



# 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)

### Nº 18 (∅ 3.0 mm)

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



### Nº 19 (∅ 3.5 mm)

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



### Nº 20 (∅ 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



### Nº 21 (∅ 4.5 mm)

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



### Nº 22 (∅ 5.0 mm)

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



### Nº 23 (∅ 6.0 mm)

#### PHILLIPS Nº 3

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



### Nº 19 (∅ 3.5 mm)

#### Cabeza Flangeada

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



### Nº 20 (∅ 4.0 mm)

#### Cabeza Flangeada

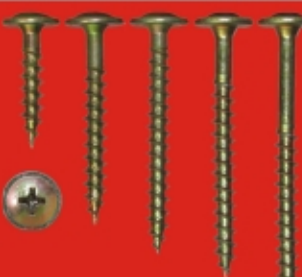
12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm



### Nº 22 (∅ 5.0 mm)

#### Cabeza Flangeada

25 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm



### Nº 23 (∅ 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 (Ø 3.8 mm)

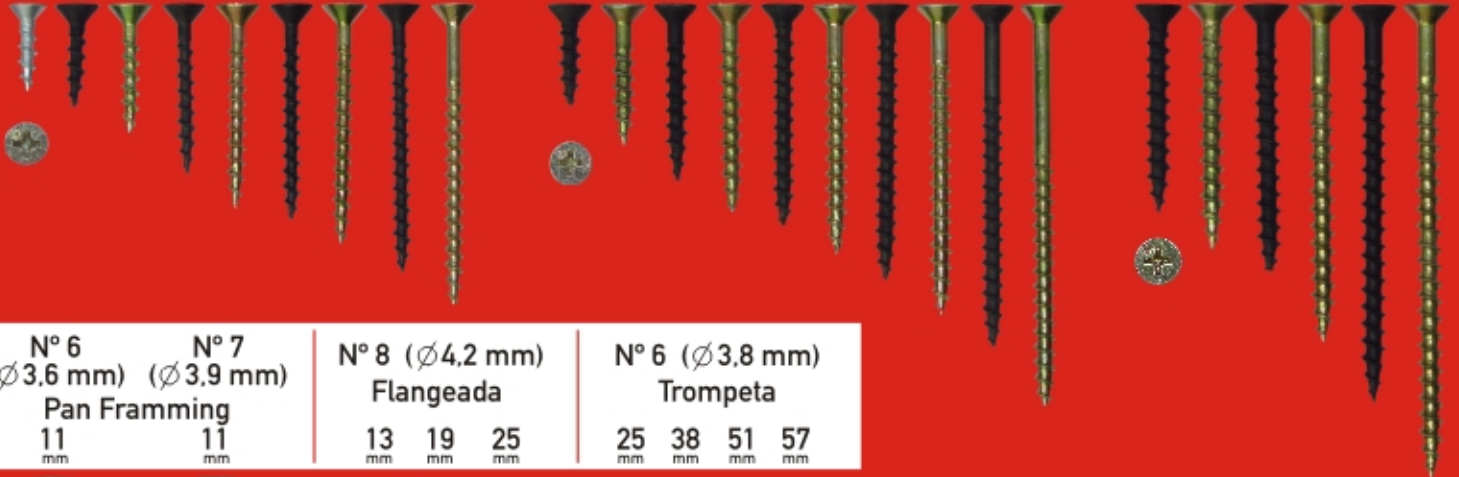
5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	1 3/4	2	2 1/4
16 mm	19 mm	25 mm	32 mm	38 mm	41 mm	45 mm	51 mm	57 mm

### N° 8 (Ø 4.2 mm)

3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	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 (Ø 4.8 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 (Ø 3.6 mm) Pan Framming	N° 7 (Ø 3.9 mm) Pan Framming
11 mm	11 mm

N° 8 (Ø 4.2 mm) Flangeada
13 mm 19 mm 25 mm

N° 6 (Ø 3.8 mm) Trompeta
25 mm 38 mm 51 mm 57 mm



## CASER-Drill

Tornillos Auto perforantes 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 (Ø 3.9 mm) Pan Framming	N° 6 (Ø 3.6 mm) Fresada
11 mm 19 mm	29 mm 41 mm

N° 7 (Ø 3.9 mm) Fresada
13 mm 16 mm 19 mm 25 mm

N° 8 (Ø 4.2 mm) Flangeada
13 mm 19 mm 25 mm 38 mm

N° 10 (Ø 4.8 mm) Con Alas	N° 8 (Ø 4.2 mm) Con Alas	N° 10 (Ø 4.8 mm) Con Alas
19 mm 32 mm 41 mm	32 mm 41 mm	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 (Ø 3,5 mm)  
Cabeza Flangeada

Nº 20 (Ø 4,0 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 Metalmeccánica en General.  
Utilización en tuercas y alojamientos  
roscados previamente.

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

Métrico (Ø 4,0 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 desarmados para el rápido y práctico ensamblado de muebles de Madera.  
Lineas Disponibles: ENSAMBLADORES / ESTRUCTURALES - PICORREDERAS (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

Cabeza Ø 17 mm - W 1/4"  
Allen

Cabeza Ø 13 mm  
MF 7.0 Phillips

Cabeza Ø 17 mm  
MF 7.0 Allen

Ø 7 mm  
Phillips Nº 3

57 mm

40 mm

45 mm

50 mm

60 mm

75 mm

50 mm

50 mm

60 mm

70 mm

40 mm

50 mm

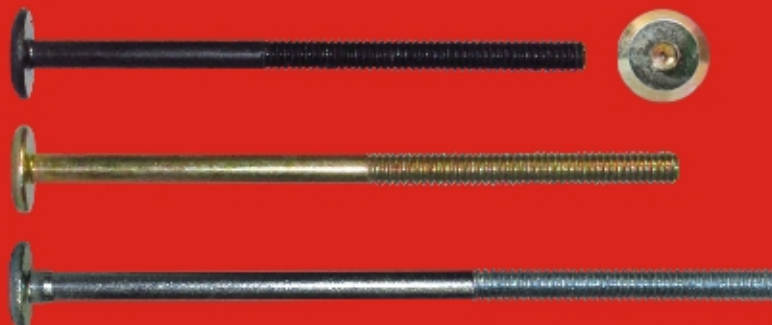


Ensamblador  
Cabeza Ø 17 mm  
W 1/4" - Allen

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

Hexagonal  
Ranurado

#### MT5

Hexagonal + Phillips.

Hexagonal + Torx  
Ranurado

#### MT6

Hexagonal + Torx



### CASER-Rosc

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

Rosca tipo Parker

Ø3,9

Ø4,0

Ø4,2

Ø4,8

Ø5,5

### Inoxidables

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

BE Ø4,0

BB Ø4,2

BB Ø5,2



### CASER-Maq

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

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

M4

M5

Allen

M6

Panela Phillips

Panela Torx

### CASER-Plast

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

Roscas para Fijar sobre PLÁSTICOS

M Ø4,0

BB Ø4,2

BB Ø5,2

KK Ø6,0





# TORNILLOS CASER



**INDUSTRIA ARGENTINA**



CASERMEIRO S.R.L. ROSARIO - SANTA FE - ARGENTINA

TEL 0341 317-8656 / 430-4231

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