



TORNILLO PARA DRYWALL Y FIBROCEMENTO

Definición

Se denomina tornillo a un elemento u operador mecánico cilíndrico con una cabeza, generalmente metálico, utilizado en la fijación temporal de unas piezas con otras, que está dotado de una caña roscada con rosca triangular, que mediante una fuerza de torsión ejercida en su cabeza con una llave adecuada o con un destornillador, se puede introducir en un agujero roscado a su medida o atravesar las piezas y acoplarse a una tuerca.

Características Técnicas

- TORNILLO 7 X 7/16 CORTO PUNTA AGUDA CABEZA PAN



USO	Para láminas de yeso para construcción de estructuras metálicas, unión de perfiles hasta de 9 mm
COLOR	Negro
MATERIAL	Acero bajo carbono cementado
MEDIDAS	7/16 pulgada (1,11 cm)

Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza PAN para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "aguda" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles de chapa de hasta 0,8 mm, en maderas de pino, aglomerados, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

- TORNILLO 7 X 7/16 CORTO PUNTA BROCA ZINCADO

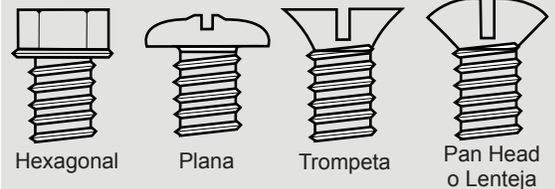


USO	Para láminas de yeso para construcción de estructuras metálicas, unión de perfiles hasta de 9 mm
COLOR	Plateado
MATERIAL	Acero bajo carbono Zincado
MEDIDAS	7/16 pulgada (1,11cm)

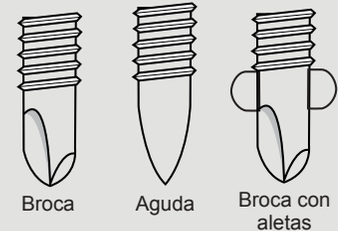
Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza PAN para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "broca" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles de chapa de hasta 0,8 mm, en maderas de pino, aglomerados, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

Tornillería

Tipos de cabeza



Tipos de punta



Broca

Aguda

Broca con aletas



7 X 7/16" C . Lenteja P. Fina

Radio

Largo

Cabeza

Punta

CM-FT-139-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO



• TORNILLO 8 X 1/2 PUNTA BROCA CABEZA PLANA



Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza plana para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "broca" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles de chapa de hasta 0,8 mm, en maderas de pino, aglomerados, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad

USO	Para láminas de Fibrocemento para construcción de estructuras metálicas, perforar láminas hasta de 2,8 mm
COLOR	Plateado y Zincado
MATERIAL	Acero bajo carbono cementado
MEDIDAS	1/2 pulgada (1,27 cm)

• TORNILLO 8 X 1/2 PUNTA BROCA CABEZA PLANA ZINCADO



Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza en forma plana para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "broca" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles de chapa de hasta 0,8 mm, en maderas de pino, aglomerados, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Para láminas de Fibrocemento para construcción de estructuras metálicas, perforar láminas hasta de 0,9 mm
COLOR	Zincado
MATERIAL	Acero bajo carbono cementado
MEDIDAS	1/2 pulgada (1,27 cm)

• TORNILLO 8 x 1 1/4" PUNTA BROCA CABEZA PLANA



Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza plana para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "broca" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles metálicos superiores a calibre 20,22, y 24, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Para láminas de yeso para construcción de estructuras metálicas, unión de perfiles superiores a calibre 20, 22 y 24.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Acero bajo carbono Zincado.
MEDIDAS	1 1/4 pulgada (3,2 cm).

CM-FT-139-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO



• TORNILLO 8 x 1 ¼" PUNTA AGUDA CABEZA PLANA



Tornillo para fijación de placas de yeso, tiene cabeza plana para no dañar el yeso o estropear el acabado; su punta "aguda" permite la adherencia de las placas a las estructuras de perfiles metálicos superiores a calibre 26, desplaza menos material, reduce el riesgo de rajaduras y permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Para láminas de yeso para construcción de estructuras metálicas, unión de perfiles superiores a calibre 26.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Acero bajo carbono Zincado.
MEDIDAS	1 ¼ pulgada (3,2 cm).

• TORNILLO 6 X 1" PUNTA BROCA CABEZA PLANA



Tornillo para fijación con cabeza plana, su punta "broca" permite la fijación de estructuras metálicas, permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Unión láminas de fibrocemento a perfil metálico calibre 20,22 y 24.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Zinc
MEDIDAS	1 pulgada (2,54 cm)

• TORNILLO 8 X 1 ¼" PUNTA AGUDA AVELLANANTE CABEZA PLANA



Tornillo para fijación con cabeza plana, su punta "aguda" permite la fijación de estructuras metálicas, permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Unión de paneles de fibrocemento hasta de 10mm a estructura cal 26 - 22.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Zinc
MEDIDAS	1 ¼ pulgada (3,2 cm).

CM-FT-139-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO



- TORNILLO 7 X 1 1/4" PUNTA BROCA AVELLANANTE CABEZA PLANA



Tornillo para fijación con cabeza plana, su punta "broca" permite la fijación de estructuras metálicas, permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Unión de paneles de fibrocemento hasta de 14mm a estructura cal 20 - 14.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Zinc
MEDIDAS	1 1/4" pulgada (3,2 cm)

- TORNILLO 8 X 1 3/4" PUNTA BROCA CON ALETAS CABEZA PLANA



Tornillo para fijación con cabeza plana, su punta "broca" con aletas permite la fijación de estructuras metálicas, permite desarmar y armar las piezas nuevamente con facilidad.

USO	Unión de paneles de fibrocemento hasta de 22mm a estructura cal 20 - 12.
COLOR	Plateado
MATERIAL	Zinc
MEDIDAS	1 3/4" pulgada (4,4 cm)

Almacenamiento

- Las tornillos deben almacenarse bajo techo, sobre una superficie limpia y plana, en espacios secos, ventilados y libres de humedad.
- Los tornillos deben transportarse en camiones protegiendolos de la lluvia

Garantía Vitalicia

- La garantía de los tornillos no tiene límite de tiempo por defectos de fabricación.
- La garantía no cubre si se incumplen las condiciones de almacenamiento o las recomendaciones de instalación.

CM-FT-139-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO