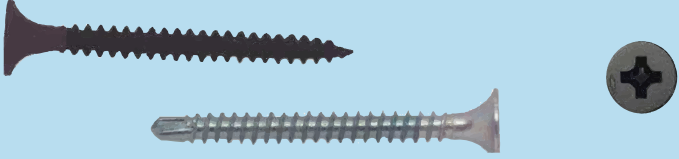
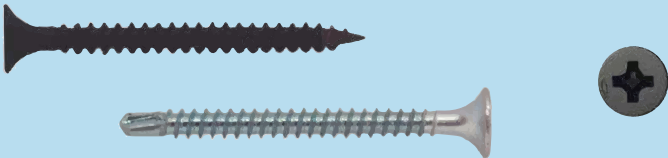
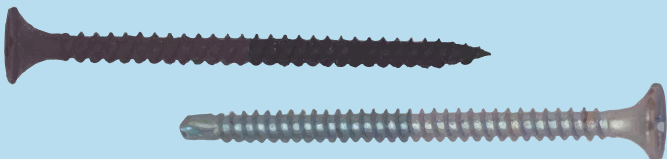





PowerTek 

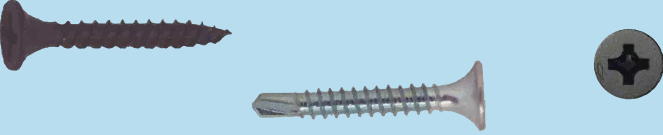
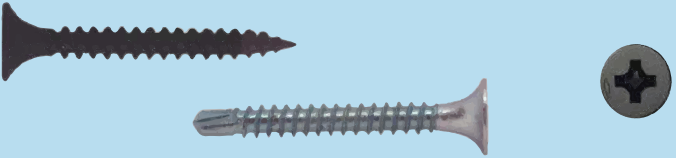
FIJACIÓN Y TORNILLERÍA

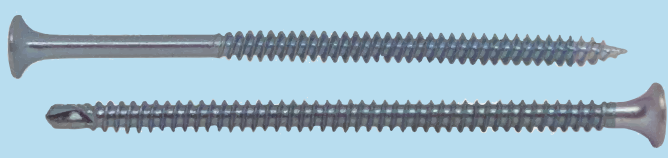
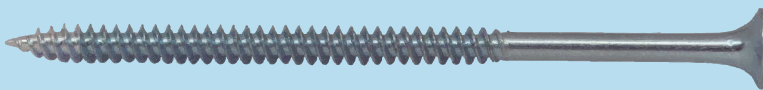


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	USO
	<p>T 6 x1 1/2" P/Fina T 6 x1 1/2" P/Broca</p>	<p>Para fijar doble placas de 1/2" a la estructura.</p>
	<p>T 6 x1 5/8" P/Fina T 6 x1 5/8" P/Broca</p>	<p>Para fijar doble placas de roca de yeso.</p>
	<p>T 6 x2" P/Fina T 6 x2" P/Broca</p>	<p>Para fijar doble o triple placas de roca de yeso.</p>
	<p>T 6 x1" Superboard P/Fina T 8 x3" Superboard P/Broca</p>	<p>Fijación de placas Superboard a la estructura, son autoavellanantes.</p>

Cuando se trata de construcción en drywall, la calidad de los tornillos de fijación marca la diferencia. Diseñados para ofrecer una sujeción firme y duradera, nuestros tornillos penetran con facilidad y garantizan una instalación rápida, sin dañar la estructura.

USOS

- . Rosca profunda para un agarre perfecto en perfiles de acero o madera.
- . Punta filosa que facilita la perforación sin necesidad de pre-taladro.
- . Recubrimiento resistente a la corrosión para una mayor durabilidad.
- . Disponibles en varias medidas para adaptarse a cualquier proyecto.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	USO
	<p>T 6 x1" P/Fina T 6 x1" P/Broca</p>	<p>Para fijar placas de yeso 1/2" a la estructura.</p>
	<p>T 6 x1 1/4" P/Fina T 6 x1 1/4" P/Broca</p>	<p>Para fijar placas de 5/8" de yeso cartón a la estructura.</p>

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	USO
	<p>T 8 x3" P/Fina T 8 x3" P/Broca</p>	<p>Fijación de techos y tejas de fibracemento, plóstico, etc.</p>
	<p>T 10 x5" P/Fina</p>	<p>También es usado para fijar marcos de puerta.</p>
	<p>T 8 x 1/2" P/Fina T 8 x 1/2" P/Broca</p>	<p>Fijación entre pasame y riel, tiene cabeza lenteja (plana) asegurando medidas perfectas.</p>
	<p>T 7 x7/16" P/Fina T 7 x7/ 16" P/Broca</p>	<p>Fijación ante garante y riel.</p>

Punta fina para fijar en perfiles de 0.45 mm de espesor
Punta broca para fijar en perfilería desde 0.90 mm hasta 2.0 mm.

