

MADERA

TORNILLO SOBERBIO



TORNILLO SOBERBIO

Usos generales tales:

- Fabricación de muebles de madera aglomerada.
- Tableros enchapados, desnudo, melaminados, osb.

Ranura estrella tipo pozidrive permite mayor torque de apriete



La baja altura de su cabeza permite su ocultamiento utilizando tapas plásticas

Rosca asimétrica mejor agarre en maderas aglomeradas

USAR:
BROCA AVELLANADORA



BROCA AVELLANADORA
Permite hacer perforación de 3.5mm y 5mm. en una sola operación.



Se requiere perforación piloto.



EXCELENTE AGARRE EN MADERAS AGLOMERADAS.



Av. Gladys Marín N° 5760
Estación Central
Santiago - Chile
Fono: 2 476 7000

 **mamut**
www.fijaciones.com

TORNILLO MADERA SOBERBIO



RANURA POZIDRIVE - HEXAGONAL

Código	Nominal	Largo	Envase
Zincado Brillante			
03TMS	3/16[M5]	1 1/2	1 G
02TMS		2"[50]	1 G
01TMS	1/4[M7]	2"[50]	1 G

Zincado Brillante - Hexagonal Sin Perforación

06TMS	3/16[M5]	1 1/2	1 G
-------	----------	-------	-----

BALDE

03TMSU-L	3/16[M5]	1 1/2	1500 U
02TMSU-L		2"[50]	1200 U

RANURA PHILLIPS



Zincado Brillante

103TMS	3/16[M5]	1 1/2	1 G
102TMS		2"[50]	1 G

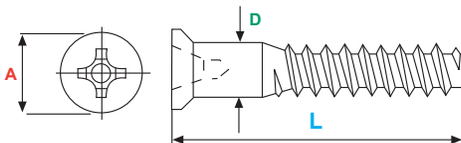
Embalaje Blister

TORNILLO SOBERBIO + TAPA + BROCA

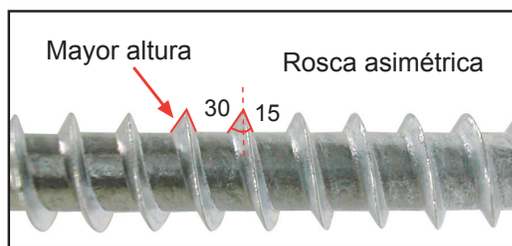
Código	Nominal	Largo	Envase
Tapa color blanco			
03TSTB-BM	3/16	1.1/2	360 U 10b/36u
01TSTB-BM		2	360 U 10b/36u
Tapa color peral			
04TSTB-BM	3/16	1.1/2	360 U 10b/36u
02TSTB-BM		2"	360 U 10b/36u

CARACTERISTICAS

- Ranura pozidrive punta N° 2, con perforación central para instalación de tapa plástica.
- Ranura pozidrive evita deslizamientos laterales del destornillador eliminando el riesgo de dañar la madera.
- La baja altura de su cabeza permite su ocultamiento utilizando tapas plásticas.
- Se requiere usar perforación piloto.
- Une maderas entre 8 y 19mm espesor.

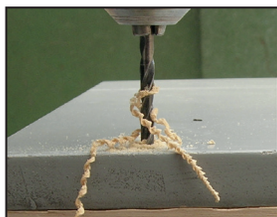


DATOS TECNICOS

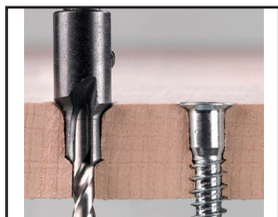


MEJOR
AGARRE EN
MADERA
AGLOMERADA

COMO SE USA



Realice perforación previa.



Perforar con broca avellanadora.



Fijar tornillo con atornillador phillips o pozidrive.



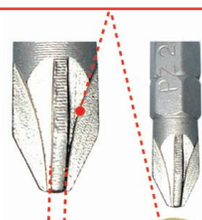
Atornillar hasta quedar bien firme.



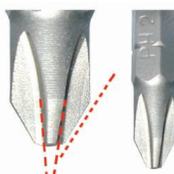
Colocar tapas plásticas.

CARACTERISTICAS PUNTAS

Estria impide que la punta gire y se salga.



Punta Pozidrive



Punta Phillips

POZIDRIVE

Los ángulos rectos y las estrias de pozidrive impiden este "resbalamiento" y permite por lo tanto, la aplicación de un torque mayor.

PHILLIPS

Los ángulos de las Puntas, ranuras phillips y (desatornilladores) están diseñadas para "resbalar" una vez que se ha alcanzado el torque de diseño.

Esto impide que las cabezas y el material en que se atornilla se rompa.