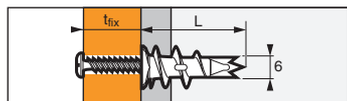
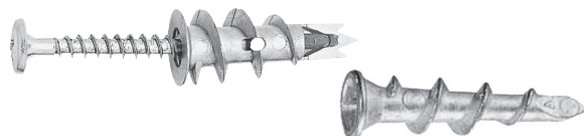
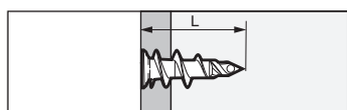
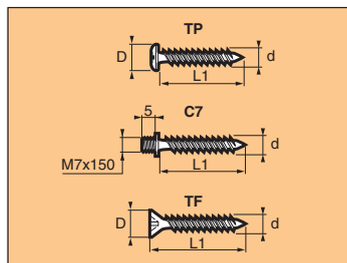


SPIT DRIVA



DRIVA



MINI DRIVA

APLICACIÓN

- Fijación de placas de yeso y hormigón celular
- Accesorios sanitarios, calentadores de pared
- Cajas de luz, canalizaciones, conductos
- Rieles de cortina.

MATERIAL

- Cuerpo del anclaje en zamak 3
- Tornillo especial suministrado, cabeza tipo PZ2

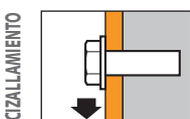
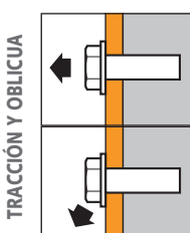
➤ Anclaje autopercutor para placa de yeso y hormigón celular

Características técnicas

TIPO	Esesor máx. pieza a fijar	Ø perno/varilla	Ø cabeza anclaje	Ø cabeza tornillo	Longitud del tornillo	Long. total del anclaje	CÓDIGO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	t_{fix}	d	-	D	L1	L	
TP 5	5	4,5	13	9,0	25	27	050074
TP 12	12	4,5	13	9,2	35	31	059360
TF 27	27	4,5	13	8,8	50	31	059380
TF 5	5	4,5	13	8,2	25	31	059370
C 7	cabeza roscada M7x150	4,5	13	-	37	31	059390
MINI DRIVA	-	-	7,5	-	-	26	059430

NOTA : Es necesario proceder a un pretaladrado con una broca de acero rápido HSS en las placas de yeso laminado o bloques de escayola (diámetro: 10 mm), así como en el hormigón aireado (diámetro: 6 mm).

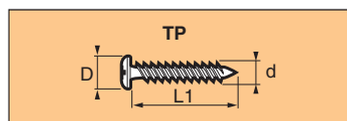
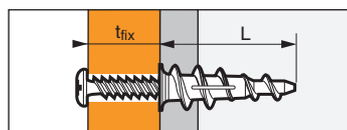
Cargas recomendadas y cargas medias de fallo (kN)



TIPO	Hormigón celular		Placa de yeso BA 13	
	N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$
TP 5				
TP 12	0,06	0,3	0,06	0,3
TF 27				
TF 5				
C 7	0,06	0,3	0,06	0,3
MINI DRIVA	-	-	0,03	0,16

TIPO	Hormigón celular		Placa de yeso BA 13	
	V_{rec}	$V_{u,m}$	V_{rec}	$V_{u,m}$
TP 5	0,18	0,9	0,14	0,7
TP 12				
TF 27	0,18	0,9	0,18	0,9
TF 5				
C 7	0,18	0,9	0,18	0,9

SPIT DRILL



APLICACIÓN

- Fijación materiales blandos (bloques de hormigón celular, bloques y placas de yeso)
- Pequeños accesorios eléctricos : cajas de fusibles, conexiones, pequeño alumbrado

MATERIAL

- Cuerpo fabricado en fibra de vidrio de poliamida reforzada 6.6
- Tornillo especial suministrado, cabeza tipo PH1

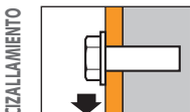
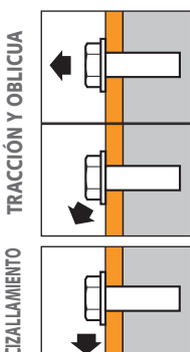
➤ Anclaje autopercutor para placa de yeso y hormigón celular

Características técnicas

TIPO	Esesor máx. pieza a fijar	Ø perno/varilla	Ø cabeza anclaje	Ø cabeza tornillo	Longitud del tornillo	Long. total del anclaje	CÓDIGO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	t_{fix}	d	-	D	L1	L	
TP 12	12	3,0	9,5	8,6	25	30	061630

NOTA : Es necesario proceder a un pretaladrado con una broca de acero rápido HSS en las placas de yeso laminado o bloques de escayola (diámetro: 10 mm), así como en el hormigón aireado (diámetro: 6 mm).

Cargas recomendadas y cargas medias de fallo (kN)



TIPO	Hormigón celular		Placa de yeso BA 13	
	N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$
TP 12	0,046	0,23	0,044	0,22

TIPO	Hormigón celular		Placa de yeso BA 13	
	V_{rec}	$V_{u,m}$	V_{rec}	$V_{u,m}$
TP 12	0,15	0,75	0,16	0,80