tornillos drywall



Los Tornillos Drywall se han hecho para la construcción en seco, y fijar láminas de yeso en metal o madera. La cabeza Phillips #2 hace que la fijación manual o taladro tipo Screwgun, sea fácil de usar y el tornillo de punta afilada es ideal para perforar y fijar en la perfilería galvanizada. Un acabado de fosfato negro en el tornillo hace que sean fáciles de ver y buen anclaje para la pintura.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado bajo los Standares: DIN, ANSI
- Materia Prima Alambrón 5.5mm Acerado SAE J403 1023 MOD
- Acabado en fosfato negro
- Estilo rosca gruesa
- Cabeza tipo corneta (Bugle) para un acabado a Raz
- Atornillador tipo Phillips #2
- Punta tipo Aguja (Sharp)



USOS RECOMENDADOS

- Para uso con paneles de yeso en aplicaciones interiores.
- Madera fabricación de muebles, paneles de yeso, decoración, perfilería de acero ligero y construcción, etc.

No recomendado su uso en: ladrillo, paredes de bloque, concreto, metal, plástico o vinilo

TAMAÑOS STANDARES

T1 #7 x 7/16" T2 #6 x1" T3 #6 x 1 5/8" T4 #6 x 2"

PRESENTACIONES

Bolsas de 100 Tornillos y Cajas 10-12kg

Denominación	Tipo		Tornillo	Cabeza	Largo (mm)	Tipo	Uso
#7 7/16"	[httts:	T	T1	Pam	12	3.9 x 12	Los tornillos T1 Se utilizan para realizar la fijación entre perfiles y refuerzos metálicos.
#6 x 1"		•	T2	Bugle	25	3.5 x 25	Los tornillos T2, T3 y T4, Se utilizan para realizar la fijación de laminas yeso a los perfiles que conforman la estructura. El largo del tornillo se eligirá dependiendo del espesor de la lamina, en emplacados dobles la segunda capa se fijará con tornillos T3 para placas de 12,5 mm y T4 para placas de 15 mm
#6 x 1 5/8"			Т3	Bugle	41	3.5 x 41	
#6 x 2"			T4	Bugle	51	3.5 x 50	