



TACOS DE EXPANSIÓN METÁLICOS

Fijaciones para placas de yeso

Gracias al diseño inteligente de sus patas, estos tacos de expansión metálicos para placas de yeso y paredes huecas ofrecen una mayor superficie adherente y una gran resistencia al desgarro.

Los tacos de expansión metálicos son ideales para todo tipo de revestimientos, como placas de yeso, aglomerado y fibra, así como láminas de plástico, metal y laminado de hasta 45 mm de grosor.

Nuestros tacos de expansión metálicos se suministran con una broca y una punta de destornillador del tamaño correspondiente, lo que ayuda a conseguir resultados perfectos.

Especificaciones y materiales:

- Taco y tornillo: Acero C1022, cincado
- Broca: Punta de carburo de tungsteno, vástago de carbono, niquelado
- Punta destornillador: Acero Cromo-Vanadio 6150, Cabeza Philips PH2, Niquelado
- Envase: Caja de cartón certificado FSC



Descripción	Grosor Pared	Peso Máx. (*)	Tornillo Broca	Ref.	Dimensiones	Peso	EAN	Envase /Embalaje	Unds.
Placa de yeso Simple									
Tacos Expansión Met. Ø8x32	3-13mm	25 kg	M4*40 Ø8	5001546	53*35*172,5mm	0,11	4051661038334	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø8x46	3-20mm	25 kg	M4*58 Ø8	5001548	53*35*172,5mm	0,13	4051661038358	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø11x37	6-16mm	40 kg	M5*48 Ø11	5001549	53*35*172,5mm	0,19	4051661038365	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø11x52	6-21mm	40 kg	M5*63 Ø11	5001550	53*35*172,5mm	0,23	4051661038372	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø13x52	6-21mm	50 kg	M6*63 Ø13	5001553	53*35*172,5mm	0,27	4051661038402	5/20	10
Placa de yeso Doble									
Tacos Expansión Met. Ø8x46	16-26mm	25 kg	M4*55 Ø8	5001547	53*35*172,5mm	0,13	4051661038341	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø11x65	18-32mm	40 kg	M5*74 Ø11	5001551	53*35*172,5mm	0,27	4051661038389	5/40	10
Tacos Expansión Met. Ø13x65	18-32mm	50 kg	M6*75 Ø13	5001554	53*35*172,5mm	0,36	4051661038419	5/20	10
Placa de yeso Triple									
Tacos Expansión Met. Ø11x80	32-45mm	40 kg	M5*89 Ø11	5001552	53*55*172,5mm	0,31	4051661038396	5/20	10

(*) El valor de la carga se da a título indicativo, depende del material de soporte, del método de montaje y del refuerzo/preparación.