

SOMOS INDUSTRIA

CASER



CALIDAD CASERMEIRO

E-CASERMEIRO.NET

CASER **FIX**

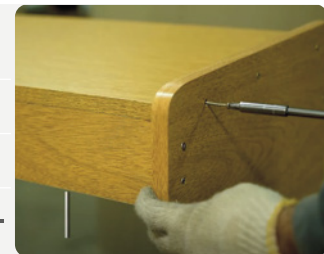
TORNILLOS ROSCA CHIPBOARD PARA
MADERAS INDUSTRIALIZADAS

CARACTERÍSTICAS: Material acero especial cementado y templado. Ranura Phillips

ACABADO SUPERFICIALES: Cincado Amarillo (ZA) / Cincado Azul (ZC) / Niquelado (NI)

TIPO DE CABEZAS DISPONIBLES: Chata (fresada) / Flangeada

APLICACIÓN: Maderas industrializadas como MDF y aglomerados con perforación previa.



N° 18 (Ø 3,0 mm) Chata

10 mm 12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm



Ø 5,7 mm

N° 19 (Ø 3,5 mm) Chata

12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm



Ø 6,6 mm

N° 19 (Ø 3,5 mm) Flangeada

12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm



Ø 8,5 mm

N° 20 (Ø 4,0 mm) Chata

12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 65 mm 70 mm



Ø 7,4 mm

N° 20 (Ø 4,0 mm) Flangeada

12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm



Ø 9,4 mm

N° 21 (Ø 4,5 mm) Chata

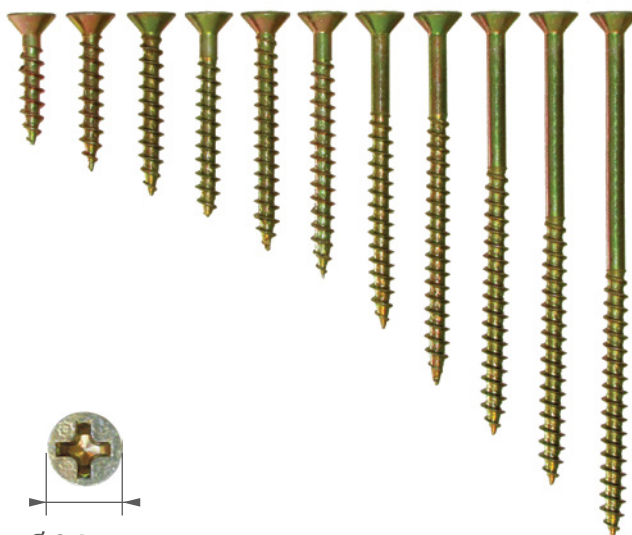
16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 70 mm



Ø 8,0 mm

N° 22 (Ø 5,0 mm) Chata

25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 70 mm 80 mm 90 mm 100 mm



Ø 9,4 mm

N° 22 (Ø 5,0 mm) Flangeada

25 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm



Ø 11,6 mm

N° 23 (Ø 6,0 mm) Chata PHILLIPS N° 3

30 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 70 mm 80 mm 90 mm



Ø 10,7 mm

CASER WALL

TORNILLOS ROSCA DRYWALL PUNTA AGUJA PARA MADERAS Y METALES DELGADOS

CARACTERÍSTICAS:
Material Acero Especial Cementado, Templado. Punta Aguja.

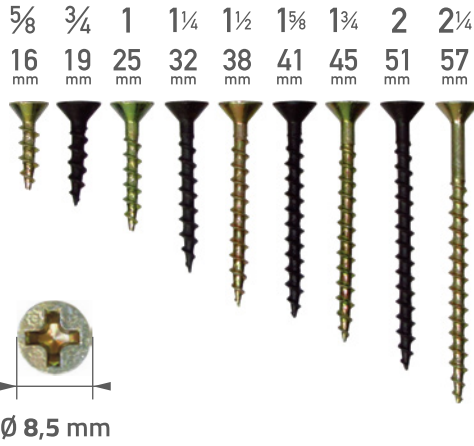
ACABADO SUPERFICIALES:
Fosfatizado Negro (FO) / Cincado Amarillo (ZA) / Cincado Azul (ZC) /

TIPO DE CABEZAS DISPONIBLES:
Chata (Fresada) / Flangeada / Trompeta / Pan Framming / Hexagonal punta 17

APLICACIÓN:
Usos diversos para fijación de maderas y metales delgados.



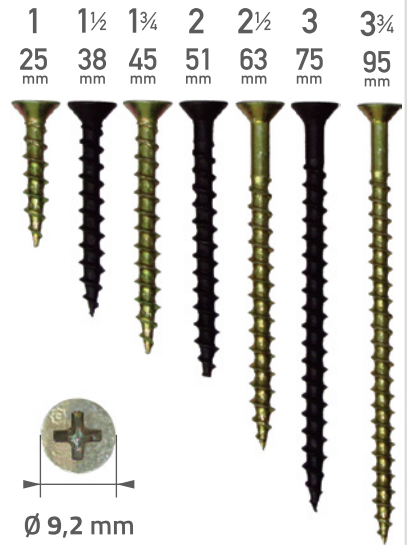
N° 6 (Ø 3,8 mm) Chata



N° 8 (Ø 4,2 mm) Chata



N° 10 (Ø 4,8 mm) Chata



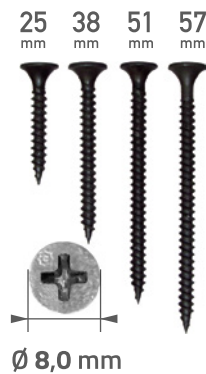
N° 6 (Ø 3,6 mm) Pan Framming



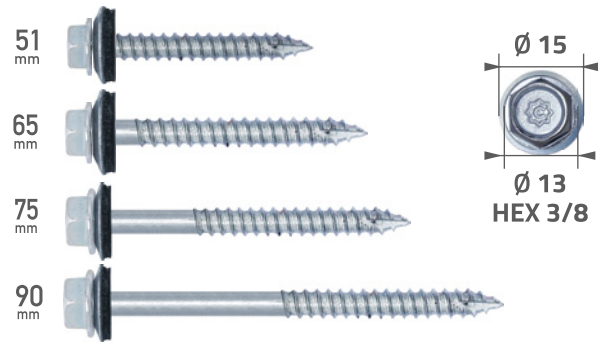
N° 8 (Ø 4,2 mm) Flangeada



N° 6 (Ø 3,8 mm) Trompeta



N° 6 (Ø 6,3 mm) Hexagonal Aguja P17



CASER DRILL

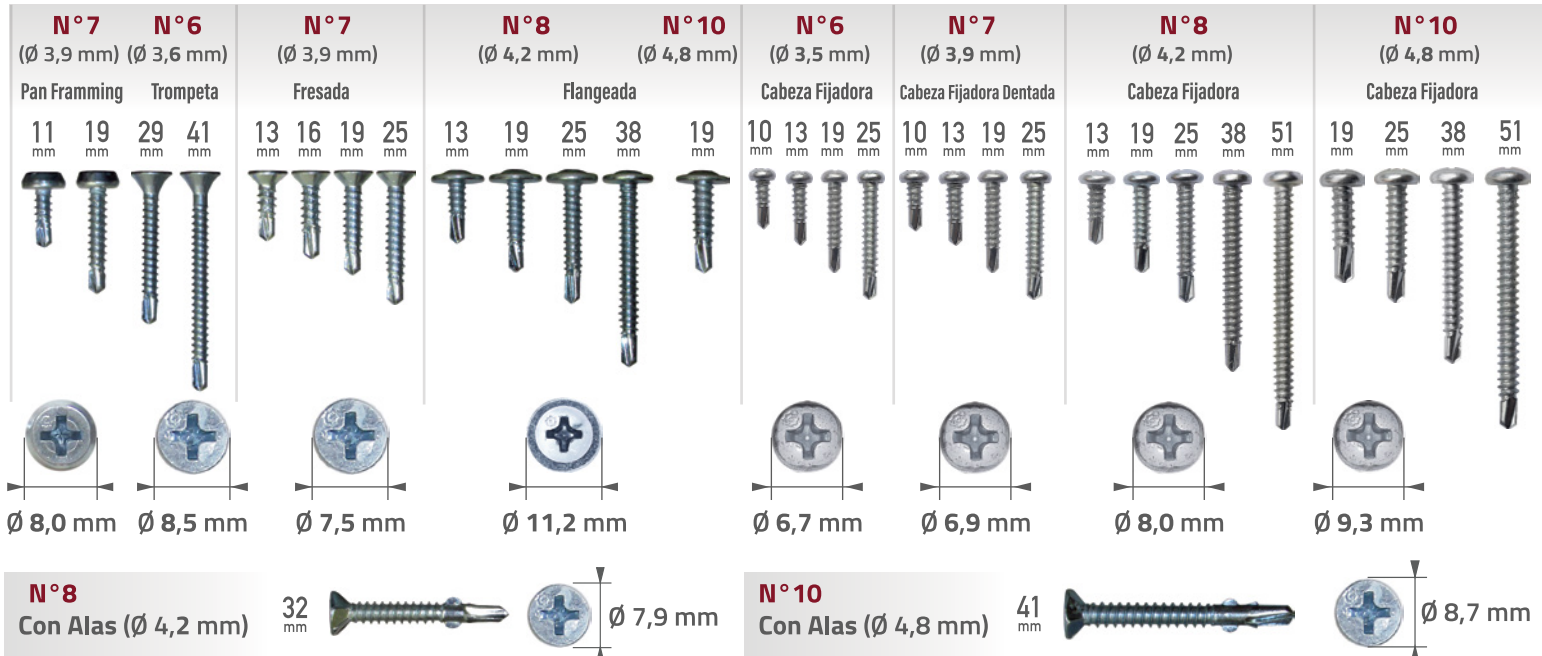
TORNILLOS AUTOPERFORANTES PUNTA MECHA MULTIPROPÓSITO

CARACTERÍSTICAS:
Material Acero Aleado. Cementado, Templado y Revenido. Punta mecha / Perforan y Roscan

ACABADO SUPERFICIALES:
Cincado Azul (ZC) / Fosfatizado (FO) / Dacromet 1.000 Hs (DR)

TIPO DE CABEZAS DISPONIBLES:
Chata (Fresada) / Fijadora / Pan Framming dentado / Flangeada (wafer)

APLICACIÓN:
Usos diversos para la vinculación de metales sin necesidad de perforación previa



CASER DRILL

HEXAGONALES

TORNILLOS AUTOPERFORANTES PUNTA MECHA MULTIPROPÓSITO

CARACTERÍSTICAS:
Material Acero Aleado, Cementado, Templado y Revenido. Punta Mecha. Perforan y Roscan.

ACABADO SUPERFICIALES:
Cincado Azul (ZC) / Cincado Negro (ZP) / Fosfatizado (FO) / Dacromet 1.000 Hs (DR)

TIPO DE CABEZAS DISPONIBLES:
Hexagonal / Hexagonal con arandela

APLICACIÓN:
Usos diversos para la vinculación de metales sin necesidad de perforación previa.



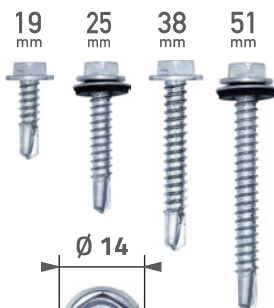
N° 8 (Ø 4,2 mm)
Hexagonal Mecha



N° 10 (Ø 4,8 mm)
Hexagonal Mecha



N° 12 (Ø 5,5 mm)
Hexagonal Mecha



N° 14 (Ø 6,3 mm)
Hexagonal Mecha



Disponibles con y sin arandela vulcanizada

CASER MAX

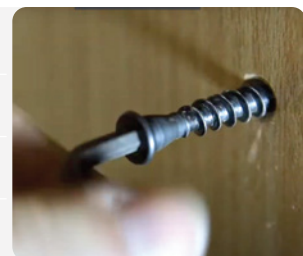
TORNILLOS PARA ENSAMBLE DE MUEBLES

CARACTERÍSTICAS:
Material Acero Bajo Carbono.

ACABADO SUPERFICIALES:
Cincado Amiarillo (ZA) / Cincado Azul (ZC) / Niquelado (NI) / Fosfatizado (FO)

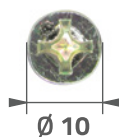
TIPO DE CABEZAS DISPONIBLES:
Fresada / Plana / Chata / Panela

APLICACIÓN:
Ensamblado rápido y práctico de muebles de madera

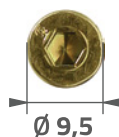


**Cabeza Fresada
Rosca MF**

Ph 3
Ø 7 mm
Largo 40 a 90 mm



Allen
Ø 7 mm
Largo 40 a 90 mm



**Cabeza Plana
13 mm Ph3**

Rosca UNC 1/4"
Ø 6,3 mm
Largo 57 mm



Rosca MF
Ø 7 mm
Largo 50 mm



**Cabeza Plana
17 mm Allen**

Rosca UNC 1/4"
Ø 6,3 mm
Largo 40 a 140 mm



Rosca MF
Ø 7 mm
Largo 40 a 90 mm



**Cabeza Rosca
MF Ph2**

Cabeza Chata
Ø 6 mm
Largo 8 a 20 mm



Cabeza Panela
Ø 6 mm
Largo 10 a 15 mm



TUERCAS

Elíptica Mini



Elíptica Normal



Americana



De Clavar



Porta Estantes 5x5 mm



CASER PLAST

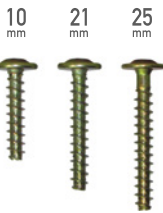
ROSCAS PARA FIJAR SOBRE PLÁSTICOS



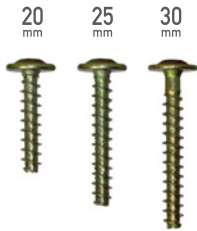
APLICACIÓN: Plásticos en general, como tiradores de muebles, manijas, entre otros. Con perforación previa.

MATERIAL ACERO BAJO CARBONO. Tornillos SIN PUNTA. Acabado superficial Cincado Amarillo (ZA) / Cabeza Flangeada.

N° 19 (Ø 3,5 mm) Cabeza Flangeada



N° 20 (Ø 4,0 mm) Cabeza Flangeada



CASER MAQ

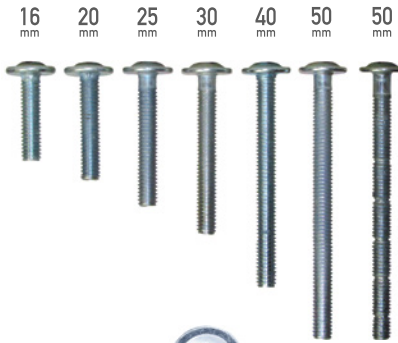
TORNILLOS CON PASO DE ROSCA NORMALIZADOS (MM/WW/NC)



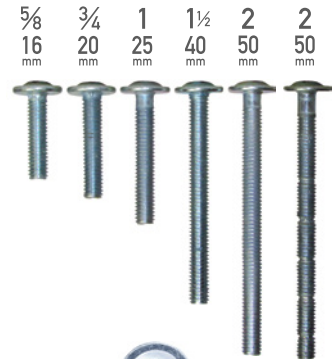
APLICACIÓN: Industria Metalmecánica en general. Utilización en tuercas y alojamientos roscados previamente.

MATERIAL ACERO BAJO CARBONO. Acabado superficial Cincado Azul (ZC) / Cabeza Flangeada.

Métrico (Ø 4,0 mm) Cabeza Flangeada



Witworth (Ø W-5/32") Cabeza Flangeada



FABRICACIÓN A PEDIDO

DESARROLLOS ESPECIALES

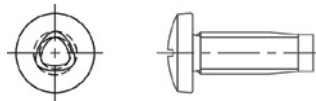
DISEÑOS ESPECÍFICOS

CASER FORM

Tornillos para vinculación de metales punzonados o con perforación previa, formando rosca métrica



Rosca con geometría trilobular



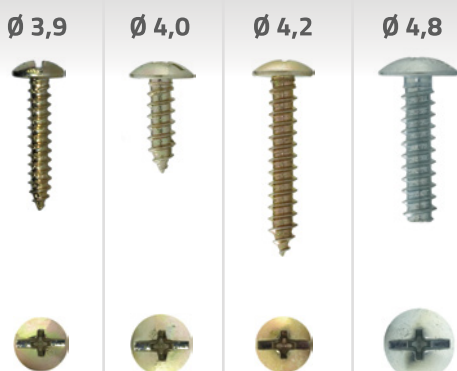
CASER MAQ

TORNILLOS CON PASO DE ROSCA NORMALIZADOS (MM/WW/NC)



CASER ROSC

Rosca tipo Parker



CASER PLAST

Rosca para fijar sobre plástico



INOXIDABLES

