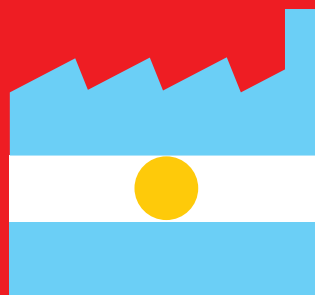




CASERMEIRO

FÁBRICA DE TORNILLOS



**INDUSTRIA
ARGENTINA**

CASER-Fix

Aplicación:
Maderas Industrializadas como MDF y Aglomerados.

Acabados Superficiales:
Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC) - Niquelado (NI)

Tornillos Rosca Chipboard para MADERAS INDUSTRIALIZADAS

Características:
Material Acero Especial Cementado y Templado
Ranura Phillips

Tipo de Cabezas Disponibles:
Chata (fresada) - Flangeada - Panela (Fijadora)

N° 18 (Ø 3.0 mm)

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



N° 19 (Ø 3.5 mm)

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



N° 20 (Ø 4.0 mm)

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



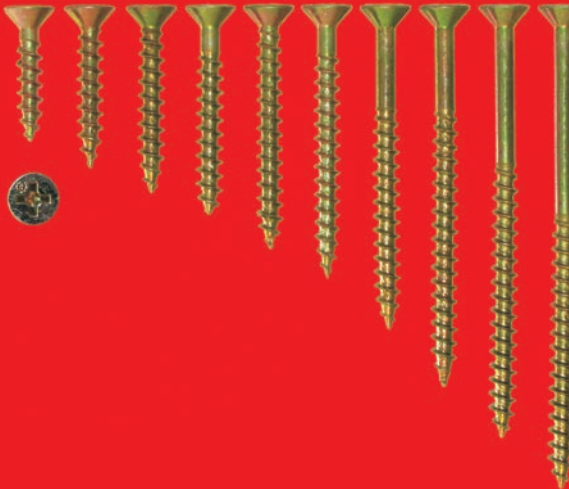
N° 21 (Ø 4.5 mm)

16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 65 mm



N° 22 (Ø 5.0 mm)

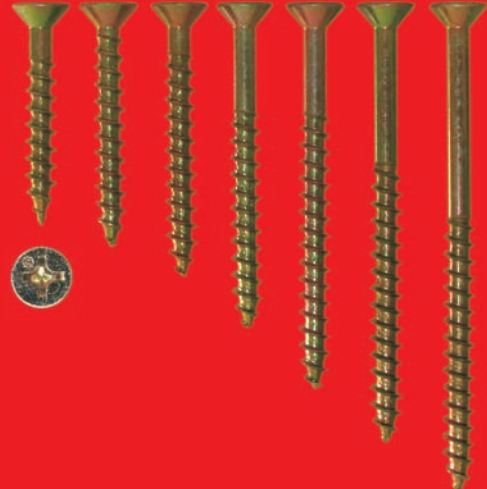
25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 70 mm 80 mm 90 mm



N° 23 (Ø 6.0 mm)

PHILLIPS N° 3

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



N° 19 (Ø 3.5 mm)

Cabeza Flangeada

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



N° 20 (Ø 4.0 mm)

Cabeza Flangeada

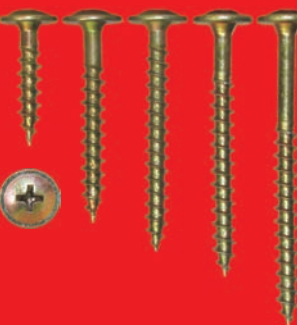
12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm



N° 22 (Ø 5.0 mm)

Cabeza Flangeada

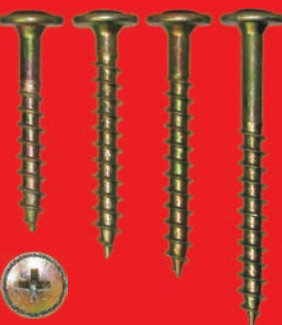
25 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm



N° 23 (Ø 6.0 mm)

Cabeza Flangeada

40 mm 45 mm 50 mm 60 mm



CASER-Wall

Tornillos Rosca Drywall Punta Aguja para MADERAS Y METALES DELGADOS

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

Características:
Material Acero Especial Cementado, Templado y Revenido
Ranura Phillips - Punta Aguja

Acabados Superficiales:
Fosfatizado Negro (FO) - Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC)

Tipo de Cabezas Disponibles:
Chata (fresada) - Flangeada - Trompeta

N° 6 (Ø3,8 mm)

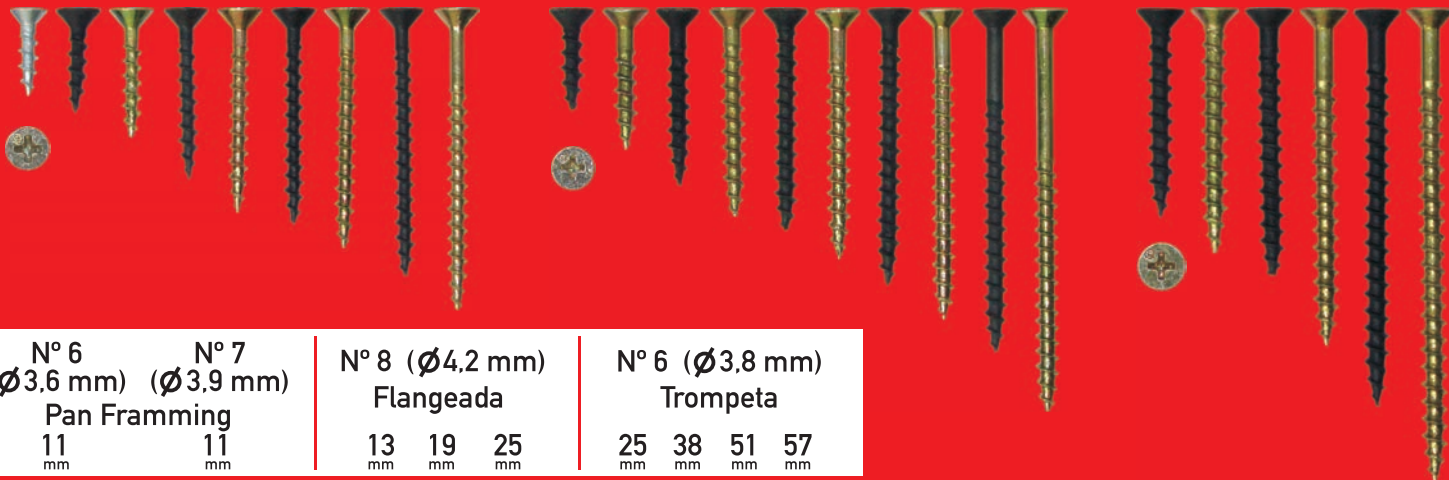
5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2	2 1/4
16 mm	19 mm	25 mm	32 mm	38 mm	41 mm	45 mm	51 mm	57 mm

N° 8 (Ø4,2 mm)

3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	3
19 mm	25 mm	32 mm	38 mm	41 mm	45 mm	51 mm	57 mm	63 mm	75 mm

N° 10 (Ø4,8 mm)

1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 3/4
38 mm	45 mm	51 mm	63 mm	75 mm	95 mm



N° 6 (Ø3,6 mm)	N° 7 (Ø3,9 mm)
Pan Framming	
11 mm	11 mm

N° 8 (Ø4,2 mm) Flangeada		
13 mm	19 mm	25 mm

N° 6 (Ø3,8 mm) Trompeta			
25 mm	38 mm	51 mm	57 mm



CASER-Drill

Tornillos Autoperforantes Punta Mecha MULTIPROPÓSITO

Aplicación:
Usos diversos para la vinculación de Metales sin necesidad de perforación previa.

Características:
Material Acero Aleado Cementado, Templado y Revenido
Punta Mecha - Perforan y Roscan en una sola operación.
Diámetros: #7, #8, #10, #12, #14
Largos: desde 1/2" hasta 4"

Acabados Superficiales:
Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC) - Dacromet 500 / 1000 Hs (DR)

Tipo de Cabezas Disponibles:
Chata Fijadora (fresada) - Pan Framming Dentado
Flangeada (wafer) Phillips - Hexagonal

N° 7 (Ø3,9 mm)	N° 6 (Ø3,6 mm)
Pan Framming	Fresada
11 mm	19 mm
29 mm	41 mm

N° 7 (Ø3,9 mm) Fresada			
13 mm	16 mm	19 mm	25 mm

N° 8 (Ø4,2 mm) Flangeada				
13 mm	19 mm	25 mm	38 mm	19 mm

N° 8 (Ø4,2 mm)	N° 10 (Ø4,8 mm)
Con Alas	
32 mm	41 mm

N° 14 - Ø 6.3 mm Hexagonal Aguja P17	
51 mm	65 mm

N° 14 - Ø 6.3 mm Hexagonal Mecha						
19 mm	25 mm	38 mm	51 mm	65 mm	75 mm	



CASER-Plast

Aplicación:
Plásticos en general.
Como ser tiradores de muebles, manijas, etc.

Roscas para Fijar sobre PLÁSTICOS

Nº 19 (Ø3,5 mm)
Cabeza Flangeada

Nº 20 (Ø4,0 mm)
Cabeza Flangeada

10 mm 21 mm 25 mm

20 mm 25 mm 30 mm



Material Acero Bajo Carbono
Ranura Phillips - Tornillos SIN PUNTA

Diámetros: 3,50 – 4,00 – 4,50 – 5,00 – 6,00 mm
Largos: 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40
45 – 50 – 60 – 70 – 80 mm

Acabados Superficiales:
Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC)
Tipo de Cabezas Disponibles:
Flangeada - Chata (Fresada)

Fabricación Especial bajo diseño.

CASER-Maq

Aplicación:
Industria Metalmecánica en General.
Utilización en tuercas y alojamientos
roscados previamente.

Tornillos con paso de Rosca Normalizados (MM / WW / NC)

Métrico (Ø4,0 mm)
Cabeza Flangeada

Witworth (Ø W-5/32")
Cabeza Flangeada

16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm

5/8 3/4 1 1 1/2 2 2
16 mm 20 mm 25 mm 40 mm 50 mm 50 mm



CASER-Max

Aplicación:
Consiste en un grupo de tornillos desarrollados para el rápido y práctico ensamblado de muebles de Madera.
Lineas Disponibles: ENSAMBLADORES / ESTRUCTURALES - P/CORREDERAS (EURO) - ARMADORES

Características:
Material Acero Bajo Carbono con / sin Tratamiento Térmico
Ranura Phillips / Allen

Diámetros: Ensamblados 5,00 – 7,00 mm, Euro 6,00 mm, Armadores 7,00 y W1/4"

Largos: Ensamblados 40 a 80mm, Euro 8 a 25mm, Armadores de 40 a 80mm

Acabados Superficiales: Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC) - Niquelado (NI)

Tipo de Cabezas Disponibles: Chata (fresada) - Chata Diámetro 14mm y 17mm
Panela (Fijadora)

Fabricación Especial bajo diseño.

Tornillos Para Ensamble de MUEBLES

Cabeza Ø 13 mm
W 1/4" - Phillips

57 mm

Cabeza Ø 17 mm - W 1/4"
Allen

40 mm

45 mm

50 mm

60 mm

75 mm

Cabeza Ø 13 mm
MF 7.0 Phillips

50 mm

Cabeza Ø 17 mm
MF 7.0 Allen

50 mm

60 mm

70 mm

Ø 7 mm
Phillips Nº 3

40 mm

50 mm

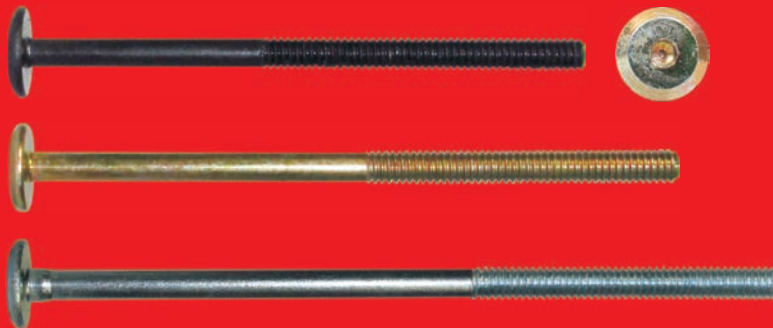


Ensamblador
Cabeza Ø 17 mm
W 1/4" - Allen

100 mm

120 mm

140 mm



EURO Ø 6mm

8 mm

10 mm

10 mm



Porta Estante

5x5 mm



Tuercas Elípticas

20 mm

25 mm



Desarrollos Especiales

CASER-Form

Aplicaciones:
Metales punzonados o con perforación previa.
Fabricación especial bajo diseños.

Acabados Superficiales:
Fosfatizado Negro (FO) - Cincado Amarillo (ZA) - Cincado Azul (ZC)

Características:
Material Acero Especial Cementado, Templado y Revenido

Rosca con geometría trilobular

MT4

Hexagonal + Phillips.

Panela

MT5

Hexagonal + Phillips.

Hexagonal
Ranurado

Hexagonal + Torx
Ranurado

MT6

Hexagonal + Torx



CASER-Rosc

Rosca tipo Parker

Aplicaciones:
Plástico y metales delgados.
Fijaciones en Aluminio, soportes de plásticos en chapas de bajo espesor.
Fabricación especial bajo diseños.

Inoxidables

Aplicaciones:
Fijaciones plásticas o metales delgados donde se necesite una gran resistencia a la corrosión.
Fabricación especial bajo diseños.

Ø3,9

Ø4,0

Ø4,2

Ø4,8

Ø5,5

BE Ø4,0

BB Ø4,2

BB Ø5,2



CASER-Maq

Tornillos con paso de Rosca Normalizados (MM / WW / NC)

Aplicación:
Industria Metalmeccánica en General.
Utilización en tuercas y alojamientos roscados previamente.

CASER-Plast

Roscas para Fijar sobre PLÁSTICOS

Aplicación:
Plásticos en general.
Como ser tiradores de muebles, manijas, etc.

M4

M5

Allen

M6

Panela Phillips

Panela Torx

M Ø4,0

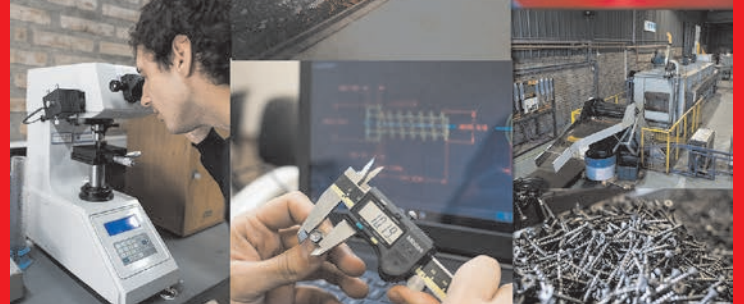
BB Ø4,2

BB Ø5,2

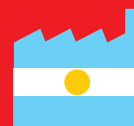
KK Ø6,0



TORNILLOS



INDUSTRIA ARGENTINA



☎ 0341 317-8656

info@e-casermeiro.net / www.e-casermeiro.net



Tornillos Caser



tornillos_caser



TornillosCaser