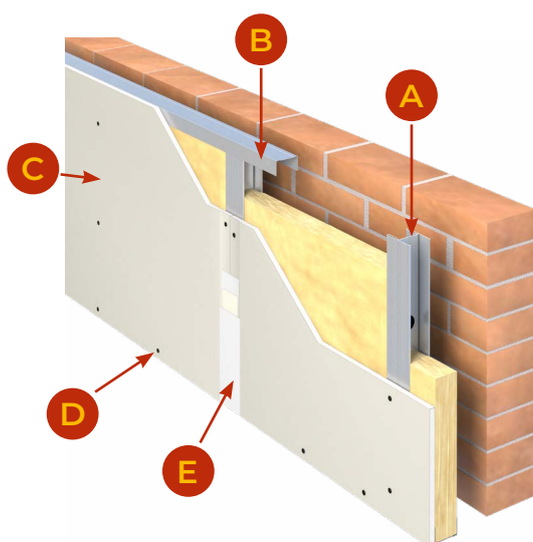
APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, los trasdosados son polivalentes. Se pueden utilizar en edificios residenciales, establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

En un trasdosado, la distancia y el montaje de los montantes (tipo normal o H) tienen un impacto real en la altura máxima permitida. El montante ID⁴ por diseño reemplaza el montaje de los tradicionales montantes dobles.

TRASDOSADOS AUTOPORTANTES



Montante ID⁴ de 48 al 150 - Página 29
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Montante de 36 al 150 - Página 27
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Canal de 36 al 150 - Página 26
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Tornillo TTPC de 25 al 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Lisse-Clip - Página 25



Perfil TC - Página 24
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

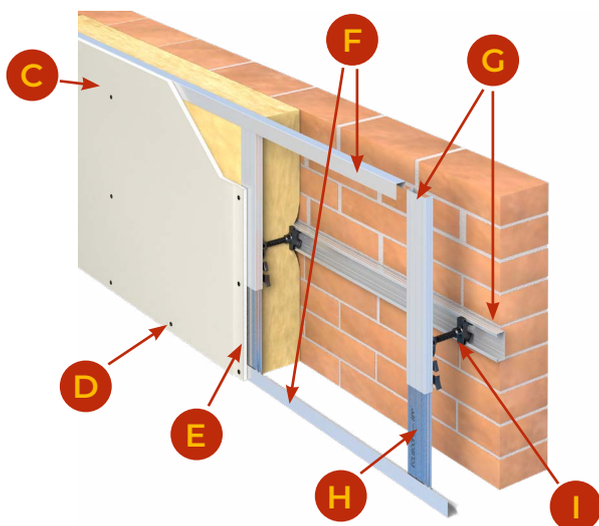


Eclipse - Página 25
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

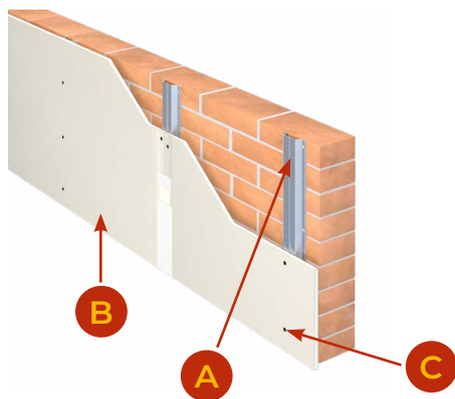


Apoyo intermedio - Página 39
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

TRASDOSADOS CON PERFIL TC (SEMIDIRECTOS)



TRASDOSADOS DIRECTOS ⁽¹⁾

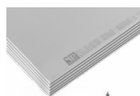


A



Perfil Omega - Página 24
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

B



Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

C



Tornillo TTPC de 25 a 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

(1) LAS DISPOSICIONES DE PARTÍCULAS DEBEN TENERSE EN CUENTA AL UTILIZAR ESTE TIPO DE ENSAMBLAJE, ESTO SE REFIERE A LA NORMA AENOR UNE102043:2013 DE ABRIL 2013

BENEFICIOS

- ✚ Sistema ligero con implementación sencilla.
- ✚ Proporciona una atenuación de sonido adecuada para un tamaño reducido.
- ✚ Posibilidad de múltiples combinaciones de placas y perfiles.



DATOS

TRASDOSADOS AUTOPORTANTES SIN ARRIOSTRAR

ALTURA MÁXIMA EN M ⁽¹⁾				
TIPO DE PLACA POR LADO : BA15				
NÚMERO DE PLACAS POR LADO : 1				
TIPO	NORMAL [REFORZADA H]]	
	MODULACIÓN (M)		MODULACIÓN (M)	
MONTANTE	0,4	0,6	0,4	0,6
36/40	2,05	1,85	2,45	2,20
48/35	2,35	2,10	2,80	2,50
48/50	2,55	2,30	3,00	2,70
62/35	2,70	2,45	3,25	2,95
70/35	2,90	2,60	3,45	3,15
90/35	3,35	3,05	4,00	3,60
100/40	3,70	3,30	4,40	3,95
125/50	4,35	3,95	5,20	4,70
150/50	4,85	4,40	5,75	5,20
ID⁴ 48			2,80	2,50
ID⁴ 62			3,20	2,90
ID⁴ 70			3,40	3,10
ID⁴ 100			4,20	3,80

CON PERFIL TC Y SOPORTE INTERMEDIO

ALTURA MÁXIMA EN M ⁽¹⁾			
TIPO DE PLACA POR LADO : BA15			
NÚMERO DE PLACAS POR LADO : 1			
PERFIL	DISTANCIA ENTRE EL SOPORTE INTERMEDIO (M)		ALTURA MÁXIMA (M)
	MODULACIÓN (M)		
	0,4	0,6	
F47	1,30	1,20	10,00
F60	1,60	1,50	

(1) Altura máxima autorizada en (m) según norma AENOR UNE102043:2013 de Abril 2013

DESCRIPCIÓN

Los techos de estructura simple consisten en una estructura metálica sobre la que se atornillan placas de yeso. Este marco se puede fabricar con muchos tipos de perfiles, como perfil TC de enrasado, montantes simples, dobles o ID⁴, con o sin colgadores. Este tipo de techo se puede fijar sobre cualquier tipo de soporte (madera, metal, losas de hormigón).

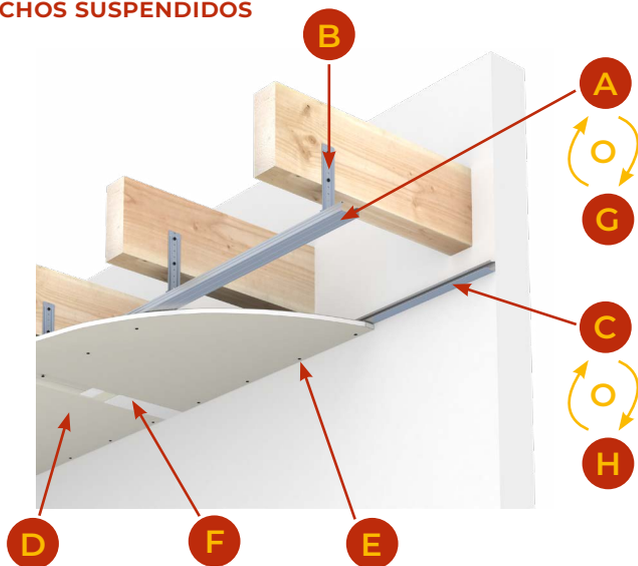
APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma. Se pueden utilizar en edificios residenciales, establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

En un techo, la distancia entre los puntos de apoyo y sus números tienen un impacto real en la flecha visible y en la carga admisible que pueden soportar. La carga máxima admisible de la fijación superior de la estructura primaria, pero también la de la fijación sobre los soportes (periféricos y cuelgues) son elementos importantes a tener en cuenta

TECHOS SUSPENDIDOS



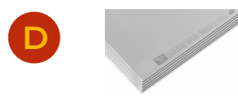
Perfil TC - Página 24
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Suspensión - Página 40
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Lisse-Clip - Página 25



Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Tornillo TTPC de 25 a 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Montante ID⁺ de 48 a 150 - Página 29
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



Montante de 36 a 150 - Página 27
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

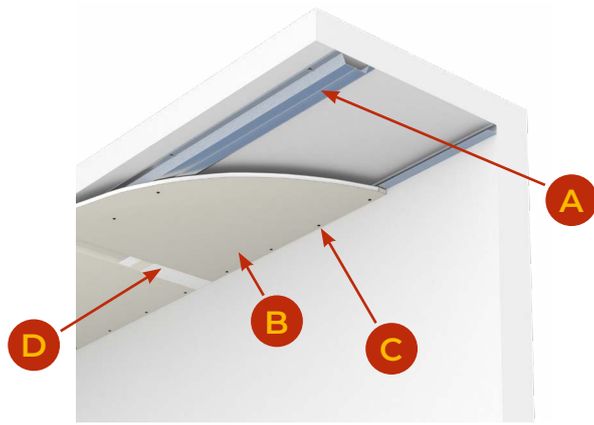


Canal de 36 a 150 - Página 26
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

TECHOS AUTOPORTANTES



TECHOS DIRECTOS ⁽¹⁾



A



Perfil omega - Página 24
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

B



Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

C



Tornillo TTPEC de 25 a 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

D



Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

(1) LAS DISPOSICIONES DE PARTÍCULAS DEBEN TENERSE EN CUENTA AL UTILIZAR ESTE TIPO DE ENSAMBLAJE, ESTO SE REFIERE A LA NORMA AENOR UNE102043:2013 DE ABRIL 2013

DATOS

TECHOS CON ESTRUCTURA SIMPLE

TIPO DE MONTAJE			DISTANCIA ENTRE SUSPENSIÓN (M)		
IMAGEN	PERFIL	CARGA SUPERFICIAL (KG/M ²)	MODULACIÓN (M)		
			0,40	0,50	0,60
	PERFIL F47	10	1,10	1,00	1,00
		15	1,00	1,00	0,90
		20	1,00	0,90	0,90
	MONTANTE 48 [10	2,60	2,40	2,30
		15	2,40	2,30	2,10
		20	2,30	2,10	2,00
	MONTANTE 2 x 48][10	3,30	3,10	2,90
		15	3,10	2,80	2,70
		20	2,90	2,70	2,50
	MONTANTE ID ⁴ 48][10	3,10	2,90	2,70
		15	2,90	2,70	2,50
		20	2,70	2,50	2,40

TECHOS AUTOPORTANTE

TIPO DE MONTAJE			DISTANCIA ENTRE SUSPENSIÓN (M)		
IMAGEN	PERFIL	CARGA SUPERFICIAL (KG/M ²)	MODULACIÓN (M)		
			0,40	0,50	0,60
	MONTANTE 48 [10	2,10	2,00	1,80
		15	2,00	1,80	1,70
		20	1,80	1,70	1,60
	MONTANTE 2 x 48][10	2,60	2,40	2,30
		15	2,40	2,30	2,10
		20	2,30	2,10	2,00
	MONTANTE ID ⁴ 48][10	2,40	2,30	2,10
		15	2,30	2,10	2,00
		20	2,10	2,00	1,90

DESCRIPCIÓN

Los falsos techos de doble estructura están formados por dos estructuras metálicas, una primaria y otra secundaria sobre las que se atornillan placas de yeso laminado. Estos marcos se pueden hacer con perfiles sierra y Perfiles TC o con Perfiles TC cruzados. Este tipo de techo se puede fijar sobre cualquier tipo de soporte (madera, metal, losas de hormigón).

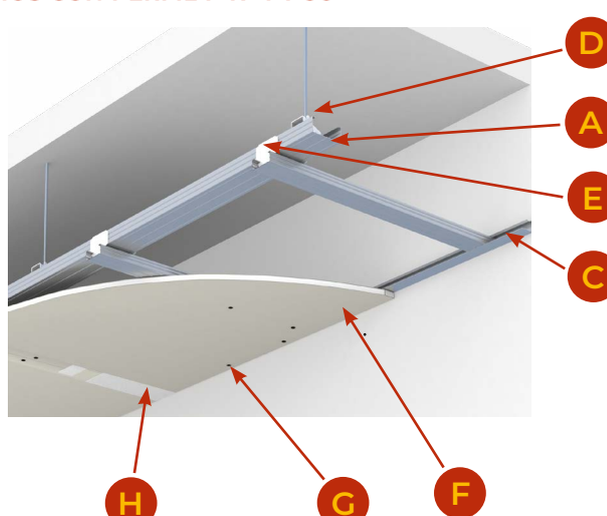
APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, que requieran distancias largas entre dos puntos de fijación. Se pueden utilizar en edificios residenciales, establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

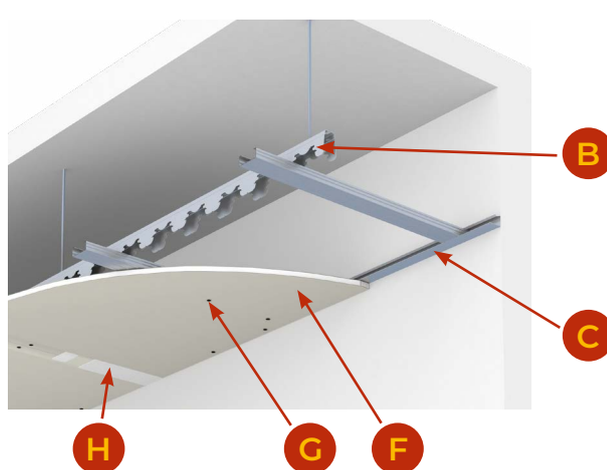
En un techo, la distancia entre los puntos de apoyo y sus números tienen un impacto real en la flecha visible y en la carga admisible que pueden soportar. La carga máxima admisible de los montajes de estos puntos de apoyo, ya sean de las estructuras primarias o secundarias (periféricos y líneas) es un elemento importante a tener en cuenta.

TECHOS CON PERFIL F47 Y F60



A		Perfil TC - Página 24 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
B		Perfil Sierra V - Página 25 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
C		Perfil Ángulo - Página 26
D		Horquilla Pivot - Página 38 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
E		Caballete doble estructura - Página 38 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
F		Placa de yeso - Página 22 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
G		Tornillo TTPC de 25 a 45 - Página 48 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN
H		Cinta - Página 52 ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

TECHOS CON PERFIL SIERRA V



TECHOS DE ESTRUCTURA DOBLE

TIPO DE MONTAJE				DISTANCIA ENTRE SUSPENSIÓN (M)
IMAGEN	PERFIL	CARGA SUPERFICIAL (KG/M ²)	MODULACIÓN DE LA ESTRUCTURA PRIMARIA (M)	
	PERFIL SIERRA V + PERFIL F47*	10	1,10	0,80
		15	0,90	
		30	0,70	0,70
		50	0,50	
	PERFIL F60 + PERFIL F60*	10	1,10	1,10
		15	0,90	
		30	0,70	1,00
		50	0,50	

* POSIBLE MODULACIÓN : 0,40 M / 0,50 M / 0,60 M

SOPORTE	FORJADO	PISO O MARCO DE MADERA	VIGUETA METÁLICA
FIJACIÓN	TACO DE GOLPE GALVANIZADO	PIEZA OMEGA	CRAMPÓN OMNIFIX
CARGA DE ROTURA EN DAN	75	60	150

CARGA PERMITIDA EN LA CORREA		
IMAGEN	PIEZA	CARGA MÁXIMA (KG)
	CAVALIER FD	40
	HORQUILLA PIVOT TC/45/47	40
	HORQUILLA PIVOT TC/60/27	40
	CAVASCOPE	37
	CAVALIER FD60	40

SISTEMA DE TECHOS PARA GRANDES LUCES

TECHOS GRANDES LUCES - PERFILES PRIMARIOS

DESCRIPCIÓN

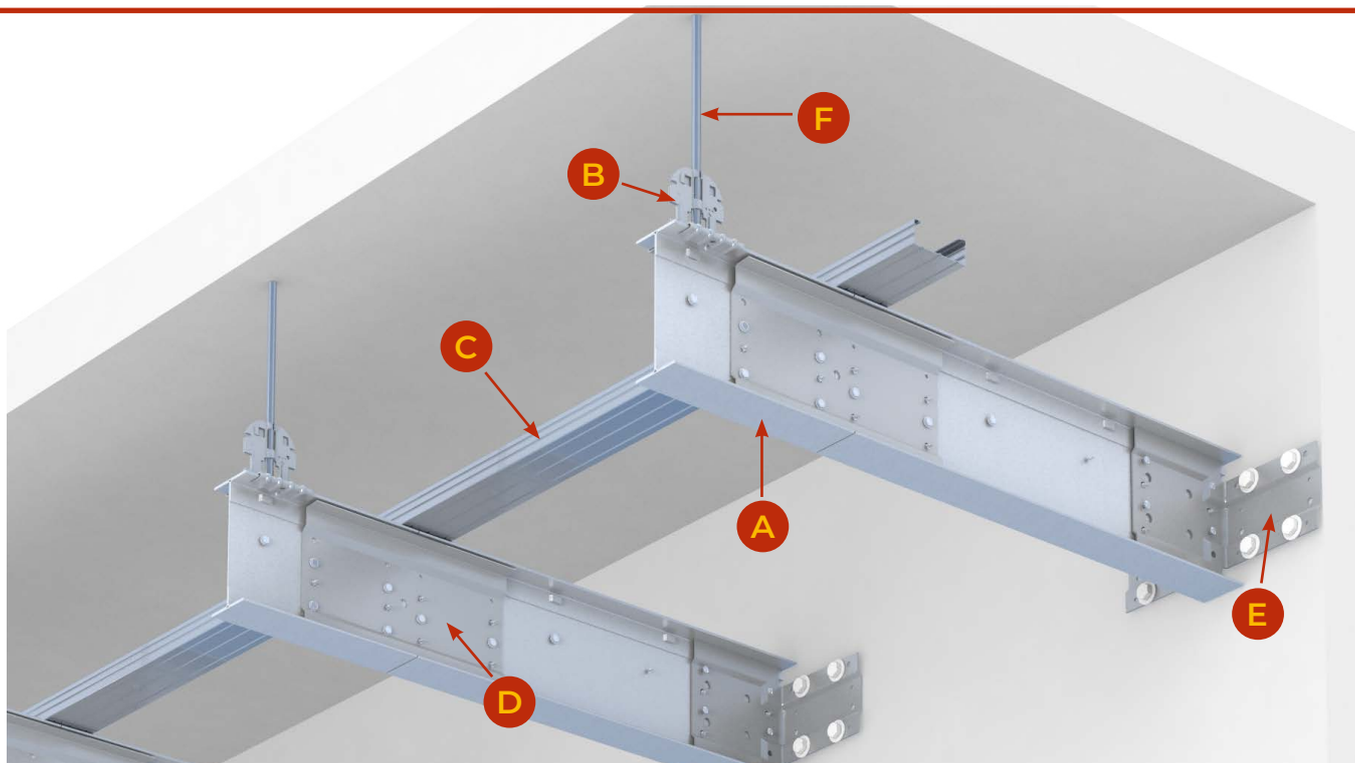
Los techos de grandes luces como los falsos techos de doble estructura se componen de dos estructuras metálicas, una primaria y otra secundaria sobre las que se atornilla una placa de yeso laminado o un techo modular. Este tipo de techo se puede fijar sobre cualquier tipo de soporte (madera, metal, losas de hormigón).

APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, que requieran distancias muy largas entre dos puntos de fijación. Se utilizan principalmente en establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

En un techo, la distancia entre los puntos de apoyo y sus números tienen un impacto real en la flecha visible y en la carga admisible que pueden soportar. La carga máxima admisible de la fijación superior de la estructura primaria, pero también la de la fijación sobre los soportes (periféricos y suspensión) son elementos importantes a tener en cuenta.



A Omnifix - Página 34
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



B Pieza Omnifix alto - Página 47
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



C Perfil TC - Página 24
PARA EL ANTI-DEVERS
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



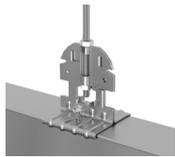
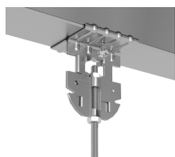
D Empalme Omnifix - Página 47
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



E Enganche mural - Página 47
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN



F Varilla roscada - Página 50
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

CARGA PERMITIDA EN LA CORREA			
IMAGEN	PIEZA	PERFIL	CARGA MÁXIMA (KG)
	ATTACHE-ID ⁴	ID ⁴	75
	OMNIFIX (ALTO)	OMNIFIX 70-75	88
		OMNIFIX 100-100	139
	OMNIFIX (BAJO)	OMNIFIX 70-75	51
		OMNIFIX 100-100	

SOPORTE	FORJADO	PISO O MARCO DE MADERA	VIGUETA METÁLICA
			
FIJACIÓN	TACO DE GOLPE GALVANIZADO	PIEZA OMEGA	CRAMPÓN OMNIFIX
CARGA DE ROTURA EN DAN	75	60	150

SISTEMA DE TECHOS PARA GRANDES LUCES

TECHOS GRANDES LUCES - MODULAR / DESMONTABLES

DESCRIPCIÓN

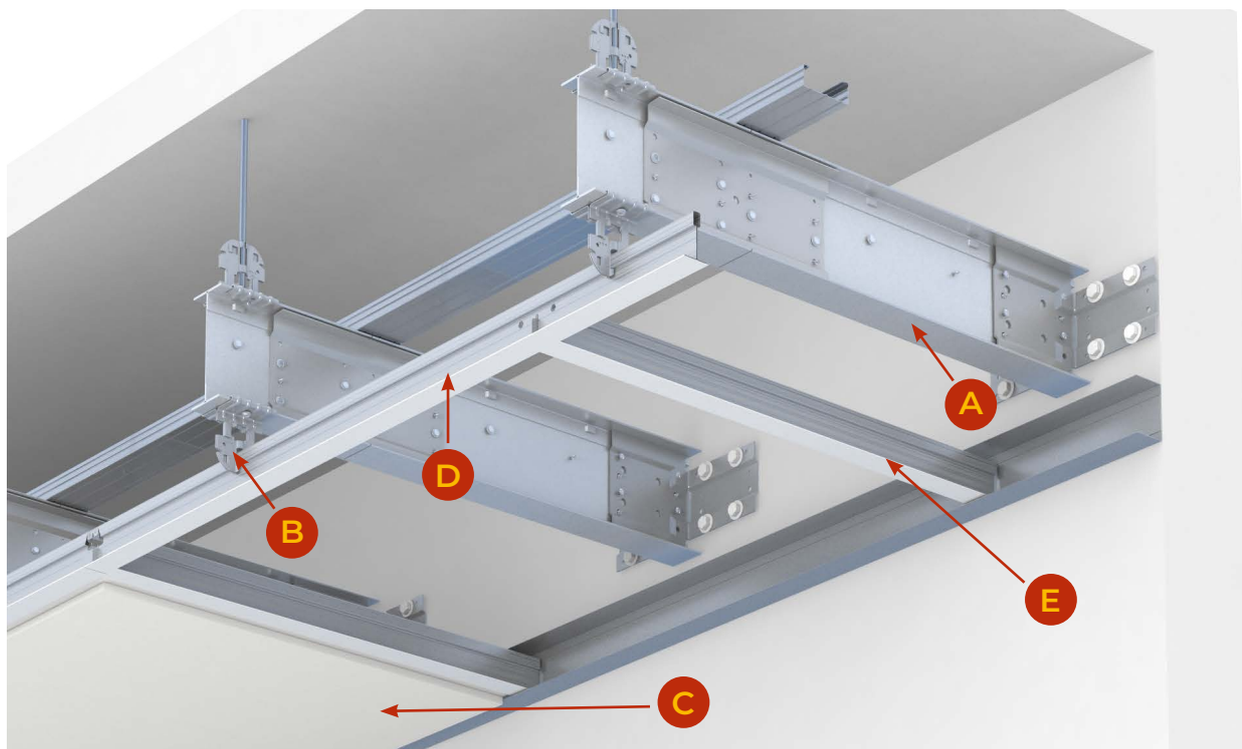
Los techos modulares son techos suspendidos a una estructura metálica formada por soportes, crucetas y colgadores. Vestidos con losas o bandejas decorativas, la estructura puede estar oculta o visible según el acabado deseado. Ligero y fácil de instalar, este tipo de techo se puede fijar directamente a cualquier tipo de soporte (madera, metal, hormigón) o mediante una estructura primaria.

APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, que requieran distancias muy largas entre dos puntos de fijación. Se utilizan principalmente en establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

Después de haber trazado el nivel y posicionado los soportes y los ángulos, es necesario cruzar los soportes y los espaciadores para tener una malla uniforme para instalar el revestimiento compuesto por losas o bandejas decorativas. La carga máxima admisible del implemento en el soporte de suspensión es un elemento importante a tener en cuenta.



A



Omnifix - Página 34
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

D



Primario - Página 32
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

B



Pieza Omnix bajo - Página 47
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

E



Secundario - Página 32
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

C



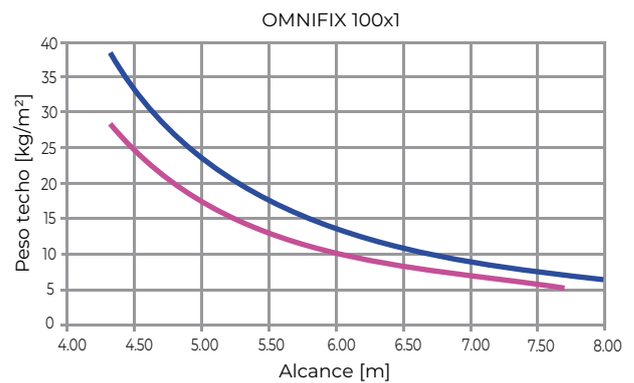
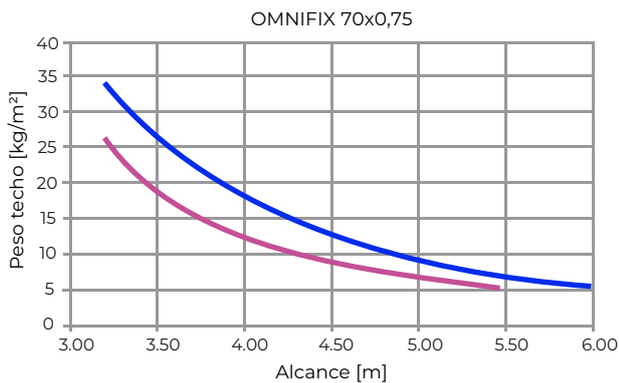
Bandeja - Página 35
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

SOPORTE	PIEZA OMNIFIX + SOPORTE RÁPIDO	PIEZA OMNIFIX + VARILLA ROSCADA Ø 6 + PIEZA CUELQUE	ROSETÓN CON BALANCÍN + SOPORTE RÁPIDO	PIEZA 3D + VARILLA ROSCADA Ø 6 + PIEZA CUELQUE	GRIP + SOPORTE RÁPIDO	TACO RÁPIDO PARA FORJADO + SOPORTE RÁPIDO
IMAGEN						
	OMNIFIX	OMNIFIX	YESO	MADERA	IPN	FORJADO
CARGA PERMITIDA POR SOPORTE (KG)	36 (VARILLA DOBLADA)	40	15	40	40	36 (VARILLA DOBLADA)

PESO PRODUCTOS «APARENTE Y OCULTO»

PRODUCTO	Kg/m ²
BANDEJA FIBRA 15 MM	3,20
BANDEJA FIBRA 18 MM	4,30
BANDEJA SOFT 20 MM	1,80
BANDEJA SOFT 40 MM	3,60
BANDEJA MADERA 23 MM	11,00
BANDEJA YESO 12,5 MM	8,00
LANA DE VIDRIO 200 MM	2,40
LANA DE ROCA 200 MM	8,00
ESTRUCTURA T24	0,90
SOBRE CARGA EFFET VIENTO MÉDIO	10,00

BANDEJA	ESTRUCTURA MODULAR				ESTRUCTURA OCULTO
	ENTRETOISE 24mm 	ENTRETOISE 24mm 	ENTRETOISE 15mm 	ENTRETOISE 15mm 	
	T15 ou T24	T24	T15	T15 JUNTA HUECA	PERFIL PRIMARIO C CON T DE MUELLE
BANDEJA H00	SI	-	-	-	-
BANDEJA H08	-	CONSULTAR	SI	SI	-
BANDEJA H13	-	SI	-	-	-
BANDEJA CLIP	-	-	-	-	SI



— Modulación estructura primaria 0,6 m
— Modulación estructura primaria 1,2 m

SISTEMA DE TECHOS PARA GRANDES LUCES

TECHOS GRANDES LUCES - PLACAS DE YESO

DESCRIPCIÓN

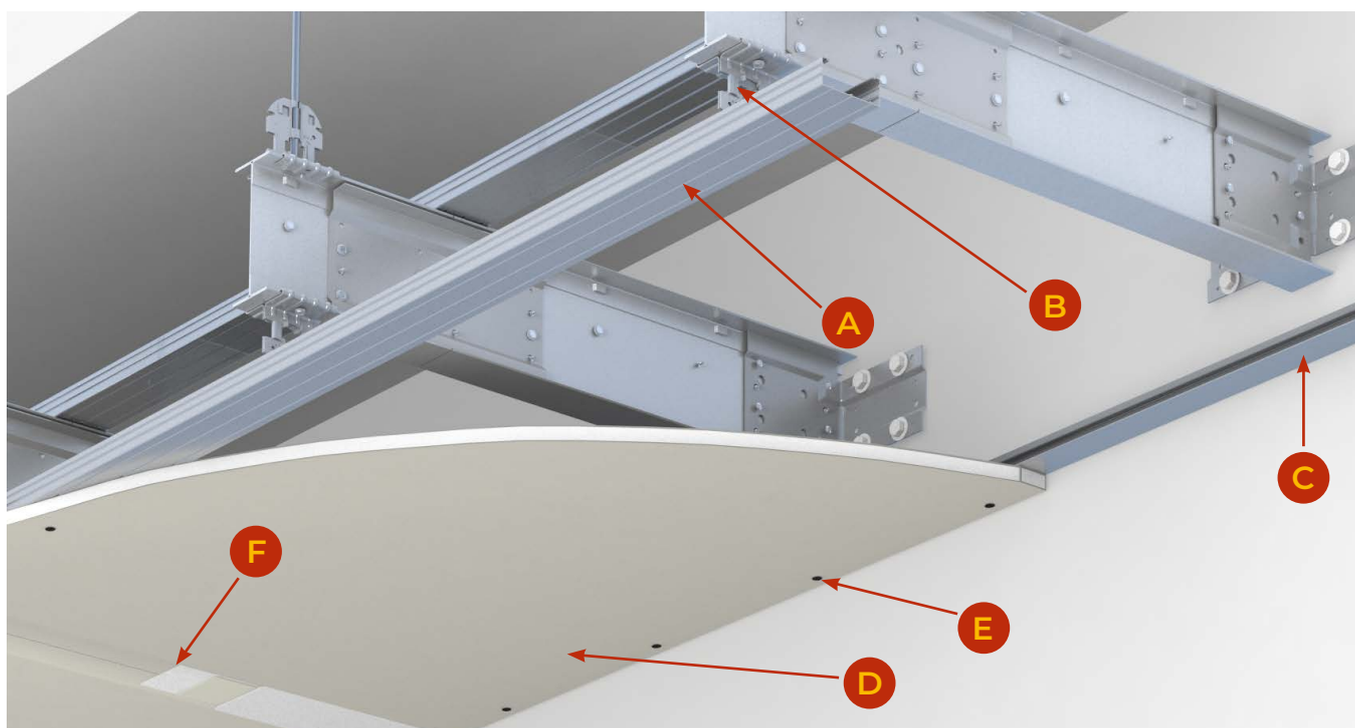
Los techos de grandes luces como los falsos techos de doble estructura se componen de dos estructuras metálicas, una primaria y otra secundaria sobre las que se atornilla una placa de yeso laminado o un techo modular. Este tipo de techo se puede fijar sobre cualquier tipo de soporte (madera, metal, losas de hormigón).

APLICACIONES

Aptos para todo tipo de construcciones, nuevas o en proceso de reforma, que requieran distancias muy largas entre dos puntos de fijación. Se utilizan principalmente en establecimientos abiertos al público, edificios de gran altura, locales industriales y comerciales, oficinas.

MONTAJE

En un techo, la distancia entre los puntos de apoyo y sus números tienen un impacto real en la flecha visible y en la carga admisible que pueden soportar. La carga máxima admisible de la fijación superior de la estructura primaria, pero también la de la fijación sobre los soportes (periféricos y suspensiones) son elementos importantes a tener en cuenta.

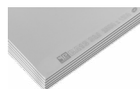


A



Perfil TC - Página 24
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

D



Placa de yeso - Página 22
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

B



Pieza Omnifix alto - Página 47
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

E



Tornillo TTPC de 25 a 45 - Página 48
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

C

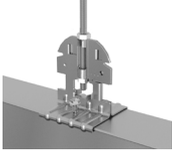
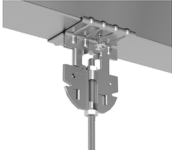


Lisse-Clip - Página 25

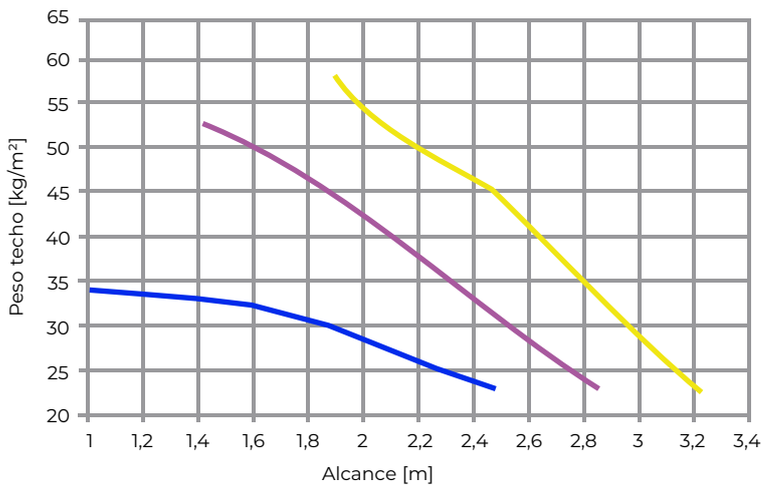
F



Cinta - Página 52
ELIJA SEGÚN LA CONFIGURACIÓN

CARGA PERMITIDA EN LA CORREA SEGÚN EL PERFIL			
IMAGEN	PIEZA	PERFIL	CARGA MÁXIMA (KG)
	ATTACHE-ID ⁴	ID ⁴	75
	OMNIFIX (BAJO)	OMNIFIX 70-75	88
		OMNIFIX 100-100	139
	OMNIFIX (ALTO)	OMNIFIX 70-75	51
		OMNIFIX 100-100	

OMNIFIX 70

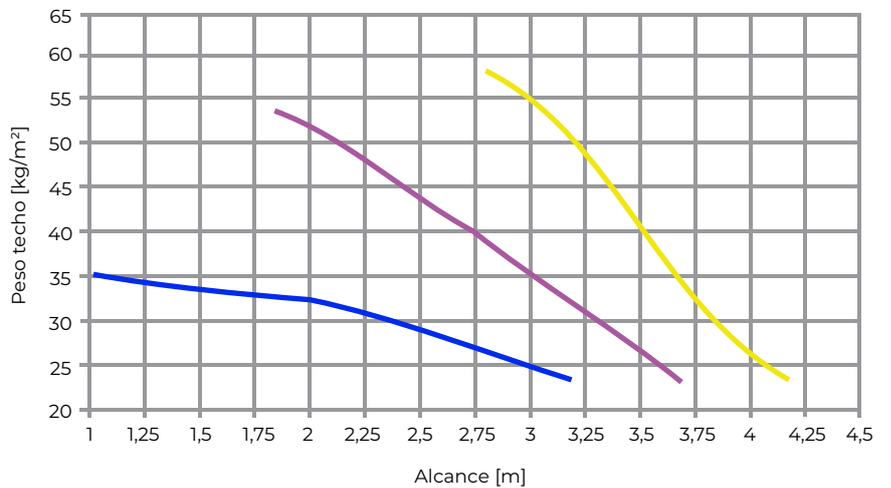


Disposición de estructura

1200 x 600 1100 x 500 900 x 500

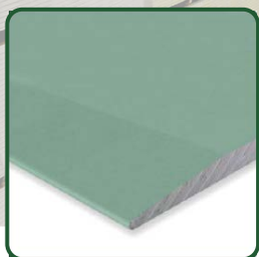
OMNIFIX 100

Disposición de estructura
1200 x 600 1100 x 500 900 x 500





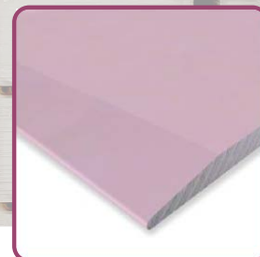
A TU LADO, PARA TUS PROYECTOS



PLACA HIDRÓFUGA BA 13
PLACA HIDRÓFUGA BA 15



PLACA ACÚSTICA BA 13
Place de yeso Laminado (PYL) Acústica BA 13



PLACA IGNÍFUGA BA 13
PLACA IGNÍFUGA BA 15



PLACA STANDARD BA 10
Place de yeso Laminado (PYL) Standard BA 10
PLACA STANDARD BA 13
Place de yeso Laminado (PYL) Standard BA 13
PLACA STANDARD BA 13 - 900
Place de yeso Laminado (PYL) Standard BA 13
PLACA STANDARD BA 15
Place de yeso Laminado (PYL) Standard BA 15
PLACA STANDARD BA 18
Place de yeso Laminado (PYL) Standard BA 18



PLACA ALTA DUREZA (HD) (I) BA 13
Place de yeso Laminado (PYL) Alta Dureza HD BA 13
PLACA ALTA DUREZA (HD) (I) BA 15
Place de yeso Laminado (PYL) Alta Dureza HD BA 15
PLACA ALTA DUREZA (HD) (I) BA 18
Place de yeso Laminado (PYL) Alta Dureza HD BA 18

INTERPLAC : CAM. DE LOS OLAGARES, S/N,
45350 NOBLEJAS, TOLEDO, ESPAÑA
TEL : +34 925 78 84 80

PERFILES



ESTRUCTURA PLACAS
DE YESO

ESTRUCTURA TECHO
MODULAR / DESMONTABLES

ESTRUCTURA TECHOS
GRANDES LUCES

TECHOS METÁLICOS

MINI-SUMARIO

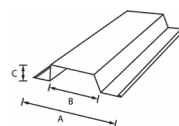
ESTRUCTURA PLACAS DE YESO	24
ESTRUCTURA TECHO MODULAR / DESMONTABLES	32
ESTRUCTURA TECHOS GRANDES LUCES	34
TECHOS METÁLICOS	35

PERFILES

ESTRUCTURA PLACAS DE YESO

PERFIL OMEGA

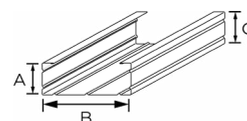
Perfil metálico para la instalación de paredes y techos, apto para todo tipo de obra nueva y renovación.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
ESOCF1680-3000	3000	80	40	16	10	30	12,90	33
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : W/18/16/40/16/18/80. INERCIA : I = 0,26CM ⁴ .								

PERFIL TC

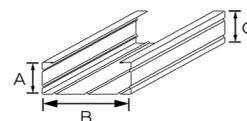
Perfil metálico para techo continuo o par la instalacion de placas de yeso laminados.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET 1	PALET 2
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C					
ESOCF1747-2400 *	2400	17	46	17	12	29	10,10	20	40
ESOCF1747-3000	3000	17	46	17	12	36	12,60	20	40
ESOCF1747-4000	4000	17	46	17	12	48	16,64	20	40
ESOCF1747-5250 *	5250	17	46	17	12	63	22,10	20	40
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : C/17/46/17. INERCIA : I = 0,22CM ⁴ .									
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)									

PERFIL F60

Perfil metálico para techo continuo o par la instalacion de placas de yeso laminados.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
ESOCF2760-3000	3000	27	60	27	10	30	16,40	21
ESOCF2760-4000 *	4000	27	60	27	10	40	21,85	21
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : C/27/60/27. INERCIA : I = 0,62CM ⁴ .								
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

PERFIL SIERRA V

Perfil metálico para techo continuo o par la instalacion de placas de yeso laminados.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C				
ESOCF4227-3000	3000	42	27	42	10	30	14,25	49
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/42/27/42.			

ECLISCOPE

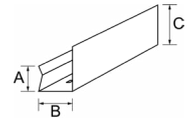
Prolongación del Perfil TC para revestimiento de trasdosados para utilizar con Perfil TC de 2,40 m.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET 1	PALET 2
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C					
ECLISCOPE-300	300	19	48	19	10	3	1,20	20	40
ECLISCOPE-500	500	19	48	19	10	5	2,00	20	40
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : W/7/8/42/8/7.		INERCIA : I = 0,24CM ⁴ .		

LISSE-CLIP

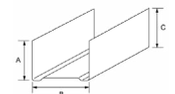
Perfil metálico para techo continuo en forma de U con efecto "abrazadera" especialmente diseñado para montajes de trasdosados, con Perfil TC y soportes intermedios o bien techos de placa de yeso.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C				
ESLISSECLIP-3000	3000	15	21	28	20	60	15,20	14
NF CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1				MEDIDAS : U/28/21/15			

CANAL U

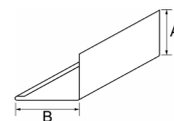
Canal en forma de U para Perfil F60 para la realización de techo o trasdosados en placas de yeso.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET 1
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C				
ESOCR29-3000	3000	25	29	25	10	30	9,30	48
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/25/29/25.			

PERFIL ÁNGULO

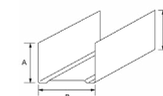
Perfil metálico para la realización de techo o trasdosados en placa de yeso.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
ESOCSPC3423-3000 NF CE	3000	34	23	30	90	22,50	20
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : L/34/23/3000.			
ESOCSPC2424-3000 NF CE	3000	24	24	30	90	18,40	24
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : L/24/24/3000.			
ESOCSPC3030-3000 NF CE	3000	30	29	30	90	22,50	24
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : L/30/29/3000.			

CANAL

Perfil metálico para la realización de tabiques distributivos o separadores.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
OCR36-3000NF NF CE	3000	30	36	30	10	30	11,30	42
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/30/36/30.				
ESOCR48-3000 NF CE	3000	30	48	30	10	30	12,30	49
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/30/48/30.				
OCR62-3000NF NF CE	3000	32	62	32	10	30	14,90	35
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/32/62/32.				
ESOCR70-3000 NF CE	3000	30	70	30	10	30	14,90	35
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/30/70/30.				
ESOCR90-3000 NF CE	3000	28	90	28	10	30	14,90	24
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/28/90/28.				
OCR100-3000NF * CE	3000	28	100	28	10	30	18,38	24
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/28/100/28.				
OCR125-3000 * CE	3000	40	125	40	8	30	19,68	10
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/40/125/40.				
OCR150-3000 * CE	3000	40	150	40	8	30	22,08	10
🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.				MEDIDAS : U/40/150/40.				
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

MONTANTE DE 36

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.

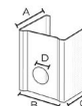


Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C				
OCM3640-2600NF	2600	39	34,5	41	10	26	14,30	35
OCM3640-3000NF	3000	39	34,5	41	10	30	16,50	35

NF CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : C/39/34/41. INERCIA : I = 1,52CM⁴. D Ø = 26MM.

MONTANTE DE 48

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET 1	PALET 2
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C					
ESOCM4835-2500	2500	34	46,5	36	10	25	13,80	36	66
ESOCM4835-2600	2600	34	46,5	36	10	26	14,30	36	66
ESOCM4835-2700	2700	34	46,5	36	10	27	14,90	36	66
ESOCM4835-2800	2800	34	46,5	36	10	28	15,40	36	66
ESOCM4835-3000	3000	34	46,5	36	10	30	16,50	36	66
ESOCM4835-3200 *	3200	34	46,5	36	10	32	17,60	36	-
ESOCM4835-3400 *	3400	34	46,5	36	10	34	18,70	36	-
ESOCM4835-3500	3500	34	46,5	36	10	35	19,30	36	-
ESOCM4835-3600	3600	34	46,5	36	10	36	19,80	36	-
ESOCM4835-3800 *	3800	34	46,5	36	10	38	20,90	36	-
ESOCM4835-4000	4000	34	46,5	36	10	40	22,00	36	-

NF CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : C/34/46/36. INERCIA : I = 2,59CM⁴. D Ø = 26MM.

OCM4850-3000NF *	3000	49	46,5	51	8	24	16,80	30	-
------------------	------	----	------	----	---	----	-------	----	---

NF CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : C/49/46/51. INERCIA : I = 3,53CM⁴. D Ø = 26MM.

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

MONTANTE DE 62

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/Paquete	Largo/Paquete	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	A	B	C				
OCM6235-2500NF *	2500	34	60,5	36	10	25	15,50	360
OCM6235-2600NF *	2600	34	60,5	36	10	26	16,10	360
OCM6235-2800NF *	2800	34	60,5	36	10	28	17,40	360
OCM6235-3000NF *	3000	34	60,5	36	10	30	18,60	360
OCM6235-3200NF *	3200	34	60,5	36	10	32	19,80	360
OCM6235-3600NF *	3600	34	60,5	36	10	36	22,30	360
OCM6235-4000NF *	4000	34	60,5	36	10	40	24,80	360

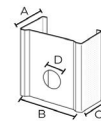
NF CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : C/34/60/36. INERCIA : I = 4,75CM⁴. D Ø = 26MM.

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

ESTRUCTURA PLACAS DE YESO

MONTANTE DE 70

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
Largo	A	B	C					
ESOCM7035-2500	2500	34	68,5	36	10	25	16,20	30
ESOCM7035-2600	2600	34	68,5	36	10	26	16,90	30
ESOCM7035-2700	2700	34	68,5	36	10	27	17,50	30
ESOCM7035-2800	2800	34	68,5	36	10	28	18,20	30
ESOCM7035-3000	3000	34	68,5	36	10	30	19,50	30
ESOCM7035-3200 *	3200	34	68,5	36	10	32	20,80	30
ESOCM7035-3400 *	3400	34	68,5	36	10	34	22,06	30
ESOCM7035-3500	3500	34	68,5	36	10	35	22,70	30
ESOCM7035-3600 *	3600	34	68,5	36	10	36	23,40	30
ESOCM7035-3800 *	3800	34	68,5	36	10	38	24,60	30
ESOCM7035-4000	4000	34	68,5	36	10	40	26,00	30

CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : C/34/68/36. INERCIA : I = 6,30CM⁴. D Ø = 35MM.

*** MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)**

MONTANTE DE 90

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



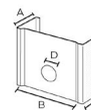
Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
Largo	A	B	C					
ESOCM9035-3000	3000	34	88,5	36	10	30	22,10	20
ESOCM9035-4000 *	4000	34	88,5	36	10	40	29,50	20

CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : C/34/88/36. INERCIA : I = 11,12CM⁴. D Ø = 35MM.

*** MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)**

MONTANTE DE 100

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



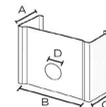
Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
Largo	A	B	C					
OCM1040-3000NF *	3000	39	98,5	41	10	30	24,90	20

CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1. MEDIDAS : C/39/98/41. INERCIA : I = 15,69CM⁴. D Ø = 35MM.

*** MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)**

MONTANTE DE 125

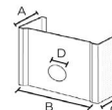
Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
OCM12550-3000 *	3000	49	123,8	51	6	18	18,78	12
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO AL. MEDIDAS : C/50/98/50. INERCIA : I = 30,64CM ⁴ . D Ø = 35MM.							
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

MONTANTE DE 150

Perfil metálico para realizar tabiques distributivos o divisorios con alas moleteadas para facilitar el atornillado de las placas y con huecos para el paso de conductos.



PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
OCM15050-3000 *	3000	49	148,8	51	6	18	20,82	12
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO AL. MEDIDAS : C/50/148/50. INERCIA : I = 49,86CM ⁴ . D Ø = 35MM.							
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

MONTANTE M48 ID⁴ 57-60

Perfil metálico en forma de I, con inercia 2 veces más importante que un montante M48 con alas de 35 mm para la construcción de tabiques, trasdosados, techos en placa de yeso y techos de estructura primaria.



INNOVAD!

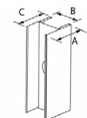


¡Exclusivo de Esperfil!

PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
ID4-4860-2700	2700	57	46,5	60	4	10,80	10,82	35
ID4-4860-3050	3050	57	46,5	60	4	12,20	12,23	35
ID4-4860-1500 *	1500-2700 (1)	57	46,5	60	4	12,00	12,03	35
ID4-4860-1650	1650-3000 (2)	57	46,5	60	4	13,20	13,23	35
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO AL. MEDIDAS : I/57/48/60. INERCIA : I = 5,02CM ⁴ . D Ø = 26MM.							
(1) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 1500 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 1500 A 2700 MM - PALET DE 2,15 M (2) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 1500 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 1650 A 3000 MM - PALET DE 2,15 M OTRAS LONGITUDES DISPONIBLES BAJO PEDIDO CON UNA CANTIDAD MINIMA DE 1 PALETTE DE 35 PAQUETES.								
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

MONTANTE M62 ID⁴ 57-60

Perfil metálico en forma de I, con inercia 2 veces más importante que un montante M62 con alas de 35 mm para la construcción de tabiques, trasdosados, techos en placa de yeso y techos de estructura primaria.



INNOVAD!



¡Exclusivo de Esperfil!

PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	C				
ID4E-6260-1700 *	1700-3000 (1)	57	60,5	60	4	13,60	14,48	35
ID4E-6260-2200 *	2200-4000 (2)	57	60,5	60	4	17,60	18,74	35
CE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO AL. MEDIDAS : I/57/62/60. INERCIA : I = 8,98CM ⁴ . D Ø = 26MM.							
(1) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 1700 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 1700 A 3000 MM - PALET DE 2,16 M (2) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 2200 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 2200 A 4000 MM - PALET DE 2,84 M								
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)								

PERFILES

ESTRUCTURA PLACAS DE YESO

MONTANTE M70 ID⁴ 57-60

Perfil metálico en forma de I, con inercia 2 veces más importante que un montante M70 con alas de 35 mm para la construcción de tabiques, trasdosados, techos en placa de yeso y techos de estructura primaria.



¡NOVEDAD!



¡Exclusivo de Esperfil!

Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
Largo	A	B	C					
ID4E-7060-1700 *	1700-3000 (1)	57	68,5	60	4	13,60	14,97	35
ID4E-7060-2200 *	2200-4000 (2)	57	68,5	60	4	17,60	19,37	35

CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : I/57/70/60. INERCIA : I = 11,80CM⁴. D Ø = 26MM.

(1) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 1700 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 1700 A 3000 MM - PALET DE 2,16 M
 (2) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 2200 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 2200 A 4000 MM - PALET DE 2,84 M
 * MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

MONTANTE M100 ID⁴ 57-60

Perfil metálico en forma de I, con inercia 2 veces más importante que un montante M100 con alas de 35 mm para la construcción de tabiques, trasdosados, techos en placa de yeso y techos de estructura primaria.



¡NOVEDAD!



¡Exclusivo de Esperfil!

Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
Largo	A	B	C					
ID4E-10060-1700 *	1700-3000 (1)	57	98,5	60	4	13,60	16,80	35

CE CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI. MEDIDAS : I/57/100/60. INERCIA : I = 26,4CM⁴. D Ø = 26MM.

(1) MONTANTE ID4 EMPALMABLE : 2 BARRAS DE 1700 MM EMPLAMADOS- RANGO DE USO: 1700 A 3000 MM - PALET DE 2,16 M
 * MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

CHAPA ANTIVANDALICA

Chapa metálica, que alojada en el interior de la cámara que se crea en tabiques de placa de yeso laminados de doble estructura metálica, se emplea para la ejecución de tabiques anti-vandálicos.

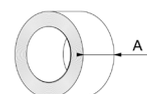


Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Ud/ Palet
Largo	A	B	C					
CHAPA	A MEDIDA			0,50	-	-	-	-

CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI.

CHAPA DE REFUERZO

Fleje de acero para refuerzo de tabique o soporte de fijación.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Rollo/ Paquete	Acondicionamiento	Peso/ Rollo (Kg)	Rollo/ Palet
Largo	Ancho	Espesor					
ESAPRMC *	20000	200	0,6	1	ROLLO	17,5	36

CLASIFICACIÓN AL FUEGO AI.

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

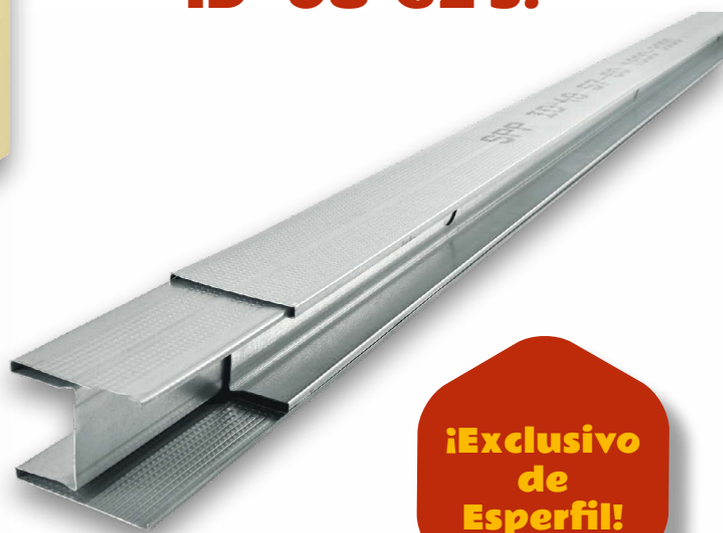
MONTANTE ID⁴ EL PERFIL QUE TE AHORRA TIEMPO



- ▶ 4 APLICACIONES POSIBLES
- ▶ UN ÚNICO MONTANTE PARA TODA LA HABITACIÓN
- ▶ -25% DE TIEMPO EN LA INSTALACIÓN
- ▶ REDUCCIÓN ACÚSTICA DE 3 DB RESPECTO A UN TABIQUE TRADICIONAL



**¡OPE POR
NUESTRO TABIQUE
ID⁴ 98-62 S!**



**¡Exclusivo
de
Esperfil!**



Rw+C
= **50 dB**



EI90

-25%



de instalación

¡MIRE NUESTRO VÍDEO!

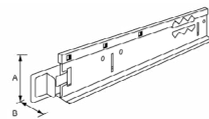


PERFILES

ESTRUCTURA TECHO MODULAR / DESMONTABLES

PRIMARIO T15 / PRIMARIO T24 - BLANCO Y NEGRO

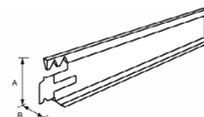
Perfil metálico para la realización de techos desmontables.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
T15BLANCPOR-3000	3000	38	15	30	90	28,80	50
T15NOIRPOR-3000 *	3000	38	15	25	90	28,80	50
T24BLANCPOR-3600	3600	38	24	25	90	32,50	50
T24NOIRPOR-3600 *	3600	38	24	25	90	32,50	50
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.							
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)							

SECUNDARIO T15 / SECUNDARIO T24 - BLANCO Y NEGRO

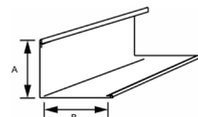
Perfil metálico de unión para la realización de techos desmontables.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
T15BLANCENT-600	600	38	15	75	45	11,25	70
T15BLANCENT-1200	1200	38	15	50	60	15,50	70
T15NOIRENT-600 *	600	38	15	75	45	11,25	70
T15NOIRENT-1200 *	1200	38	15	50	60	15,50	70
T24BLANCENT-600	600	38	24	75	45	12,75	70
T24BLANCENT-1200	1200	38	24	50	60	17,50	70
T24NOIRENT-600 *	600	38	24	75	45	12,75	70
T24NOIRENT-1200 *	1200	38	24	50	60	17,50	70
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.							
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)							

PERFIL ÁNGULO T24

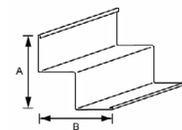
Perfil de canto para la realización de techos desmontables.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
CP5019SB-3000	3000	24	19	40	120	22,80	60
CP5019SN-3000 *	3000	24	19	40	120	22,80	60
CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.							
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)							

ÁNGULO ARTICULACIONES HUECAS

Perfil de canto con junta hueca para la realización de techos desmontables.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
CJ5020SB-3000	3000	40	40	20	60	20,40	-
CE	* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)						

SOPORTE FLEXIBLE REVESTIMIENTO DE PVC

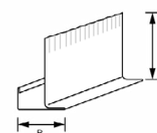
Ángulo de borde de acero flexible con revestimiento de PVC blanco para paredes o marcos de postes al crear techos suspendidos.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
CSPVCSB-2500	2500	24	24	10	25	4,30	-
CE	* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)						

PERFIL F

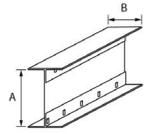
Perfil metálico de unión entre placas de yeso y losas.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Caja (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B				
PF5013SB-3000 *	3000	45	27	20	60	25,80	-
PF5016SB-3000	3000	43	30	18	54	23,22	-
CE	* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)						



Perfil metálico para la construcción de estructura primaria de grandes luces.



Referencia	PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)				Barra/ Paquete	Largo/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	A	B	Espesor				
OMNIFIX10010-6000	6000	100	40	1,00	4	24	52,08	18
CE	🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.		MEDIDAS : I/40/99/40.		INERCIA : I = 48CM ⁴ .			
OMNIFIX7075-5000	5000	70	40	0,75	4	20	29,00	27
CE	🔥 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A1.		MEDIDAS : I/40/68/40.		INERCIA : I = 17CM ⁴ .			



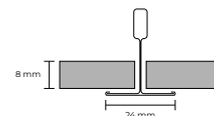
El perfil perfecto para sus techos
¡ESTO ES EL OMNIFIX!



Pieza omnifix
alto y bajo

☰ BANDEJA METÁLICA BLANCA ENRASADA

Para techo desmontable en acero prelacado espesor 5/10° color blanco estándar o RAL 9006, (otros colores y materiales posibles bajo pedido), acabado liso o perforado con o sin velo acústico para instalación sobre soporte T15 o T24.

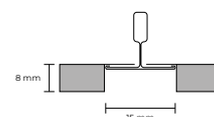


PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Bandeja/Caja	m ² /Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Ancho	Perforación				
CA00NPB600	600	600	NON PERFORÉ	14	5,04	20,00	42
CA00PRI1B600N	600	600	PR11% D 1,5	14	5,04	20,00	42

VELO ACÚSTICO, CONSULTAR CON EL COMERCIAL
MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

☰ BANDEJA METÁLICA BLANCA TEGULAR PRIMARIO T15

Para techo desmontable en acero prelacado espesor 5/10° color blanco estándar o RAL 9006, (otros colores y materiales posibles bajo pedido), acabado liso o perforado con o sin velo acústico para instalación empotrada de 8 mm sobre soporte T15 (sobre T24 bajo pedido)

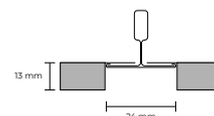


PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Bandeja/Caja	m ² /Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Ancho	Perforación				
CA08NPB600T15	600	600	NON PERFORÉ	14	5,04	20,00	25
CA08PRI1B600NT15	600	600	PR11% D 1,5	14	5,04	20,00	25

VELO ACÚSTICO, CONSULTAR CON EL COMERCIAL
MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

☰ BANDEJA METÁLICA BLANCA TEGULAR PRIMARIO T24

Para techo desmontable en acero prelacado espesor 5/10° color blanco estándar o RAL 9006; (otros colores posibles bajo pedido), acabado liso o perforado con o sin velo acústico para instalación de empotrar de 13 mm sobre soporte T24.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Bandeja/Caja	m ² /Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Ancho	Perforación				
CA13NPB600	600	600	NON PERFORÉ	14	5,04	20,00	20
CA13PRI1B600N	600	600	PR11% D 1,5	14	5,04	20,00	20

VELO ACÚSTICO, CONSULTAR CON EL COMERCIAL
MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

☰ BANDEJA AUTOPORTANTE

Bandeja autoportante para techo desmontable, en acero prelacado.



BANDEJA BLANCA DE 300 MM	REFERENCIA
BANDEJA AUTOPORTANTE PARA PASILLOS Y ASEOS	BAC2ONPB
BANDEJA AUTOPORTANTE PARA PASILLOS Y ASEOS	BAC2OPRI1B

VELO ACÚSTICO, CONSULTAR CON EL COMERCIAL
MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

ACCESORIOS



MINI-SUMARIO

ACCESORIOS PLACAS DE YESO	38
ACCESORIOS TECHO MODULAR / DESMONTABLES	44
ACCESORIOS TECHOS GRANDES LUCES	47
TORNILLERÍA	48
CINTAS	52
TRAMPILLAS	53
PERFIL DE ACABADO INTERIOR	55

ACCESORIOS PLACAS DE YESO

SUSPENSIÓN 17/47

Suspensión tradicional para Perfil TC 17-47, sobre bastidor de madera, para la realización de techo de cartón yeso.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Carga máxima (daN)				
ACS48080	85	32	100	CAJA	1,67	100
ACS48190	190	32	100	CAJA	3,82	100
ACS48240	240	32	50	CAJA	3,32	210
ACS48310	310	32	50	CAJA	4,30	204
ACS48400	400	32	50	CAJA	5,57	86
ACS48480	480	32	50	CAJA	6,67	100

HORQUILLA CUELGUE - HORQUILLA PIVOT TC/45/47 - HORQUILLA 60/27

Soporte de suspensión para techos continuos que debe ir acompañado de una varilla roscada de Ø 6 mm para Perfil TC o F60.

¡NOVEDAD!

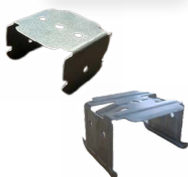


PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Tipo de perfil	Largo	Carga máxima (daN)				
CAVALIER	TC	52	40	100	CAJA	2,60	100
Referencia	Largo	Altura	Carga máxima (daN)	Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
CAVASCOPE	52	26	37	100	CAJA	2,20	100
CERTIFICADOS DTU 25-41 ENSAYO DE EXTRACCIÓN							
Referencia	Tipo de perfil	Largo	Carga máxima (daN)	Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
CAVALIER6027	F60	52	40	50	CAJA	3,65	100

CABALLETE DOBLE ESTRUCTURA

Soporte de suspensión para techos suspendidos con estructura doble de perfiles.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Carga máxima (daN)				
CAVALIERFD	48	40	50	CAJA	1,80	-
CAVALIERFD60	65	40	100	CAJA	4,00	-

CUELQUE COMBINADO

Soporte de suspensión para techos continuos que debe ir acompañado de una varilla lisa de Ø 4 mm para perfil TC o F60.

¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Pieza/ Caja	Acondicionamiento	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Tipo de perfil	Largo	Carga máxima (daN)				
CUELQUETC	PERFIL TC	140	25	50	CAJA	1,90	-
CUELQUEF60	PERFIL F60	105	25	100	CAJA	2,70	-

ANCLAJE DIRECTO

Soporte de suspensión directa para realizar techos continuos con perfil TC o F60.

¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Pieza/ Caja	Acondicionamiento	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Tipo de perfil	Largo	Carga máxima (daN)				
ANCLAJETC	PERFIL TC	285	40	100	CAJA	3,60	-
ANCLAJEF60	PERFIL F60	295	40	100	CAJA	3,90	-

EMPALME

Conector para perfil TC o F60.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Acondicionamiento	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Largo	Ancho	Altura				
RACCORDES	88	45	15	50	CAJA	1,43	100
RACCORD6027	90	59	25	50	CAJA	1,94	100

APOYO 9

Soporte termoacústico intermedio sobre todo tipo de enrasado para trasdosados.

¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Pieza/ Caja	Acondicionamiento	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Aislante	Variación del tabique	Medida interior de apoyo				
APPUI9-120	85/100*	110/135*	120	50	CAJA	1,88	52
APPUI9-140	100/120*	130/155*	140	50	CAJA	1,94	52
APPUI9-160	120/140*	150/175*	160	50	CAJA	2,02	52
APPUI9-200	160/180*	190/125*	200	40	CAJA	2,24	52

ACCESORIOS PLACAS DE YESO

FIJO VARILLA

Placa multifunción para paredes, marcos y marcos de madera utilizable con clip y varilla roscada.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Pieza/ Caja	Acondicionamiento	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Largo	Ancho	Carga permanente (Kg)				
FIXETIGE	60	42	60	50	CAJA	1,00	100

PIEZA OMEGA

Fijación, sobre bastidor de madera, utilizable con varilla roscada Ø 6 mm o varilla lisa Ø 4 mm.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Largo	Carga máxima (daN)				
OMEGA	64	60	CAJA	100	2,25	100

PIEZA ARTICULADA

Fijación articulada, sobre bastidor de madera, utilizable con varilla roscada Ø 6 mm o varilla lisa Ø 4 mm.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Largo	Carga máxima (daN)	Rango de inclinación				
ATTACHE3D	64	60	5° - 90°	CAJA	100	3,01	100

SOPORTE TECHO TC-47

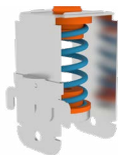
Soporte de suspensión acústica con clip de seguridad, para ir acompañado de una varilla roscada Ø 6 mm para perfil TC 17-47.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
CAVALIERDB30	9 - 10	8 - 30	AZUL	CAJA	50	5,10	100
CAVALIERDB60	17 - 19	20 - 60	NARANJA	CAJA	50	5,10	100

SOPORTE TECHO TC-47 MUELLE

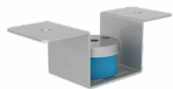
Soporte de suspensión acústica de alto rendimiento con clip de seguridad, para ir acompañado de una varilla roscada de Ø 6 mm para perfil TC 17-47.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
CAVALIERDBH10	4 - 11	5 - 10	AMARILLO	CAJA	25	4,21	100
CAVALIERDBH20	4 - 16	10 - 20	VERDE	CAJA	25	4,60	100
CAVALIERDBH30	4 - 19	15 - 30	AZUL	CAJA	25	4,64	100
CAVALIERDBH60	4 - 19	30 - 60	ROJO	CAJA	25	5,10	100

SOPORTE TECHO OMEGA

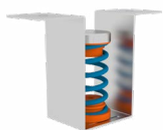
Fijación acústica sobre estructura de madera o suelo de hormigón, utilizable con varilla roscada Ø 6 mm.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
OMEGADB30	9 - 10	8 - 30	AZUL	CAJA	25	3,00	100
OMEGADB60	17 - 19	20 - 60	NARANJA	CAJA	25	3,00	100

SOPORTE TECHO OMEGA MUELLE

Fijación acústica sobre estructura de madera o suelo de hormigón, utilizable con varilla roscada Ø 6 mm.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
OMEGADBH10	4 - 11	5 - 10	AMARILLO	CAJA	25	4,76	48
OMEGADBH20	4 - 16	10 - 20	VERDE	CAJA	25	5,50	48
OMEGADBH30	4 - 19	15 - 30	AZUL	CAJA	25	5,06	48
OMEGADBH60	4 - 19	30 - 60	ROJO	CAJA	25	5,33	48

SOPORTE TECHO

Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Los soportes de Viscoren alcanzan frecuencias de 13 - 17 Hz.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
SOPORTEDB30	9 - 10	15 - 30	AZUL	CAJA	50	4,68	100
SOPORTEDB60	17 - 19	25 - 60	NARANJA	CAJA	50	4,68	100

ACCESORIOS

ACCESORIOS PLACAS DE YESO

SOPORTE TABIQUES

Soporte acústico abatible entre montantes para pared medianera (SAD). Los soportes de Viscoren alcanzan frecuencias de 9 - 12 Hz.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
APPUISAD10	8 - 15	5 - 10	GRIS	CAJA	50	4,90	100
APPUISAD	9 - 10	5 - 20	MORADO	CAJA	25	2,45	100

SOPORTE PARED

Soporte antivibratorio, para la construcción de trasdosados acústicos. Los soportes de Viscoren alcanzan frecuencias de 9 - 12 Hz.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
APPUIPARED10	8 - 15	5 - 10	GRIS	CAJA	50	2,33	100
APPUIPARED	9 - 10	15 - 30	NEGRO	CAJA	50	2,33	100

SOPORTE TRASDOSADOS

Soporte antivibratorio, para la construcción de trasdosados acústicos. Los soportes de Viscoren alcanzan frecuencias de 9 - 12 Hz.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	
	Frecuencia en Hz	Carga permanente (Kg)	Color				
APPUIDB10	8 - 15	5 - 10	GRIS	CAJA	50	2,49	100
APPUIDB	10 - 15	15 - 30	MORADO	CAJA	25	1,23	100

PLACA DE REFUERZO

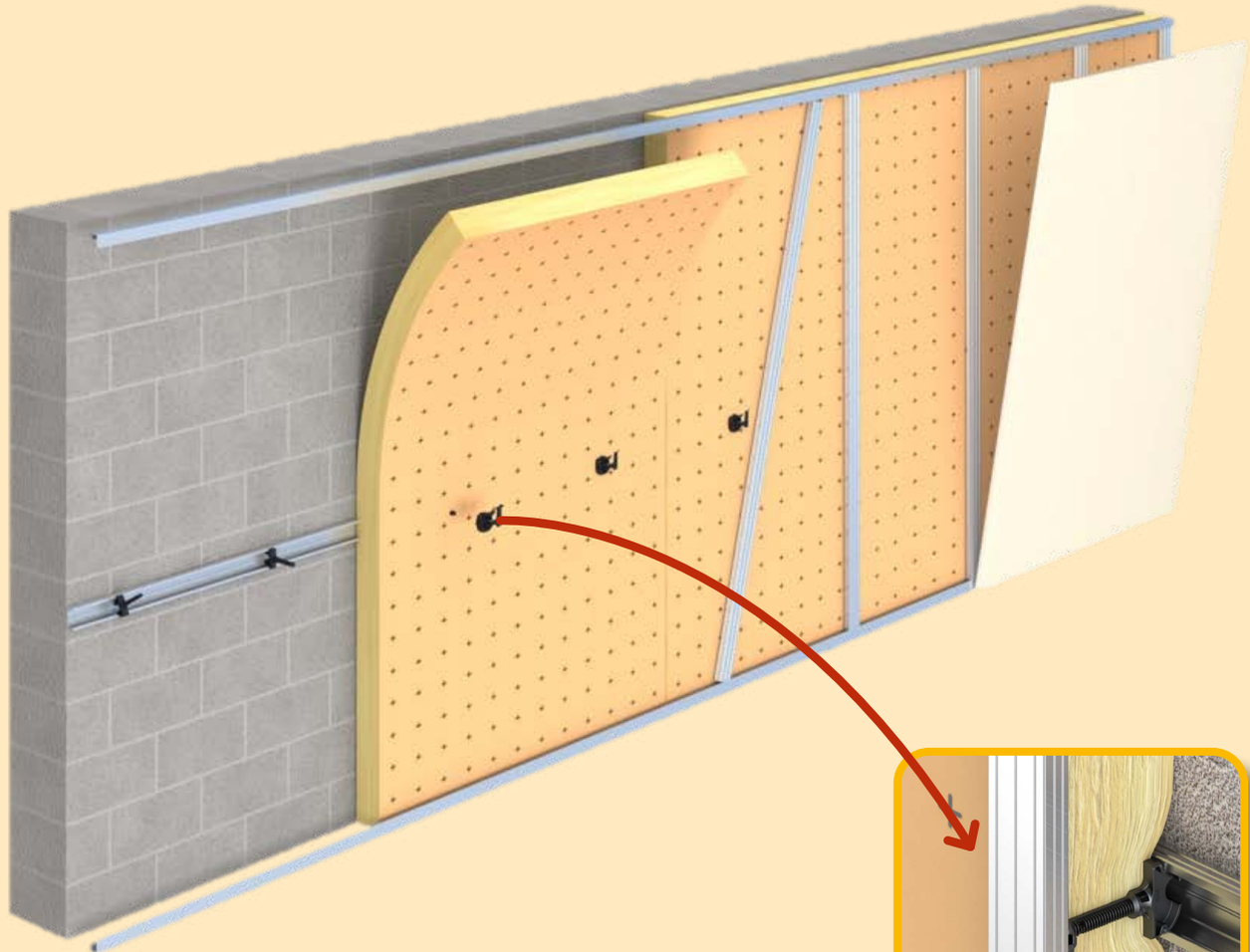
Refuerzo sobre perfil para la suspensión de muebles de cocina, baño, aseo.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
	Dimensiones (mm)			Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	
	Largo	Ancho	Carga máxima (daN)				
RENFORTMUR	140	106	40	CAJA	16	1,60	100

¿La solución para tus trasdosados?

¡ES EL APOYO 9!



- ▶ BLOQUEO POR $\frac{1}{4}$ DE VUELTA
- ▶ AJUSTES SENCILLOS Y RÁPIDOS MEDIANTE DESLIZAMIENTO
- ▶ REGISTRO DE PULSACIONES PARA FACILITAR LOS CORTES
- ▶ SISTEMA DE PINZA PARA LA COLOCACIÓN DEL PUENTE INCLUSO CON PRESENCIA DE LANA EN LA VARILLA DE APOYO

ACCESORIOS TECHO MODULAR / DESMONTABLES

PIEZA CUELGUE

Corredera de suspensión para todo tipo de perfiles soporte, para acompañar con una varilla roscada de Ø 6 mm.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Carga máxima (daN)				
COULISSEAU	58	40	CAJA	100	1,35	100

CUELGUE REGULADOR VARILLA LISA EZ

Suspensión regulable con muelle de acero electrolgalvanizado para la realización de un falso techo modular.



¡NOVEDAD!

PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Configuración mínima	Configuración máxima	Carga máxima (daN)				
APSR018030EZ	180	300	36	CAJA	100	4,29	60
APSR030060EZ	300	600	36	CAJA	100	6,66	45
APSR060100EZ	600	1000	36	CAJA	100	9,62	30

¡NOVEDAD!

GRIP HORIZONTAL PARA VARILLA ROSCADA (COCODRILO)

Pinza horizontal, con agujero roscado de Ø 6 mm de paso 100 para realizar techos bajo estructura metálica.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Espesor chapa	Carga máxima (daN)				
GRIPH100210	1,60 - 4,80	70	CAJA	100	2,25	-
GRIPH101210	4,80 - 9,50	70	CAJA	100	3,20	-
GRIPH102210	11,00 - 15,80	70	CAJA	100	3,55	-

GRIP HORIZONTAL PARA VARILLA LISA

Pinza horizontal, con muelle de enganche para varilla lisa de Ø 4 mm para la realización de techo bajo armazón metálico.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Espesor chapa	Carga máxima (daN)				
GRIPH100220 *	1,60 - 4,80	60	CAJA	100	1,73	-
GRIPH101220	4,80 - 9,50	60	CAJA	100	2,65	-
GRIPH102220 *	11 - 15,80	60	CAJA	100	2,97	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

GRIP VERTICAL PARA VARILLA ROSCADA

Pinza vertical, con agujero roscado de Ø 6 mm para realizar techos bajo estructura metálica

INOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Espesor chapa	Carga máxima (daN)				
GRIPV110210 *	1,60 - 4,80	70	CAJA	100	1,85	-
GRIPV111210 *	4,80 - 6,30	70	CAJA	100	2,40	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

GRIP VERTICAL PARA VARILLA LISA

Pinza vertical, con muelle de enganche para varilla lisa de Ø 4 mm para la realización de techo bajo armazón metálico.

INOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Espesor chapa	Carga máxima (daN)				
GRIPV110220 *	1,60 - 4,80	70	CAJA	100	1,85	-
GRIPV111220 *	4,80 - 6,30	70	CAJA	100	1,85	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PIEZA PARA PANEL DE TECHO DESMONTABLE

Clip antilevantamiento para paneles de 15 a 16 mm de espesor.



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)	Acondicionamiento	Pieza/ Caja	Peso/ Caja (Kg)	Caja/ Palet
	Espesor de Paneles				
APCF15	15 - 16	CAJA	500	1,30	-

ENGANCHE MURAL

Soporte de fijación para perfiles OMNIFIX contra un soporte mural.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Ancho	Carga máxima (daN)				
EMBOUT	90	94,20	OMNIFIX 100/10 : 139 OMNIFIX 70/75 : 88	20	CAJA	3,49	-

EMPALME OMNIFIX

Pieza de unión de dos perfiles OMNIFIX para atornillar.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet	
	Largo	Ancho					
ECLISSE70	180	65	20	CAJA	3,20	-	
ECLISSE100	180	94,20	20	CAJA	4,00	-	

MORDAZA PARA VARILLA ROSCADA

Abrazadera de suspensión para estructura metálica utilizable con varilla roscada Ø 6 mm.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet	
	Altura	Carga máxima (daN)					
CRAMPON10M6	45	150	50	CAJA	7,45	-	

FIJACIÓN ID⁴

Fijación abatible de acero galvanizado de espesor 20/10 para la suspensión del montante ID4 utilizada en la instalación de techos de placa de yeso y compatible con los perfiles OMNIFIX para la realización de techos de grandes luces.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Altura	Ancho	Largo	Carga máxima (daN)				
ATTACHE-ID4	68	40	97	75	30	CAJA	4,30	52

PIEZA OMNIFIX

Fijación de suspensión para estructura primaria grandes luces OMNIFIX (sujeción alta y / o suspensión para techos en placas de yeso o techo modular (sujeción baja).



PRODUCTO					UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)				Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Altura	Ancho	Utilisation	Carga máxima (daN)				
OMNIFIX	51	41	SUJECCIÓN ALTA	OMNIFIX 100/10 : 139 OMNIFIX 70/75 : 88	50 attaches doubles	CAJA	2,60	100
			SUJECCIÓN BAJA	51				

TORNILLERIA

TORNILLO TTPC

Tornillo, con doble rosca, para atornillar placa de yeso o complejos de revestimiento en marcos de metal o de madera. Punta de destornillador tipo Philips incluida en cada caja.



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)			CAJÓN	PALET
Referencia	Dimensiones (mm)	Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Cantidad de cajas/Cajón	Cantidad de cajas/Palet
	Largo					
VIS35025-BTE	25	CAJA	1000	1,33	12	432
VIS35035-BTE	35	CAJA	1000	1,79	8	312
VIS35045-BTE500	45	CAJA	500	1,13	8	312
¡NOVEDAD! VIS38055	55	CAJA	500	1,46	8	312
¡NOVEDAD! VIS42070	70	CAJA	500	2,38	4	144

TORNILLO TRPF

Tornillo autotaladrante para ensamblar entre sí marcos metálicos y fijar accesorios. Punta de destornillador tipo Philips incluida en cada caja.



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)			CAJÓN	PALET
Referencia	Dimensiones (mm)	Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Cantidad de cajas/Cajón	Cantidad de cajas/Palet
	Largo					
VIS35013	13	CAJA	500	0,43	39	1404
¡NOVEDAD! VIS350095	9,50	CAJA	500	0,40	39	1404

TACO DE GOLPE

Taco de golpe de nylon con clavo de acero electrogalvanizado para montaje ignífugo.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			CAJÓN	PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Cantidad de cajas/Cajón	Cantidad de cajas/Palet
	Altura	Diámetro de perforación					
CHEVILFRAP-6X40	8 - 15	6	CAJA	100	0,50	24	-

REMACHES

Remache de fijación de metal.



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)				PALET
Referencia	Dimensiones (mm)	Acondicionamiento	Pieza/Caja	Caja/Cajón	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo					
REMACHEFLOR-48035	35	CAJA	200	10	0,72	360
REMACHEBOLA-48030	30	CAJA	250	10	0,72	360

TACO LATÓN

Taco de latón de 22 mm de longitud, con expansión controlada por cara, para la fijación de varillas roscadas de Ø 6 mm.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Diámetro de perforación	Carga máxima (daN)				
CHEVILLELAIT	8	75	CAJA	100	0,48	-

TACO DE GOLPE GALVANIZADO

Taco de golpe, para la fijación de varillas roscadas de Ø 6 mm. Herramienta de golpe proporcionada.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Diámetro de perforación	Carga máxima (daN)				
CHEVILACIER	8	75	CAJA	100	0,70	-

TACO PARA HORMIGÓN

Taco de acero fosfatado de 42 mm con anillo de enganche para la fijación de varillas lisas o cuelgues rápidos. Diámetro de perforación Ø 8 mm.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Acondicionamiento	Pieza/Caja	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Diámetro de perforación	Carga máxima (daN)				
CHEVILNOIRE	8	40	CAJA	100	0,61	-

ROSETÓN CON BALANCÍN

Rosetón metálico con balancín para placa de yeso o materiales huecos que suele ir acompañado de un tornillo bajo o de una varilla roscada para la realización de falso techo en placas de yeso.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)			Acondicionamiento	Pieza/Bolsa	Peso/Bolsa (Kg)	Bolsa/Palet
	Diámetro de perforación	Largo	Carga máxima (daN)				
BASCULE	16	83	12	BOLSA	100	2,00	-

REPAREPLAC

Garra reparadora para todo tipo de agujeros en techos, tabiques o trasdosados en placa de yeso de todos los espesores

¡NOVEDAD!



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET 1	PALET 2
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Bolsa	Acondicionamiento	Peso/Bolsa (Kg)	Bolsa/Caja	Caja/Palet	
	Largo	Hauteur						
REPAREPLAC	18,5	15	28	BOLSA	1,20	20	100	

TORNILLERÍA

TORNILLO BAJO

Tornillo metálico Ø 6 mm con rosca de 95 mm y ojal Ø 5 mm para fijar una varilla lisa de Ø 4 mm.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Diámetro del agujero				
VISBASL	73	6	100	BOÍTE	1,40	100

VARILLA ROSCADA

Varilla Ø 6 mm con rosca de paso de 100, longitud de 1000 a 3000 mm para la realización de techos o revestimientos.



¡NOVEDAD!

PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Varilla/Paquete	Acondicionamiento	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	Diámetro				
TIGFIL061000	1000	6	100	HAZ	16,50	-
TIGFIL062000	2000	6	50	HAZ	16,50	-

VARILLA LISA

Varilla lisa de Ø 4 mm, se utiliza con un muelle de acero inoxidable o electrocincado para la realización del techo.

¡NOVEDAD!



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Varilla/Paquete	Acondicionamiento	Peso/Paquete (Kg)	Paquete/Palet
	Largo	Diámetro				
TIG42500	2500	4	100	HAZ	24,60	-

TUERCA

Tuerca hexagonal con rosca de Ø 6 mm, para el bloqueo de varillas roscadas en elementos de fijación o tornillos no roscados.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Diámetro de perforación					
ECROU06HU	6		200	CAJA	0,45	-

UNIÓN ROSCADA

Cilindro de acero roscado Ø para unir 2 varillas roscadas.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Pieza/Caja	Acondicionamiento	Peso/Caja (Kg)	Caja/Palet
	Largo	Diámetro				
MANCHON0630	25	6	100	CAJA	0,62	-

REPA REPLAC

¡NOVEDAD!



¡El accesorio perfecto para reparar sus placas de yeso!

- **FÁCIL**
- **ECONÓMICO**
- **RÁPIDO**
- **SE ADAPTA A CUALQUIER FORMA DE CORTE**



CINTAS

CINTA JUNTA DE PAPEL

Rollo de cinta, de 20 o 150 m de largo, en papel microperforado, rectificado por ambas caras y ranurado en el centro para realizar juntas planas o esquinas interiores de placa de yeso laminados.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Rollo/Caja	Acondicionamiento	Peso/Rollo (Kg)	Rollo/Palet
	Largo	Ancho				
BJP020	20	50	20	ROLLO	0,17	150
BJP150	150	50	10	ROLLO	1,16	480

CINTA ADHESIVA

Rollo de cinta adhesiva de fibra de vidrio, de 20 a 150 m, para realizar juntas planas o esquinas interiores de placa de yeso laminados.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Rollo/Caja	Acondicionamiento	Peso/Rollo (Kg)	Rollo/Palet
	Largo	Ancho				
BJA045	45	48	54	ROLLO	0,17	-
BJA090	90	48	24	ROLLO	0,33	-

CINTA GUARDAVIVO

Rollo de cinta de papel reforzado con 2 tiras de acero, de 12 o 30 m de largo, para proteger las esquinas salientes de las estructuras de placa de yeso.



PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)			PALET
Referencia	Dimensiones (mm)		Rollo/Cajón	Acondicionamiento	Peso/Rollo (Kg)	Rollo/Palet
	Largo	Ancho				
BA012	12	50	10	ROLLO	6,28	200
BA030	30	50	10	ROLLO	15,65	200
BAA080 *	30	80	10	ROLLO	-	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

BANDA ESTANCA

Tira de sellado de aire y agua autoadhesiva debajo del canal y el canal de clip que contribuye a mejorar el rendimiento acústico.



PRODUCTO				UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET 1	PALET 2
Referencia	Dimensiones (mm)			Rollo/Cajón	Acondicionamiento	Rollo/Palet	Rollo/Cajón
	Largo	Ancho	Espesor				
ESRESIRAIL45	30	45	6	30 ml	CAJA	252	21
ESRESIRAIL70	30	70	6	30 ml	CAJA	180	15

TRAMPILLA ALU/PLACA 15MM Y 13MM

Trampilla de acceso para pared y techo de placa de yeso, compuesta por un marco de aluminio lacado en blanco provisto de una junta labial y de un panel de puerta de placa de yeso hidrófugo de 13mm o 15mm con cierre a presión.



Referencia	PRODUCTO							Peso	PALET Trampilla/ Palet
	Dimensiones (mm)				Altura				
	Dimensión de paso		Dimensión de reserva						
TRAPALU15-200X200	200	200	210	210	263	263	40	1,20	50
TRAPALU15-300X300	300	300	310	310	363	363	40	2,00	50
TRAPALU15-400X400	400	400	410	410	463	463	40	2,50	50
TRAPALU15-500X500	500	500	510	510	563	563	40	3,60	100
TRAPALU15-600X600	600	600	610	610	663	663	40	5,30	100
TRAPALU13-200X200	200	200	210	263	263	263	40	2,70	50
TRAPALU13-300X300	300	300	310	310	363	363	40	3,50	50
TRAPALU13-400X400	400	400	410	410	463	463	40	5,60	50
TRAPALU13-500X500	500	500	510	510	563	563	40	7,90	100
TRAPALU13-600X600	600	600	610	610	663	663	40	10,60	100

TRAMPILLA METÁLICA BLANCA LLAVE

Trampilla de acceso de acero en blanco para pared y techo, compuesta por un marco provisto de aletas para fijación sin herramientas en placas BA13 y BA15 y un panel de puerta con cierre por leva de tornillo.



Referencia	PRODUCTO							Peso	PALET Trampilla/ Palet
	Dimensiones (mm)				Altura				
	Dimensión de paso		Dimensión de reserva						
TRAPMETALVIS200	200	200	205	205	240	240	40	0,70	-
TRAPMETALVIS300	300	300	305	305	340	340	40	1,20	-
TRAPMETALVIS400	400	400	405	405	440	440	40	1,85	-
TRAPMETALVIS500	500	500	505	505	540	540	40	2,60	-
TRAPMETALVIS600	600	600	605	605	640	640	40	3,70	-

TRAMPILLA METÁLICA BLANCA CLIP

Trampilla de acceso, para pared y techo en todos los soportes, compuesta por un marco provisto de una junta de fieltro de acero zincado lacado en blanco (RAL 9016) y de un panel de puerta con cierre a presión.



Referencia	PRODUCTO							Peso	PALET Trampilla/ Palet
	Dimensiones (mm)				Altura				
	Dimensión de paso		Dimensión de reserva						
TRAPMETALPL200	200	200	210	210	240	240	40	0,70	-
TRAPMETALPL300	300	300	310	310	340	340	40	1,40	-
TRAPMETALPL400	400	400	410	410	440	440	40	2,20	-
TRAPMETALPL500	500	500	510	510	540	540	40	3,15	-
TRAPMETALPL600	600	600	610	610	640	640	40	4,20	-

TRAMPILLAS

TRAMPILLA CORTAFUEGO 30 MIN PARA TECHO EN APLIQUE

Trampilla de acceso compuesta por un marco de acero galvanizado 15/10 prepintado en blanco, panel de placa de yeso provista de una junta cortafuegos con cierre mediante de leva roscada.

¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO							Peso	PALET Trampilla/ Palet
	Dimensiones (mm)				Altura	Trampilla/ Palet			
	Dimensión de paso	Dimensión de reserva	Dimensión global	Altura					
TRAPFEU30HA300300 *	300	300	325	325	366	366	47	7,20	-
TRAPFEU30HA400400 *	400	400	425	425	466	466	47	9,60	-
TRAPFEU30HA500500 *	500	500	525	525	566	566	47	12,00	-
TRAPFEU30HA600600 *	600	600	625	625	666	666	47	14,40	-
TRAPFEU30HA700700 *	700	700	725	725	766	766	47	16,80	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

TRAMPILLA CORTAFUEGO 60 MIN PARA TECHO EN APLIQUE

Trampilla de acceso compuesta por un marco de acero galvanizado 15/10 prepintado en blanco, con hoja de placa de yeso provista de una junta cortafuegos con cierre mediante de leva roscada.

¡NOVEDAD!



Referencia	PRODUCTO							Peso	PALET Trampilla/ Palet
	Dimensiones (mm)				Altura	Trampilla/ Palet			
	Dimensión de paso	Dimensión de reserva	Dimensión global	Altura					
TRAPFEU60HA300300 *	300	300	325	325	366	366	52	7,70	-
TRAPFEU60HA400400 *	400	400	425	425	466	466	52	10,20	-
TRAPFEU60HA500500 *	500	500	525	525	566	566	52	12,80	-
TRAPFEU60HA600600 *	600	600	625	625	666	666	52	15,40	-
TRAPFEU60HA700700 *	700	700	725	725	766	766	52	18,00	-

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL ÁNGULO GUARDAVIVO

Perfil para revestimiento de juntas sobre placa de yeso de acero galvanizado con punta redonda, perforación redonda y superficie punteada, para proteger las esquinas salientes



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Largo	Ancho	Altura			
ACPI-2500	2500	20	20	20	6,00	1200
ACPI-3000	3000	20	20	20	7,00	1200

PERFIL ÁNGULO DE ALUMINIO PERFORADO PARA REVESTIDO DE 1MM

Perfil para revestido con junta sobre placa de yeso de aluminio con pico redondo, perforación redonda y superficie picoteada, para proteger los ángulos salientes en medio húmedo.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Esesor revestido (mm)	Largo	Ancho			
ACPIAL-2500 *	1	2500	25	20	2,60	20

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL ÁNGULO DE PVC PERFORADO PARA REVESTIDO DE 1 MM

Perfil para revestido de junta sobre placa de yeso de PVC con pico redondo y perforación redonda, para proteger los ángulos salientes en medio salino o para un acabado estético perfecto.



Referencia	PRODUCTO			UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
	Dimensiones (mm)			Barra/ Paquete	Peso/ Paquete (Kg)	Paquete/ Palet
	Esesor revestido (mm)	Largo	Ancho			
ACPIPVC-2500 *	1	2500	24	50	4,50	88

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

Anclaje directo	39
Ángulo articulaciones huecas	33
Apoyo 9	39

B

Banda estanca	52
Bandeja autoportante	35
Bandeja metálica blanca enrasada	35
Bandeja metálica blanca tegular primario T15	35
Bandeja metálica blanca tegular primario T24	35

C

Caballote doble estructura	26
Canal 36	26
Canal 48	26
Canal 62	26
Canal 70	26
Canal 90	26
Canal 100	26
Canal 125	26
Canal 150	26
Canal U	25
Chapa antivandálica	30
Chapa de refuerzo	30
Cinta adhesiva	52
Cinta guardavivo	52
Cinta junta de papel	52
Cuelgue combinado	39
Cuelgue regulador varilla lisa ez	44

E

Ecliscope	25
Empalme	39
Empalme omnifix	47
Enganche mural	47

F

Fijacion ID ⁴	47
Fijo varilla	40

G

Grip horizontal para varilla lisa	44
Grip horizontal para varilla roscada (cocodrilo)	44
Grip vertical para varilla lisa	45
Grip vertical para varilla roscada	45

H

Horquilla cuelgue	38
Horquilla pivot TC/45/47	38
Horquilla 60/27	38

L

Lisse-clip	25
------------	----

M

Montante de 36	27
Montante de 48	27
Montante de 62	27
Montante de 70	28
Montante de 90	28
Montante de 100	28
Montante de 125	29
Montante de 150	29

Montante ID ⁴ 48	29	Secundario T15	32
Montante ID ⁴ 62	29	Secundario T24	32
Montante ID ⁴ 70	30	Soporte flexible revestimiento de PVC	33
Montante ID ⁴ 100	30	Soporte pared	42
Mordaza para varilla roscada	47	Soporte tabiques	42

O

Omnifix	34
---------	----

P

Perfil ángulo	26
Perfil ángulo de aluminio perforado para revestimiento de 1mm	55
Perfil ángulo de PVC perforado para revestimiento de 1mm	55
Perfil ángulo guardavivo	55
Perfil ángulo T24	32
Perfil F	33
Perfil F60	24
Perfil omega	24
Perfil sierra V	25
Perfil TC	24
Pieza articulada	40
Pieza cuelgue	44
Pieza omega	40
Pieza omnifix	47
Pieza para panel de techo desmontable	46
Placa de refuerzo	42
Primario T15	32
Primario T24	32

R

Remaches	48
Repapreplac	49
Rosetón con balancín	49

S

Soporte techo omega	41
Soporte techo omega muelle	41
Soporte techo TC-47	40
Soporte techo TC-47 muelle	41
Soporte techo	41
Soporte trasdosados	42
Suspensión 17/47	38

T

Taco de golpe	48
Taco de golpe galvanizado	49
Taco latón	49
Taco para hormigón	49
Tornillo bajo	50
Tornillo TRPF	48
Tornillo TTPC	48
Trampilla alu/placa 15mm y 13mm	53
Trampilla cortafuego 30min para techo en aplique	54
Trampilla cortafuego 60min para techo en aplique	54
Trampilla metálica blanca clip	53
Trampilla metálica blanca llave	53
Tuerca	50

U

Unión roscada	50
---------------	----

V

Varilla lisa	50
Varilla roscada	50

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1 - DISPOSICIONES GENERALES

Las presentes condiciones generales han sido redactadas en español en su versión original la cual prevalece ante cualquier otra versión traducida en lengua extranjera. Estas se aplican en su integridad a todas las ventas y/o fabricaciones de Productos autorizados por nuestra Sociedad y constituyen las condiciones esenciales y determinantes que prevalecen sobre cualquier otra u otras condiciones generales de compra y cualquier otro documento que emanen del Cliente, sin importar cuales sean los términos. De igual forma, todo encargo realizado ante nuestra Sociedad implica la plena aceptación y sin reserva de nuestros precios y de las presentes condiciones generales. Nuestra Sociedad se reserva el derecho de aportar cambios que considere oportunos en los Productos que figuran en sus catálogos, incluso luego de la aceptación de los pedidos que se hayan realizado, sin que por ello las características y las funciones principales puedan verse afectadas. Cada uno de los aspectos estipulados en las presentes condiciones generales se aplicará en toda medida autorizada por la ley y la nulidad total o parcial de una cláusula no afectará el resto de su contenido ni el conjunto de las condiciones generales.

2 - DERECHO APLICABLE - ATRIBUCIÓN DE JURISDICCIÓN

Todo asunto relativo a las presentes condiciones generales, así como a los pedidos y contratos que éstas rigen y que no formen parte de las cláusulas contractuales, se regirá por las leyes españolas. En caso de litigio, todo desacuerdo que tenga relación con las presentes condiciones generales, así como con los pedidos y contratos que éstas rigen, será tratado por los tribunales, incluso en caso de juicio sumario, de citación en garantía, de demanda incidental o en caso de pluralidad de demandados.

3 - PEDIDOS - ENCARGOS

Los contratos de venta o de fabricación serán válidamente ejecutados sólo después de la confirmación por escrito de nuestra Sociedad de los pedidos correspondientes y luego de realizarse el pago del anticipo eventual estipulado en el artículo 9 del presente documento. Por lo tanto, toda orden de pedido compromete al Cliente desde su emisión cualquiera sea el portador o el signatario. Toda modificación formulada por nuestra Sociedad sobre la confirmación del encargo, será considerada perfectamente aceptada en todos sus términos, de no ser comunicada ninguna contestación por escrito de parte del Cliente en un plazo de tres días laborables a partir de la fecha de su comunicación. Ningún encargo podrá ser anulado sin previo acuerdo de nuestra Sociedad. El beneficio de un encargo es personal al Cliente y no puede ser cedido sin el acuerdo de nuestra Sociedad.

4 - RESERVA DE DOMINIO

NUESTRA SOCIEDAD SE RESERVA EL DERECHO DE DOMINIO DE LOS PRODUCTOS VENDIDOS HASTA TANTO NO SEAN INTEGRAMENTE PAGADOS. A EFECTOS DEL PRESENTE DOCUMENTO, EL PAGO SE DEFINE COMO EL PAGO EFECTIVO EN LA CUENTA DE NUESTRA SOCIEDAD DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS, DE LOS GASTOS CORRESPONDIENTES AL PEDIDO Y DE LOS INTERESES. En caso de que el Cliente no ejecute el pago, incluso de forma parcial, a la fecha de vencimiento, nuestra Sociedad podrá particularmente reclamar el precio de reventa de los Productos impagados o retomar dichos Productos, asumiendo el Cliente los gastos y daños que se generen y considerándose los Productos que éste tenga en existencias como los impagados. En caso de que los productos hayan sido transformados o integrados en una obra, la transferencia de propiedad de los productos será aplicada sobre el bien nacido de la transformación o sobre todo o parte del precio del bien transformado. Nuestra Sociedad conservará, en calidad de daños y perjuicios, los anticipos eventualmente pagados sin perder el derecho a reclamar cualquier otra indemnización. El Cliente no podrá en ningún caso empeñar o dar en garantía los Productos todavía impagados. El Cliente además podrá sólo revender los Productos bajo reserva de propiedad para las necesidades normales de su actividad.

5 - ENTREGA

Para todo encargo con destino a España, se supondrá que nuestra Sociedad habrá cumplido con su obligación de entrega a partir del momento en el que los Productos sean entregados en las fábricas, almacén o sede social del Cliente. Salvo estipulación particular contraria, para todo encargo con destino al extranjero, se supondrá la entrega de los Productos efectuada en el lugar de destino convenido según el incoterm « Entregada con Derechos Pagados » (DDP, Incoterm CCI 2000). El lugar de entrega deberá ser accesible en condiciones normales para todo vehículo terrestre. Nuestra Sociedad está autorizada a proceder a entregas globales o parciales. Los plazos de entrega son dados a título indicativo y su incumplimiento no ocasionará en ningún caso la anulación del encargo ni ningún pago por daños y perjuicios. En cualquier caso, de no estar al día en sus obligaciones con nuestra Sociedad, particularmente en materia de pago, el Cliente no podrá protestar contra ningún retraso de entrega. Tampoco podrá hacerlo en el caso en que nuestra Sociedad no hubiera tenido en el debido tiempo las informaciones necesarias para la entrega.

6 - TRANSMISIÓN DE LOS RIESGOS

De convenio expreso, sin perjuicio de las disposiciones referidas en la cláusula de reserva de dominio mencionada en el artículo 4 precedente, los Productos adquiridos estarán completamente bajo responsabilidad del Cliente a partir de la fecha de entrega tal y como se define en el artículo 5 precedente. De igual forma, a partir de dicha entrega, el Cliente soportará solo todos los riesgos de pérdida o daños susceptibles que los Productos puedan sufrir u ocasionar, sin importar cual sea la causa, incluso en caso de fuerza mayor, en caso fortuito o a causa de un tercero. En este sentido, la transmisión de los riesgos relativos a los Productos con destino al extranjero, se hará conforme al incoterm según lo convenido entre las partes al momento del pedido.

7 - CONFORMIDAD - RECEPCIÓN

Al momento de la recepción de los Productos y en presencia del transportista, el Cliente deberá obligatoriamente verificar la conformidad de los Productos (estado, defectos, cantidad, etc.); el Cliente soportará los gastos y los riesgos correspondientes a la comprobación de los Productos. Toda reserva o contestación relativa a la conformidad de los Productos deberá apoyarse sobre la orden de envío y deberá ser confirmada al transportista a través de una carta certificada con acuse de recibo enviada dentro de los 3 días siguientes a la entrega de los Productos (sin incluir días feriados), bajo pena de perder ante nuestra Sociedad el derecho de las reservas y reclamaciones. Toda reserva o contestación relativa a la conformidad de los Productos deberá además ser comunicada a nuestra Sociedad por carta certificada con acuse de recibo en el mismo plazo. El Cliente deberá probar la existencia de las piezas faltantes, los defectos y/o anomalías de los Productos. Si estas condiciones no son respetadas, los Productos serán considerados completamente conformes y la responsabilidad de nuestra Sociedad no podrá ser puesta en duda en este sentido. De no respetarse este procedimiento el Cliente será considerado como único responsable de todo perjuicio que sufra nuestra Sociedad.

8 - PRECIO

Los Productos fabricados según pliego de condiciones del Cliente, son vendidos y facturados de acuerdo a un presupuesto previo establecido con fecha de validez de los precios. Los otros Productos serán facturados, salvo estipulación contraria por escrito, según:
- El precio correspondiente vigente al día de su entrega, bajo reserva de que el Cliente haya podido informarse al día del encargo de este precio;
- El precio correspondiente vigente al día del encargo, en caso de que el Cliente no haya podido estar informado del precio aplicable a la fecha de entrega.
Los precios de nuestra Sociedad están a la disposición del Cliente y le serán comunicados simplemente con solicitarlos. Los precios se entienden siempre libres de impuestos, los otros impuestos,

derechos y otras tasas estarán a cargo del Cliente. Los gastos de transporte correrán por cuenta de nuestra Sociedad, o serán facturados en suplemento del precio de los Productos, en las condiciones señaladas al precio aplicable, o en el presupuesto correspondiente. Todos los gastos suplementarios de transporte que se generen desde el lugar de entrega hasta otro lugar que nuestra Sociedad pudiese asumir en calidad de servicios adicionales estarán directamente a cargo del Cliente.

9 - MODALIDADES DE PAGO

Salvo estipulación contraria de nuestra Sociedad, los Productos serán pagaderos en Euros a la sede social de nuestra Sociedad. Salvo concesión de crédito en las condiciones que al efecto convengan las partes, el pago de la mercancía se realizará al contado. En todo caso, para todo primer encargo y/o en situación de riesgo de insolvencia del Cliente y/o en caso de riesgo de dificultades de recubrimiento, y/u otro motivo de naturaleza similar, nuestra Sociedad podrá exigir cualquier tipo garantía, un anticipo, un plazo reducido de pago y/o pago al contado antes de la ejecución de los pedidos. Las letras de cambio que acompañen las facturas de nuestra Sociedad deben ser regrestadas aceptadas en un plazo máximo de 10 días. El pago se considerará realizado cuando nuestra Sociedad tenga a su disposición los fondos, es decir, el día en que el importe sea abonado en una de sus cuentas. Ningún descuento será concedido en caso de pago anticipado. Todo derecho de compensación que emane de créditos del Cliente está excluido.

10 - FALTA O DEMORA DE PAGOS

En caso de demora en el pago, se originarán automáticamente y de pleno derecho, penalidades por demora las cuales serán aplicadas desde la fecha de vencimiento y hasta producirse el pago efectivo. El interés aplicable por demora será del 125% mensual. Además, toda demora en el pago provocará de pleno derecho la suspensión de la ejecución de los pedidos en curso. Paralelamente, las sumas adeudadas por otros pedidos ya entregados o en curso de entrega serán exigibles de inmediato. En caso de que se produzca cualquier impago, quince días calendario después del primer requerimiento de pago infructuoso, nuestra Sociedad podrá rescindir las ventas y/o pedidos correspondientes, así como los pedidos impagados anteriores, aunque hayan sido entregados o estén en curso de entrega y para los cuales el pago haya o no vencido, sin que nuestra Sociedad pierda el derecho de reclamar posibles daños y perjuicios. Además, el Cliente deberá reembolsar todos los gastos ocasionados por falta de pago a la fecha de vencimiento que provoquen devoluciones de efectos de comercio o de cheques impagados, y deberá pagar los gastos ocasionados por el cobro de las sumas debidas, incluyendo los honorarios de fedatarios y de representantes de la justicia.

11 - GARANTÍAS

Los defectos de fabricación de los Productos están garantizados por nuestra Sociedad siempre y cuando se reconozcan como tal luego de que éstos hayan sido examinados por sus servicios técnicos, durante un plazo de un año a partir de la fecha de entrega tal y como se define en el artículo 5 precedente. Según lo que le convenga, la responsabilidad de nuestra Sociedad está limitada a la reparación de los Productos reconocidos como defectuosos, al cambio o reembolso de éstos, a hacerse cargo de los gastos de envío de dichos Productos, y del coste de la mano de obra necesaria a dichas reparaciones efectuadas, excluyendo todo pago por concepto de daños y perjuicios y por cualquier otro tipo de gastos.

La presente garantía no se aplica a los defectos aparentes, es decir los defectos visibles de aspecto no declarados por el Cliente en el momento de la entrega de los Productos. Están también excluidos los defectos o los deterioros provocados por el desgaste normal, por la negligencia, por no respetar las indicaciones del instructivo para el montaje, por la mala utilización o la utilización no conforme a los procedimientos o a los documentos técnicos unificados D.T.U. correspondientes, por un mantenimiento insuficiente y/o un accidente de manipulación, por un mal almacenamiento y/o por los planes, instrucciones y/o especificaciones del Cliente. Todo trabajo de reparación o de modificación efectuado sobre los Productos que haga el Cliente o que sean hecho por un tercero automáticamente anula de forma total la garantía. Las reparaciones y/o reemplazos efectuados durante la ejecución de la presente garantía no tendrán en ningún caso validez para prolongar su duración. En todo caso, la presente garantía no se aplicará a las degradaciones que puedan tener los Productos, por causa de un factor externo a nuestra Sociedad.

12 - RESPONSABILIDAD

Nuestra Sociedad no se responsabiliza por daños no materiales y/o daños indirectos tales como lucros cesantes, perjuicios financieros y/o los perjuicios comerciales consecutivos o no a la adquisición o reventa de los Productos por el Cliente. Nuestra Sociedad no se hará responsable en ningún caso por los daños que pudiesen causar sus Productos a los bienes del Cliente que no sean utilizados para el uso o consumo privado de este último. La responsabilidad de nuestra Sociedad no podrá ser puesta en duda en caso de fuerza mayor, según lo definido en el artículo 14 del presente documento. El Cliente será el único responsable por las modificaciones que él mismo haya hecho o haga efectuar sobre los Productos. En todos los casos, la responsabilidad de nuestra Sociedad se limita a las circunstancias que se precisan en las presentes condiciones generales y la expiración de la garantía mencionada en el artículo 11 precedente pone fin a todas las obligaciones contractuales de nuestra Sociedad.

13 - DEVOLUCIONES

No se aceptará ninguna devolución de Productos en beneficio del Cliente si no ha sido objeto de un acuerdo expreso y previo de nuestra Sociedad. En caso de devolución, los Productos deberán estar en perfecto estado de conservación, deberán ser restituidos en su embalaje o acondicionamiento de origen y no deberán haber sido ni desmontado ni modificados. Toda devolución que acepte nuestra Sociedad provocará, según el acuerdo previo, el reembolso parcial o total de los Productos devueltos o el cambio del producto en beneficio del Cliente, luego de la comprobación cualitativa y cuantitativa de los Productos devueltos, excluyendo todos los posibles daños y perjuicios sin importar cual pudiese haber sido la causa. De no haber defectos de conformidad y defectos ocultos, los Productos serán devueltos a nuestra Sociedad por cuenta y riesgo del Cliente.

14 - CASOS DE FUERZA MAYOR

Teniendo en cuenta las obligaciones de nuestra Sociedad, están considerados como casos de fuerza mayor los acontecimientos independientes de su voluntad y que ésta no pueda razonablemente prever, en la medida en que su acacimienta haga más difícil o más onerosa la ejecución de sus obligaciones. Será así también en toda circunstancia, e incluso si éstos no forman parte de la definición precitada, particularmente los casos de guerra, explosión, actos de vandalismo, motines, movimientos populares, actos de terrorismo, destrucción de máquina, incendio, tempestad, inundaciones, huelga, lock-out, actos de gobierno, embargo, penuria de materias primas, modificaciones de la reglamentación aplicable a las presentes condiciones generales o a los Productos que ocurran en las fábricas y/o locales de nuestra Sociedad y/o de los proveedores y/o de prestatarios de los cuales dependa nuestra Sociedad.

15 - PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

A excepción de los Productos que nuestra Sociedad realice siguiendo el plano que suministre el Cliente, este último no dispondrá de ningún derecho de propiedad intelectual y/o industrial sobre los Productos ni los documentos que le sean comunicados con motivo de la venta, permaneciendo en todo momento nuestra Sociedad como propietario exclusivo de todos estos derechos. El Cliente garantiza nuestra Sociedad particularmente contra toda reclamación o reivindicación, cualquiera que sea el autor, relativa a los derechos eventuales de propiedad intelectual y/o industrial que puedan existir sobre los Productos que sean vendidos siguiendo sus especificaciones. En este sentido, la responsabilidad de nuestra Sociedad no podrá ser objeto de investigaciones sobre este aspecto. En todo caso, el Cliente tomará a su cargo todos los posibles daños y perjuicios pronunciados contra nuestra Sociedad a razón de un acto de falsificación o de competencia desleal que resultasen de especificaciones del Cliente, y esto, tan pronto como la condena que los pronuncie sea ejecutoria. De igual forma el Cliente tendrá a su cargo las indemnizaciones y los gastos que deba hacer nuestra Sociedad para asegurar su defensa, incluyendo los gastos de representante de la justicia.



**SISTEMAS PARA PLACAS DE YESO Y
TECHOS DESMONTABLES**

www.esperfil-sistemas.com

ESPERFIL Polígono Industrial «El Llano» Parcela nº53 - 45360 VILLARRUBIA DE SANTIAGO - TOLEDO ESPAÑA
Tél :(+34) 925 150 817 - Fax :(+34) 925 150 883 - Email : info@esperfil-sistemas.com



¡A su servicio!

PÓNGASE EN
CONTACTO CON NOSOTROS
PARA MAS INFORMACIÓN





PERFIL DE ACABADO EXTERIOR 2023

PERFIL DE ACABADO EXTERIOR

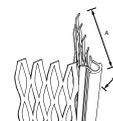


MINI-SUMARIO

PERFIL ÁNGULO	03
PERFIL ÁNGULO PLEGABLE	06
PERFIL DE PARADA Y MODELADO	07
PERFIL DE PARADA BAJOS	08
PERFIL DE RETORNO DE TABLA	09
PERFIL DE DILATACIÓN	10

PERFILES DE ESQUINA DESPLEGADOS CON JUNTA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 12 A 19 MM

Perfil para revestido exterior raspado o recubierto expandido con varilla de PVC de color blanco, tono piedra, negro o gris, de acero galvanizado para proteger y ajustar el aplomo de los ángulos salientes.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
CD15B-2250	12 A 19	2250	48	9	10	4,13	60
CD15B-2500	12 A 19	2500	48	9	10	4,70	60
CD15B-3000	12 A 19	3000	48	9	10	5,70	60
CD15P-2250	12 A 19	2250	48	9	10	4,13	60
CD15P-2500	12 A 19	2500	48	9	10	4,70	60
CD15P-3000	12 A 19	3000	48	9	10	5,70	60
CD15N-2250	12 A 19	2250	48	9	10	4,13	60
CD15N-2500	12 A 19	2500	48	9	10	4,70	60
CD15N-3000	12 A 19	3000	48	9	10	5,70	60
CD15G-2250	12 A 19	2250	48	9	10	4,13	60
CD15G-2500	12 A 19	2500	48	9	10	4,70	60
CD15G-3000	12 A 19	3000	48	9	10	5,70	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFILES DE ÁNGULO DESPLEGADOS PARA REVESTIMIENTOS DE 12 A 19 MM

Perfil para revestido exterior proyectado o aplastado de acero galvanizado expandido con pico redondo para proteger y regular el aplomo de los ángulos salientes.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
CD15-2250	12 A 19	2250	47	5	10	4,13	60
CD15-2500	12 A 19	2500	47	5	10	4,70	60
CD15-3000	12 A 19	3000	47	5	10	5,70	60

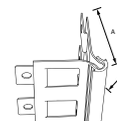
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE ACABADO EXTERIOR

PERFIL ÁNGULO

PERFILES DE ÁNGULO PERFORADOS CON JUNTA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 7, 10 Y 15 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con junco de PVC de color blanco, tono piedra, negro o gris, de acero galvanizado, perforado con ojal cuadrado, para proteger y regular el aplomo de los ángulos salientes.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
CL7B-2250	7	2250	36	9	10	6,00	60
CL7B-2500	7	2500	36	9	10	6,70	60
CL7B-3000	7	3000	36	9	10	8,00	60
CL7P-2250	7	2250	36	9	10	6,00	60
CL7P-2500	7	2500	36	9	10	6,70	60
CL7P-3000	7	3000	36	9	10	8,00	60
CL7N-2250	7	2250	36	9	10	6,00	60
CL7N-2500	7	2500	36	9	10	6,70	60
CL7N-3000	7	3000	36	9	10	8,00	60
CL7G-2250	7	2250	36	9	10	6,00	60
CL7G-2500	7	2500	36	9	10	6,70	60
CL7G-3000	7	3000	36	9	10	8,00	60
CL10B-2250	10	2250	45,50	9	10	6,44	60
CL10B-2500	10	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL10B-3000	10	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL10P-2250	10	2250	45,50	9	10	6,44	60
CL10P-2500	10	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL10P-3000	10	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL10N-2250	10	2250	45,50	9	10	6,44	60
CL10N-2500	10	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL10N-3000	10	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL10G-2250	10	2250	45,50	9	10	6,44	60
CL10G-2500	10	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL10G-3000	10	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL15B-2250	15	2250	45,50	9	10	6,56	60
CL15B-2500	15	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL15B-3000	15	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL15P-2250	15	2250	45,50	9	10	6,56	60
CL15P-2500	15	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL15P-3000	15	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL15N-2250	15	2250	45,50	9	10	6,56	60
CL15N-2500	15	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL15N-3000	15	3000	45,50	9	10	9,40	60
CL15G-2250	15	2250	45,50	9	10	6,56	60
CL15G-2500	15	2500	45,50	9	10	7,90	60
CL15G-3000	15	3000	45,50	9	10	9,40	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL ÁNGULO PERFORADOS CON JUNTA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 20 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con junco de PVC de color blanco, tono piedra, negro o gris, de acero galvanizado, perforado con ojal cuadrado, para proteger y regular el aplomo de los ángulos salientes.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
CL20B-2250 *	20	2250	54	9	10	8,70	60
CL20B-2500 *	20	2500	54	9	10	9,60	60
CL20B-3000 *	20	3000	54	9	10	11,50	60
CL20P-2250 *	20	2250	54	9	10	8,70	60
CL20P-2500 *	20	2500	54	9	10	9,60	60
CL20P-3000 *	20	3000	54	9	10	11,50	60
CL20N-2250 *	20	2250	54	9	10	8,70	60
CL20N-2500 *	20	2500	54	9	10	9,60	60
CL20N-3000 *	20	3000	54	9	10	11,50	60
CL20G-2250 *	20	2250	54	9	10	8,70	60
CL20G-2500 *	20	2500	54	9	10	9,60	60
CL20G-3000 *	20	3000	54	9	10	11,50	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL ÁNGULO PERFORADOS PARA REVESTIMIENTOS DE 7, 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestido exterior proyectado o machacado con pico redondo de acero galvanizado, perforado con aro cuadrado, para proteger y regular el aplomo de los ángulos salientes.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
CL7-2250 *	7	2250	34	4	10	5,32	60
CL7-2500 *	7	2500	34	4	10	6,00	60
CL7-3000 *	7	3000	34	4	10	7,00	60
CL10-2250 *	10	2250	43,50	4	10	6,39	60
CL10-2500 *	10	2500	43,50	4	10	7,10	60
CL10-3000 *	10	3000	43,50	4	10	8,50	60
CL15-2250 *	15	2250	43,50	4	10	6,39	60
CL15-2500 *	15	2500	43,50	4	10	7,10	60
CL15-3000 *	15	3000	43,50	4	10	8,50	60
CL20-2250 *	20	2250	52	4	10	7,90	60
CL20-2500 *	20	2500	52	4	10	8,80	60
CL20-3000 *	20	3000	52	4	10	10,60	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE ACABADO EXTERIOR

PERFIL ÁNGULO PLEGABLE

PERFIL ÁNGULO PLEGABLE PERFORADOS CON JUNTA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 10 Y 15 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con junco de PVC de color blanco, tono piedra, negro o gris, acero galvanizado, perforación con ojal cuadrado, para proteger y realizar ángulos curvados.



PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					Paquete/ Palet
		Largo	A	B			
CLC10B-3000 *	10	3000	44	9	10	8,40	60
CLC10P-3000 *	10	3000	44	9	10	8,40	60
CLC10N-3000 *	10	3000	44	9	10	8,40	60
CLC10G-3000 *	10	3000	44	9	10	8,40	60
CLC15B-3000 *	15	3000	49	9	10	8,40	60
CLC15P-3000 *	15	3000	49	9	10	8,40	60
CLC15N-3000 *	15	3000	49	9	10	8,40	60
CLC15G-3000 *	15	3000	49	9	10	8,40	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL ÁNGULO PLEGABLE PERFORADOS PARA REVESTIMIENTOS DE 10 Y 15 MM

Perfil para revestido exterior proyectado o triturado con pico redondo de acero galvanizado, perforación con ojal cuadrado, para proteger y realizar ángulos curvados salientes.

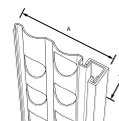


PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					Paquete/ Palet
		Largo	A	B			
CLC10-2500 *	10	2500	42,50	4	10	6,20	60
CLC10-3000 *	10	3000	42,50	4	10	7,50	60
CLC15-2500 *	15	2500	42,50	4	10	6,20	60
CLC15-3000 *	15	3000	42,50	4	10	7,50	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL PERFORADOS DE TOPE Y MODELADO CON VARILLA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con junco PVC de color blanco o tono piedra, de acero galvanizado de perforación redonda, para la realización de modelado, separación de colores o una parada limpia.

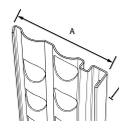


PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
PM10B-3000 *	10	3000	48	10	10	9,00	60
PM10P-3000 *	10	3000	48	10	10	9,00	60
PM15B-3000 *	15	3000	48	15	10	9,90	60
PM15P-3000 *	15	3000	48	15	10	9,90	60
PM20B-3000 *	20	3000	48	20	10	10,70	60
PM20P-3000 *	20	3000	48	20	10	10,70	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL PERFORADOS DE TOPE Y MODELADO PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestimiento exterior proyectado o triturado de acero galvanizado con perforación redonda, para la realización de modelado, separación de colores o parada limpia.



PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
PM10-2500 *	10	2500	47	9	10	6,70	60
PM10-3000 *	10	3000	47	9	10	8,00	60
PM15-2500 *	15	2500	47	14	10	7,30	60
PM15-3000 *	15	3000	47	14	10	8,70	60
PM20-2500 *	20	2500	47	19	10	7,80	60
PM20-3000 *	20	3000	47	19	10	9,40	60

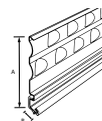
* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE ACABADO EXTERIOR

PERFIL DE PARADA BAJOS

PERFIL DE PARADA BAJOS CON VARILLA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con junco de PVC de color blanco o tono piedra, de acero galvanizado de perforación redonda, para la realización de una parada de revestimiento recto mientras se asegura la formación de la gota de agua.

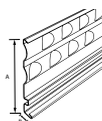


PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					Paquete/ Palet
		Largo	A	B			
PAB10B-3000 *	10	3000	54	9	10	9,90	60
PAB10P-3000 *	10	3000	54	9	10	9,90	60
PAB15B-3000 *	15	3000	54	14,50	10	10,80	60
PAB15P-3000 *	15	3000	54	14,50	10	10,80	60
PAB20B-3000 *	20	3000	54	19,50	10	11,70	60
PAB20P-3000 *	20	3000	54	19,50	10	11,70	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE PARADA BAJOS PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestimiento exterior proyectado o triturado de acero galvanizado de perforación redonda, para la realización de una parada de recubrimiento recto garantizando la formación de la gota de agua.

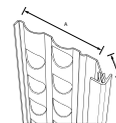


PRODUCTO					Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET
Referencia	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					Paquete/ Palet
		Largo	A	B			
PAB10-2500 *	10	2500	54	7,50	10	7,40	60
PAB10-3000 *	10	3000	54	7,50	10	8,90	60
PAB15-2500 *	15	2500	54	12,80	10	8,00	60
PAB15-3000 *	15	3000	54	12,80	10	9,60	60
PAB20-2500 *	20	2500	54	18	10	8,60	60
PAB20-3000 *	20	3000	54	18	10	10,40	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE RETORNO DE PIZARRA CON VARILLA DE PVC PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con varilla de PVC de color blanco o tono piedra, de acero galvanizado de perforación redonda, para regular las diferencias de espesores de revestimientos entre 2 caras, tales como ángulos de tablas o subcaras de dinteles.

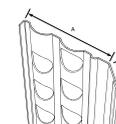


Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
PRT10B-3000 *	10	3000	46,50	13,50	10	8,30	60
PRT10P-3000 *	10	3000	46,50	13,50	10	8,30	60
PRT15B-3000 *	15	3000	46,50	20,50	10	9,20	60
PRT15P-3000 *	15	3000	46,50	20,50	10	9,20	60
PRT20B-3000 *	20	3000	46,50	27,50	10	10,20	60
PRT20P-3000 *	20	3000	46,50	27,50	10	10,20	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE RETORNO DE PIZARRA PARA REVESTIMIENTOS DE 10, 15 Y 20 MM

Perfil para revestido exterior proyectado o triturado de acero galvanizado de perforación redonda, para regular las diferencias de espesores de revestimientos entre 2 caras tales como ángulos de tablas o de subcaras de dinteles.



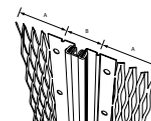
Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET Paquete/ Palet
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					
		Largo	A	B			
PRT10-2500 *	10	2500	46,50	7,50	10	6,20	60
PRT10-3000 *	10	3000	46,50	7,50	10	7,40	60
PRT15-2500 *	15	2500	46,50	12,80	10	7,00	60
PRT15-3000 *	15	3000	46,50	12,80	10	8,40	60
PRT20-2500 *	20	2500	46,50	18,00	10	7,80	60
PRT20-3000 *	20	3000	46,50	18,00	10	9,40	60

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)

PERFIL DE DILATACIÓN

PERFIL DE DILATACIÓN CON VARILLA DE PVC PARA RECUBRIMIENTO DE 10 MM

Perfil para revestido exterior raspado o talochado con varilla de PVC de color blanco o tono piedra, de acero galvanizado desplegado para junta plana y que entra hasta 90°.



Referencia	PRODUCTO				Barra/ Paquete	Peso/ Paquete	PALET
	Espesor revestimiento	Dimensiones (mm)					Paquete/ Palet
		Largo	A	B			
PJD10B-3000 *	10	3000	54	18	10	12,00	40
PJD10P-3000 *	10	3000	54	18	10	12,00	40

* MATERIAL NO DISPONIBLE EN STOCK (CONSULTAR)



¡A su servicio!

PÓNGASE EN
CONTACTO CON NOSOTROS
PARA MAS INFORMACIÓN



PASTAS DE JUNTAS

☰ PASTAS DE JUNTAS



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
Referencia	Tiempo de secado	Peso/Saco/Cubo (Kg)	Acondicionamiento	Rollo/ Palet
ES14.PFENDU220	2 HORAS	20	SACO	40
ES14.PFENDU420	4 HORAS	20	SACO	40
ES14.PFSEC	24 HORAS	20	SACO	40
ES14.PFCOLA	-	20	SACO	40
ES14.PFENDU30/20KG	30 MINUTOS	20	SACO	40
ES14.PFENDU30/10KG	30 MINUTOS	10	SACO	64

☰ PASTAS DE JUNTAS



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
Referencia	Tiempo de secado	Peso/Saco/Cubo (Kg)	Acondicionamiento	Rollo/ Palet
ES14.PFUSO/20KG	-	20	CUBO	36
ES14.PFUSO/7KG	-	7	CUBO	75

☰ PASTAS DE JUNTAS



PRODUCTO		UNIDAD DE VENTA (UV)		PALET
Referencia	Tiempo de secado	Peso/Saco/Cubo (Kg)	Acondicionamiento	Rollo/ Palet
ES14.PFNR	-	20	CUBO	40