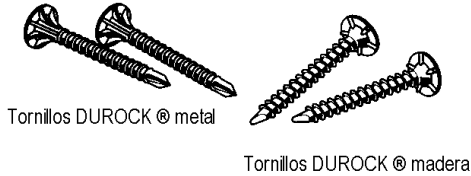


# Tornillos marca DUROCK®



Tornillos especialmente diseñados para unir tablavamento marca DUROCK® a bastidor metálico o de madera.

- Especialmente diseñados para la correcta fijación de placas base de tablavamento marca DUROCK® a bastidores metálicos y/o de madera.
- Resistentes a la corrosión diseñados para resistir 500 horas en prueba de cámara salina antes de desarrollar 5% de óxido rojo de acuerdo con prueba ASTM B 117
- Estrías bajo la cabeza para evitar el barrido de cuerda sobre calibres mayores.

## Descripción

Los tornillos marca DUROCK® son garantizados de alta calidad para ser usados en la instalación y fijación de placas de tablavamento marca DUROCK®. Tornillos con cabeza plana, punta de broca y cuerda lenta para asegurar una instalación sin el deterioro de la cabeza, rosca y cuerda en colocaciones bien realizadas.

Los tornillos marca DUROCK® deben de ser utilizados sobre bastidores metálicos donde los calibres del metal sean 14-20 (Tornillos denominados **DS**) o bastidores de madera (Tornillos denominados **MS**).

## Usos

- Metal:

A.-DS 1 ¼": Tornillos para bastidor metálico calibres 14- 20, aplicaciones de una capa de tablavamento marca DUROCK® de ½" a muros o plafones

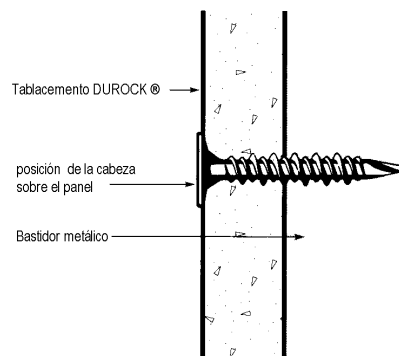
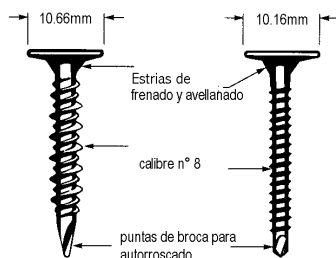
B.-DS 1 5/8": Tornillos para bastidor metálico calibres 14- 20, aplicaciones de una capa de tablavamento marca DUROCK® de 5/8" o doble de ½" a muros o plafones.

- Madera:

C.-MS 1 ¼": para madera, aplicaciones de paneles de 5/16" tipo Underlayment o placas de tablavamento marca DUROCK® de ½" o 5/8" a bastidores de madera y/o bastidores para la elaboración de planchas de cocina, baños, etc. de madera, también como aplicaciones directas interiores de panel de ½" a muros.

D.-MS 1 5/8": Aplicaciones de tablavamento marca DUROCK® de ½" a bastidor de madera en plafones.

## Datos de producto



## TAMAÑO

Tornillos para metal: dos medidas **DS 1 ¼"** y **1 5/8"** ( 31.8 mm) y ( 41.3 mm)

Tornillos para madera: 3 medidas **MS 1 ¼"**, **1 5/8"** y **2 ¼"** (31.8mm, 41.3mm y 5.71mm)

## DISEÑO

Ambos tornillos para madera y metal tienen el diseño de cabeza plana con estrías inferiores para impedir el barrido y pérdida de cuerda sobre bastidor, las cabezas son de mínimo de 10.16 mm en diámetro con diseño de inserción Phillips N° 2.

09300



# Tornillos marca DUROCK®

## Marcas Registradas

Las marcas registradas mencionadas a continuación son propiedad de United States Gypsum Company o de Yeso Panamericano, S.A. de C.V.:

Tablacementso marca Durock y Durock.

## Nota:

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los lugares. Para más información, consulte a su distribuidor autorizado USG, o bien a su representante.

## Advertencia

El fabricante no se hace responsable de daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones impresas vigentes, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderá reclamación alguna que no se haya dirigido por escrito a USG, dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que fue descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso.

## ¡La seguridad es primero!

Siga las normas de seguridad e higiene industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección individual apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.

