



FIJACIONES MECÁNICAS LIGERAS

**COLORTECH
BIMATERIAL**

**FLEXIBILIDAD Y
RESISTENCIA**

en un mismo taco

OTRA NOVEDAD
spit

MÁS DE 18.000
PATENTES
EN 70 AÑOS

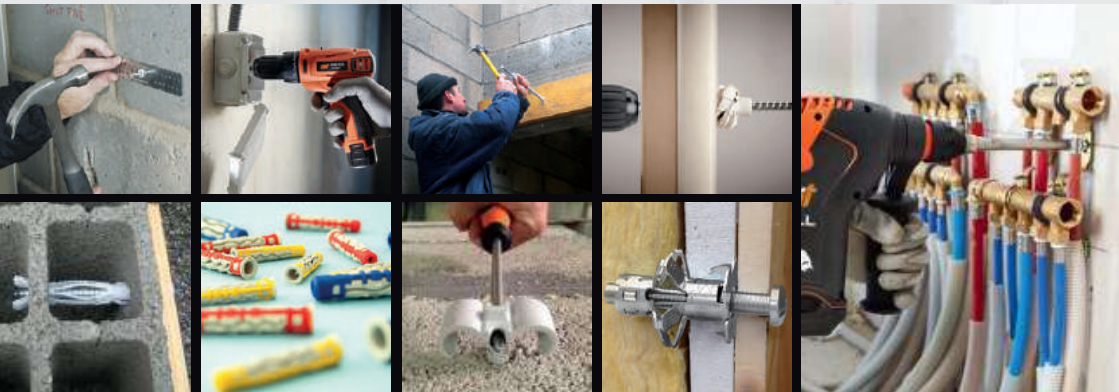


**INNOVACIÓN
B-LONG XTREM ***

Resistencia sísmica testada

**FIJACIONES
LIGERAS
PARA CARGAS
DE 5 A 150KG**

**ESPECIALES
para cada tipo
de MATERIALES**



- = Adecuado
- ◐ = Puede adecuarse (con ensayo)

Modelos

Carga recomendada en kg.



PAG.


FIJACIONES LIGERAS PARA CARGAS DE 5 A 150 KG

Modelo	Carga recomendada en kg.	Hormigón no fisurado	Hormigón fisurado	Piedra	Bloque de hormigón	Hormigón celular	Placa de yeso	ATE	PAG.
B-LONG	21-220	●	●	●	●	●		ATE 13/1068	3
B-LONG XTREM	21-220	●	●	●	●	●		ATE 13/1068	3
HIT M	7-43	●	●	●	●	◐	◐	ATE 06/0032	4
PROLONG	25-210		●	●	●	●		ATE 17/0202	6
PRO 6	17-210		●	●	●	●			7
COLORTECH	10-42		●	●	●	●	●		8
NYL	20-280		●	●	●	●			10
L	20-170		●	●	◐	◐			11
LATÓN	4-60		●	●		●			11
FIXELEC	3-11		●	●	●	●			12
S-CLIP	5-13		●	●	●	●			12
PITON RM6	5-8		● con Nyl	● con Nyl	● con Nyl	● con Nyl			13
PITON BASCULANTE	-				●		●		13
UDZ 6	71		●	●				ATE 05/0038	14
SDA	240		●	●				ATE 10/0166	14
FIX PERFORADO	150-220		●						15
G8	60		●						15
CC	18-90				●		●		16
ZENTECH	15-20				◐		●		17
DRIVA®	6					●	●		18
DRIVA® DRILL TP12	4					●	●		18
DRIVA® CLICK TP10	6-9					●	●		19
MINI DRIVA®	3						●		19

B-LONG / B-LONG EXTREM

ANCLAJE MULTIMATERIAL PARA
PIEZAS DE GRAN ESPESOR



- Rápida y fácil instalación. Ideal para fachadas ventiladas.
- Versátil: Rango de longitudes desde 60 hasta 300 mm y rango de espesores de pieza a fijar de 10 a 250 mm.
- Alto rendimiento en todos los materiales. Seguro y fiable.
- Profundidad de anclaje: 40 mm (hormigón), 50 mm (hormigón y ladrillo) y 70 mm (ladrillo y hormigón celular).
- Cuerpo de poliamida 6, nailon de alta resistencia.
- B-LONG EXTREM resistencia sísmica testada. 

**EL EXTRA LARGO
MÁS
RESISTENTE**



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Hormigón celular	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
8	1.20	0.40	0.21	0.90	0.60	3.30	0.40	0.80	0.60
10	2.20	0.30	0.21	0.90	0.60	4.30	0.30	0.90	0.60

A CORTANTE (kN)



Cabeza avellanada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
8	60/80/100/120/150	CAJA	50
10	80/100/120/140/160/180/200/230/260/280/300	CAJA	50
8	80/100	CAJA	50
10	80/100	CAJA	50



Cabeza hexagonal + arandela soldada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
10	60/80/100/120/140/160/180/200	CAJA	50
10	60/80/100	CAJA	50

■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

HIT-M

ANCLAJE DE GOLPEO DE ALTO RENDIMIENTO MULTIMATERIAL



UN GOLPE DE INNOVACIÓN

ÚNICO Y PATENTADO

EL ÚNICO DEL MERCADO que fija en materiales huecos y macizos, CERTIFICADO Y PATENTADO.

Otros



HIT M



06/0032



INOX A2

- Taco realizado en Poliamida 6.6 (Nailon), resistencia a los cambios de temperatura -20°C a +40°C.
- Clavo-tornillo forjado en frío, mayor resistencia a la corrosión, con acabado cincado.
- La rosca en diente de sierra facilita la instalación y la extracción, si es necesario.
- No es preciso colocar el clavo-tornillo en el taco, ya viene pre-montado en el embalaje.
- Con certificación europea ATE y CE.
- Versión INOX A2.

Gracias al diseño en "M" del corte del taco, la unión en la punta, las uñas de retención y la rosca del clavo-tornillo, es el **único que fija perfectamente en materiales huecos.**



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Hormigón celular	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Placa de yeso
5	0.21	0.07	0.04	0.15	0.15	0.04
6	0.32	0.11	0.06	0.20	0.20	0.04
8	0.42	0.43	0.08	0.25	0.25	0.05

CARGAS RECOMENDADAS A CORTANTE (kN)

5	0.50	0.50	0.04	0.50	0.15	0.04
6	0.75	0.60	0.06	0.60	0.20	0.04
8	1.15	0.45	0.15	0.23	0.05	0.09



HIT-M
Cabeza plana.
Versión cincada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
5	27/37	CAJA	200
6	32/42/52/67	CAJA	100 ó 200
8	42/62/92/112/132	CAJA	50
5	27	BIDÓN	400 ó 1.000
6	32/42/52	BIDÓN	250, 500, 750 ó 1.000
5	27/37	BOLSA	40 ó 35
6	32	BOLSA	25
8	42	BOLSA	16
6	32/52/67	CAJA	50 ó 100
8	42/62/92	CAJA	50



HIT-M P
Cabeza Roscada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	32	CAJA	100



HIT-M V
Cabeza Avellanada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	42/52/67	CAJA	100
8	62/92/112/132	CAJA	50
6	42/52/67	BOLSA	25 ó 35
8	62/92/112/132	BOLSA	20, 25 ó 30

PROLONG

ANCLAJE MULTIMATERIAL IDEAL PARA MATERIALES HUECOS



- Máxima fijación gracias a las tres zonas anti rotación.
- Aprobación ETA para fijación en hormigón y mampostería.
- Diseño de una pieza y doble expansión al alcanzar la segunda cavidad, obteniendo el máximo agarre en material hueco.
- Adecuado para uso en multimateriales para una amplia gama de aplicaciones.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación no fisurado (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Hormigón celular	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
10	1.00	0.28	0.25	1.15	0.28
12	1.56	0.44	0.38	1.48	0.24
16	2.2	0.84	0.52	2.08	0.24

A CORTANTE (kN)

Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
1.00	0.28	1.15	0.28
2.50	0.70	2.24	0.70
5.40	0.96	4.86	1.02

Cabeza avellanada



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
10	80/100/115/145/160/185/210	CAJA	50
10	145/160	BOLSA	10

Cabeza hexagonal + arandela ancha



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
12	120/145/165/185/210	CAJA	25
16	145 /165/185/200/240/270	CAJA	25
10	100/115	BOLSA	12

■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

PRO 6

ANCLAJE DE NAILON MULTIMATERIAL PATENTADO PARA MATERIALES HUECOS Y MACIZOS



- Anclaje de poliamida 6 de alto rendimiento en materiales macizos y huecos gracias a las 6 aletas de expansión y anti-rotación.
- Forma ligeramente bombeada: expansión inmediata des del principio del atornillado.
- Gana tiempo: instalación con el tornillo pre-montado a través de la pieza a fijar.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
5	0.28	0.23	0.20	0.17
6	0.28	0.30	0.26	0.19
8	0.50	0.43	0.35	0.23
10	0.70	0.46	0.60	0.25
12	1.50	0.52	0.80	0.30
14	2.10	0.56	0.90	0.36



Sin tornillo



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
5	25	CAJA	100
6	30	CAJA	100
8	40	CAJA	100
10	50	CAJA	50
12	60	CAJA	25
14	70	CAJA	20



Con tornillo



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
5	25	CAJA	100
6	30	CAJA	100
8	40	CAJA	50
10	50	CAJA	25
6	30	BIDÓN	1.000

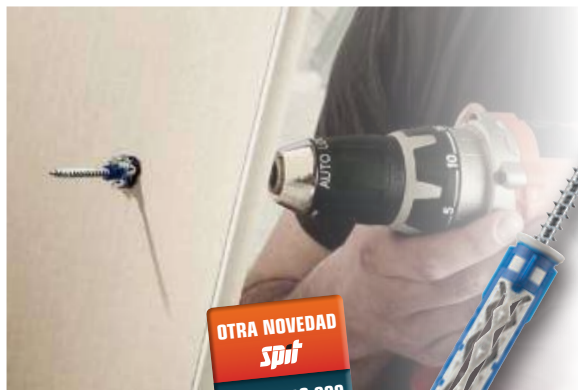
■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

COLORTECH

ANCLAJE UNIVERSAL BIMATERIAL DE ALTO RENDIMIENTO



COLORTECH Ø8
test: seismo



OTRA NOVEDAD
spit
MÁS DE 18.000
PATENTES
EN 70 AÑOS



**FLEXIBILIDAD
Y
RESISTENCIA
EN UN MISMO TACO**

- Encuentre de un vistazo el diámetro correcto con un color: amarillo, rojo, azul.
- Garantiza el perfecto funcionamiento del sistema: cada fijación está asociada a una fijación correcta, cuyo diámetro y longitud están perfectamente optimizados.
- El diseño patentado de dos materiales del anclaje ofrece una sensación de bloqueo inigualable en materiales huecos, gracias a un par de apriete superior al promedio.
- Perfecta sujeción sea cual sea el material: hormigón, mampostería hueca o sólida, placas de yeso, hormigón celular y para todas las aplicaciones de carga ligera (electricistas, fontaneros, instaladores).



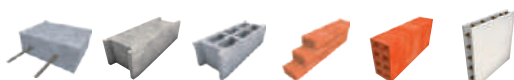
**¡UN APRIETE
PERFECTO,
SIENTE LA
DIFERENCIA!**

La atornilladora y tú tendréis la certeza de una fijación completa y una instalación impecable.



Video demo

**3 DIÁMETROS = 3 COLORES
¡EL DIÁMETRO CORRECTO
EN UN VISTAZO!**



Rendimiento eficaz en hormigón, extraordinario en placa de yeso, imbatible en ¡materiales huecos!

CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Ladrillo hueco	Placa de yeso BA13
5	0.24	0.15	0.10	0.10
6	0.26	0.20	0.12	0.10
8	0.42	0.30	0.12	0.10



Con tornillo



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
5	30	BLÍSTER	30
6	35	BLÍSTER	20
8	50	BLÍSTER	15
5	30	CAJA	100
6	35	CAJA	100
8	50	CAJA	100
5	30	BIDÓN	300
6	35	BIDÓN	250
8	50	BIDÓN	150



Sin tornillo



mezcla

Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	35	BIDÓN	500
8	50	BIDÓN	250
6/8	35/50	BIDÓN	300

10 ANIVERSARIO
1989 - 2019

PATENTE #7W
PIONEROS del BIMATERIAL



COMPATIBLE CON DIFERENTES TORNILLOS PARA OBTENER UN RENDIMIENTO ÓPTIMO

Ø5 y Ø6

Ø8

NYL

ANCLAJE DE NAILON RESISTENTE Y DURADERO DE ALTO RENDIMIENTO



- Alta durabilidad en condiciones medioambientales y de sustrato extremas.
- Diseño exclusivo de ranura en M y áreas antirrotación que proporcionan el máximo agarre en material sólido.
- Disponible con collareta para fácil instalación en material hueco y acabado a ras.
- Excelentes valores de carga: hasta 80 kg en hormigón.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)			A CORTANTE (kN)
	Hormigón no fisurado C20/25	Ladrillo macizo de arcilla BP 400	Ladrillo hueco de arcilla C 40	Hormigón no fisurado C20/25
5	0.3	0.3	0.2	0.3
6	0.5	0.5	0.25	0.8
8	0.8	0.8	0.35	1.0
10	1.2	1.1	0.45	1.2
12	1.8	1.5	0.55	2.8
14	2.8	1.8	0.7	3.0



Con collareta



Anclaje NYL + tornillo

Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
5	25	CAJA	100
6	30	CAJA	100
8	40	CAJA	100
5	25	BIDÓN	800
6	30	BIDÓN	600 ó 2.000
8	40	BIDÓN	300 ó 1.000
6	30	BIDÓN	300



Sin collareta



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
8	40	CAJA	100
10	50	CAJA	50
12	60	CAJA	25
14	70	CAJA	20

■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

L

ANCLAJE AVELLANADO METÁLICO CON EXPANSIÓN DOBLE



- No dobla la pieza a fijar.
- La cabeza avellanada garantiza un acabado a ras.
- Anclaje 100% metálico.
- Adecuado para diferentes materiales sólidos.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Hormigón celular	Ladrillo macizo
10	1.7	0.2	0.9

A CORTANTE (kN)

Hormigón no fisurado C20/25	Hormigón celular	Ladrillo macizo
0.5	0.5	0.4



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
10	105/125	CAJA	100
10	145/165	CAJA	50

LATÓN

ANCLAJE HEMBRA DE LATÓN PARA CARGAS LIGERAS Y DE BAJA PROFUNDIDAD DE EMPOTRAMIENTO



- La rosca métrica hembra permite el desmontaje
- La poca expansión del producto permite realizar la fijación cerca del borde
- Adecuado para la mayoría de materiales sólidos
- La superficie rugosa impide la rotación del anclaje



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

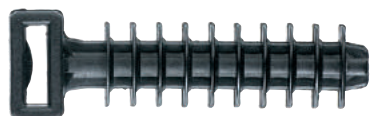
Ø de rosca (mm)	Ø de perforación (mm)	Hormigón C20/25 hasta C40/50	Ladrillo macizo
M4	5	0,05	0,04
M6	8	0,40	0,35
M8	10	0,60	0,50



Ø de rosca (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
M4	15	CAJA	200
M6	20	CAJA	100
M8	30	CAJA	100

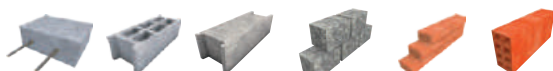
■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

FIXELEC



ANCLAJE RÁPIDO DE GOLPEO DE BRIDAS PARA CABLEADO

- Fijación rápida de cables o conducciones, 2 pasos: perforación y, a continuación, instalación con martillo.
- Fabricado en nailon 100%: gran resistencia a diferencias de temperatura.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

A CORTANTE (kN)

Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Hormigón aligerado	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón hueco	Hormigón aligerado	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
0.11	0.09	0.03	0.11	0.05	0.13	0.13	0.07	0.13	0.12

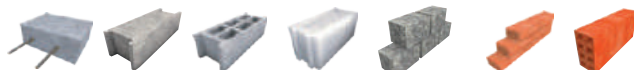


Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
8	43,5	CAJA	100
8	43,5	BIDÓN	800

S-CLIP

ANCLAJE DE GOLPEO PARA TODO TIPO DE TUBOS.

- Innovador: la elevada flexibilidad de las grapas permite utilizar dos tubos a la vez: de 16 a 20, de 20 a 25 y de 25 a 28.
- Rápido y fácil de instalar gracias al diámetro de perforación de Ø 8 mm y de golpeo.
- Disponible en simple o doble.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Bloque hormigón 840	Hormigón celular	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
8	0.13	0.08	0.05	0.10	0.07



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
8	55	BIDÓN	100

■ Fijaciones de golpeo/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

PITON RM6



ANCLAJE FIJO ROSCADO HEMBRA DE 6MM PARA APLICACIONES LIGERAS PARA TECHO PARA VARILLA ROSCADA

- Ideal para la fijación de varillas con rosca M6.
- Puede usarse en madera tras la perforación previa.
- Puede usarse en material sólido con un taco NYL de Ø8.
- Puede fijarse con la herramienta de ajuste magnética STRM6.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de rosca (mm)	Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Madera
M6	8	0.8	0.8	0.35	0.5



Ø de rosca (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
M6	68	CAJA	100

PITON BASCULANTE



SUSENSIONES DESDE UN TECHO HUECO DE PLACA O CERÁMICO

- Fijación simple y rápida.
- Posibilita distintas medidas según la varilla roscada que se use



Ø de rosca (mm)	Embalaje	Cantidad
M6	CAJA	50

UDZ 6

ANCLAJE DE EXPANSIÓN METÁLICO PARA TECHOS Y APLICACIONES NO ESTRUCTURALES



- Fiable: un ETE según ETAG 001-6 en todo tipo de hormigón (fisurado y no fisurado).
- Fácil de usar: colocación mediante martillo; no es necesario un par de apriete para la expansión, se expande automáticamente bajo el peso de la aplicación por deslizamiento del cono.
- Diseño único en el mercado.
- Resistente al fuego R90.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø perforación (mm)	Hormigón C20/25 hasta C50/60
6	0.71



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	40	CAJA	100

SDA

ANCLAJE METÁLICO DE GOLPEO



- ETE opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado. Resistente al fuego.
- Instalación rápida y sencilla mediante golpeo.
- Cabeza ancha para un perfecto recubrimiento de la fijación.
- Fijación ultra-seguro: inamovible
- Aplicaciones en techos falsos, rieles de metal, cinta perforada, etc...



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø perforación (mm)	Hormigón C20/25 hasta C50/60
6	2.4



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	43/73	CAJA	100

■ Fijaciones de golpeo/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

FIX PERFORADO



ANCLAJE METÁLICO CON OJAL PARA CABLEADO E ILUMINACIÓN ALTO RENDIMIENTO



- Fácil instalación de aplicaciones de iluminación y cableado ligero con ojal forjado.
- Instalación segura gracias a la expansión del anclaje.
- Anclaje metálico 100%.

CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de perforación (mm)	Hormigón no fisurado C20/25	Hormigón C30/37	Hormigón ≥C40/50
6	1.5	1.8	2.2

A CORTANTE (kN)

Hormigón no fisurado C20/25	Hormigón C30/37	Hormigón ≥C40/50
1.4	1.7	1.7



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
6	64	CAJA	100

G8



ANCLAJE METÁLICO CON OJAL PARA CABLEADO E ILUMINACIÓN POR GOLPEO, INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA



- Ojal amplio para facilitar la instalación de aplicaciones de iluminación y cableado ligero
- Instalación rápida con martillo
- Anclaje metálico 100 %



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø perforación (mm)	Hormigón C20/25 y C30/37
8	0.6



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
8	43	CAJA	100

CC

ANCLAJE METÁLICO DE EXPANSIÓN EN FLOR PARA MATERIALES HUECOS CON TORNILLO



- 5 patas de expansión garantizan la distribución uniforme de la carga.
- Se fija al material base y permite retirar o reajustar el montaje con un tornillo desmontable.
- Fijación segura con 2 puntas antirrotación durante la instalación.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de rosca (mm)	Ø de perforación (mm)	Bloque de hormigón hueco	Ladrillo hueco	Placa de yeso
M4	8	0.23	0.18	0.70
M5	8	0.30	0.18	0.90
M6	10	0.30	0.18	0.90

A CORTANTE (kN)

Bloque de hormigón hueco	Ladrillo hueco	Placa de yeso
0.38	0.36	0.70
0.65	0.48	0.90
0.73	0.48	0.90

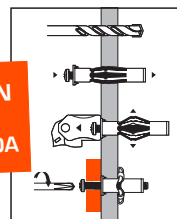


Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
M4	46	CAJA	100
M5	45/59	CAJA	100
M6	46/59	CAJA	100
M5	59	BOLSA	15
M6	59	BOLSA	10
M8	53	BOLSA	8



ACCESORIO: PINZA SPIT DE EXPANSIÓN

**GAÑE TIEMPO CON PINZA SPIT
INSTALACIÓN RÁPIDA**



Código	Descripción	Embalaje	Cantidad
059553	PINZA DE EXPANSIÓN CC- ZENTECH	BOLSA	1

ZENTECH

ANCLAJE METÁLICO ÚNICO E INNOVADOR PARA MATERIALES HUECOS CON TORNILLO



LOS PLUS DE LA TUERCA EMBEBIDA



- La tuerca de rosca métrica garantiza la expansión segura del anclaje.
- 5 patas de expansión grandes y robustas garantizan la distribución uniforme de la carga.
- Pins anti rotación, bloqueo del anclaje durante su instalación, estabilidad y acabados perfectos.
- Ideal para cartón yeso de 12,5 mm.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Ø de rosca (mm)	Ø de perforación (mm)	Bloque de hormigón hueco	Ladrillo hueco	Placa de yeso
M4	8	0.20	0.20	0.15
M5	10	0.20	0.20	0.15
M6	12	0.20	0.20	0.20
M7	10	0.20	0.20	0.20

A CORTANTE (kN)

Bloque de hormigón hueco	Ladrillo hueco	Placa de yeso
0.35	0.35	0.15
0.55	0.55	0.20
0.55	0.55	0.20
0.55	0.55	0.20



Ø de rosca (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
M4	34	CAJA	100
M5	34	CAJA	100
M6	35	CAJA	100
M4	34	BIDÓN	300
M5	34	BIDÓN	300
M6	35	BIDÓN	300
M7	34	BIDÓN	300
M4	34	BOLSA	30
M5	34	BOLSA	30
M6	35	BOLSA	20

ACCESORIO: PINZA SPIT DE EXPANSIÓN

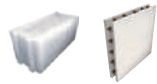
GANE TIEMPO CON PINZA SPIT INSTALACIÓN RÁPIDA

Código	Descripción	Embalaje	Cantidad
059553	PINZA DE EXPANSIÓN CC- ZENTECH	BOLSA	1

■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

DRIVA®

ANCLAJE AUTOPERFORANTE DE RÁPIDA COLOCACIÓN ESPECIAL PLACA DE YESO



- No necesita perforación previa. Puede ser instalado con herramientas manuales o eléctricas.
- El diseño único del hilo de rosca garantiza una fijación óptima.
- La punta agresiva crea un agarre rápido desde el inicio.
- La profundidad del tornillo ajustable ofrece una instalación flexible.

CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Hormigón celular	Placa de yeso BA13
0.06	0.06

A CORTANTE (kN)

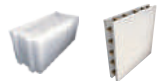
Hormigón celular	Placa de yeso BA13
0.18	0.18



Ø de anclaje (mm)	Longitudes de fijaciones (mm)	Embalaje	Cantidad
13	31	CAJA	100
TP12			
13	31	BIDÓN	150 ó 500
13	31	BOLSA	30
13	31	MALETÍN	200

DRIVA® DRILL TP12

ANCLAJE DE NAILON AUTOPERFORANTE PARA CARTÓN YESO CON TORNILLO



- No necesita perforación previa.
- La cabeza de tornillo grande garantiza el clavado perfecto de la pieza a fijar.
- Instalación rápida mediante atornillador a batería.

CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Hormigón celular	Placa de yeso BA13
0.046	0.044

A CORTANTE (kN)

Hormigón celular	Placa de yeso BA13
0.15	0.16

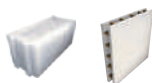


Ø de anclaje (mm)	Longitud de fijación (mm)	Embalaje	Cantidad
9,5	30	CAJA	200

■ Fijaciones de golpe/atornillado ■ Fij. universales ■ Fij. específicas ■ Fij. placa de yeso

DRIVA® CLICK TP10

ANCLAJE AUTOPERFORANTE DE ALTAS PRESTACIONES IDEAL PARA CARTÓN YESO SIMPLE O DOBLE



Video demo

- No necesita perforación previa.
- La expansión del anclaje ofrece un alto rendimiento.
- Su diseño de rosca único garantiza la fijación óptima.
- La parte delantera de ataque crea un agarre inicial rápido.
- Se instala con herramientas manuales o eléctricas.

CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Hormigón celular	Placa de yeso BA13	Placa de yeso BA10
0.095	0.09	0.06

A CORTANTE (kN)

Hormigón celular	Placa de yeso BA13	Placa de yeso BA10
0.25	0.24	0.15



Ø de anclaje (mm)	Longitud de fijación (mm)	Embalaje	Cantidad
13	38	CAJA	100

MINI DRIVA®

ANCLAJE MINI AUTOPERFORANTE PARA CARTÓN YESO IDEAL PARA CANALETAS, MOLDURAS Y ZÓCALOS EN PLACA DE YESO



- No necesita perforación previa.
- El diseño de la cabeza garantiza una fijación perfecta a ras.
- Para todo tipo de cartón yeso.
- Se instala con herramientas manuales o eléctricas.



CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN (kN)

Placa de yeso
0.03



Ø de anclaje (mm)	Longitud de fijación (mm)	Embalaje	Cantidad
7,5	26	CAJA	200



70 AÑOS

INNOVANDO PARA LOS PROFESIONALES



Nuestros productos y equipos están reservados para el uso de profesionales debidamente capacitados y calificados. Su uso debe cumplir estrictamente con los consejos dados en los manuales técnicos de nuestros productos. Los valores de carga dados para nuestras fijaciones son puramente indicativos y pueden variar dependiendo de la calidad del material de soporte, las condiciones de instalación y el entorno. Se requieren cálculos precisos o pruebas de campo para materiales no definidos o productos no aprobados. Información disponible en www.spitpaslode.es.

SPIT se reserva el derecho de modificar las características de sus productos en cualquier momento.

SPIT SAS Sede 150 route de Lyon BP104 26501 Bourg-lès-Valence cedex - FRANCIA

SPIT SAS Iberia Pol Ind Can Calderon Calle Murcia 58 nave C 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Unidad Industrial: Pol Ind Villalonquéjar Calle López Bravo, 73 09001 Burgos

SU DISTRIBUIDOR


**ATENCIÓN
AL CLIENTE**

CONTÁCTENOS

al **667 127 127**

en **pedidos@spit.es**

www.spitpaslode.es

24h/24 - 7d/7



www.spitpaslode.es

ITW Construction Iberia