

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# ACCESORIOS PARA FIJACIÓN LÍNEA DE MUEBLES



FIJAMOS  
TODO.



# TUERCA DE INSERCIÓN PARA MADERA



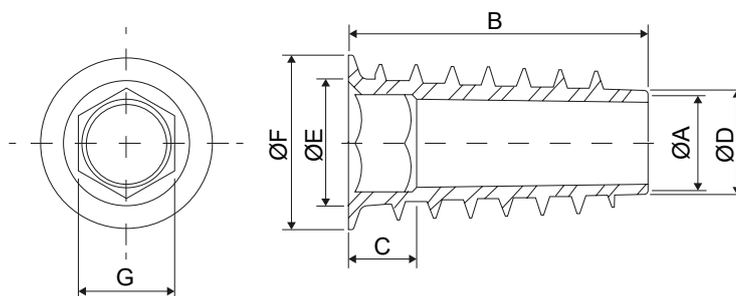
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Material</b>	Zamac
<b>Composición material</b>	Zinc (Zn), Aluminio (Al), Magnesio (Mg) y Cobre (Cu) - (el 95% es de Zn)
<b>Aplicación</b>	Cama (box y convencionales), literas, sillas, sofás, patas de muebles en general
<b>Material aplicado</b>	MDF, pino y eucalipto ( maderas de mediana y baja densidad)
<b>Acabado</b>	Sin Recubrimiento



## VENTAJAS

- Resistente a la corrosión
- La exclusiva rosca externa garantiza una fijación segura y ofrece gran resistencia a la extracción debido a la torsión o vibración.
- Fácil en la aplicación y en el montaje



Código	Descripción	A (rosca - HPP)	B (longitud)	C	D	E	F	G (hexagono interior)	H (diámetro de perforación)
1W00115300	BU AMERICANA ZAMAC UNC 1/4 X 13 PULG	1/4" - 20	13	3,5	7,6	9	12,3	6	9
1W00115800	BU AMERICANA ZAMAC UNC 1/4 X 25 PULG	1/4" - 20	25	7	7,7	9	12	6	9
1W00115600	BU AMERICANA ZAMAC UNC 1/4 X 20 PULG	1/4" - 20	20	4	7,4	8	11,8	6	9
1W00120800	BU AMERICANA ZAMAC UNC 5/16 X 25 PULG	5/16" - 18	25	5,7	8,7	10,5	14,5	8	11
1W00120400	BU AMERICANA ZAMAC UNC 5/16 X 17 PULG	5/16" - 18	17	5,7	9,3	10,7	14,5	8	11
1W00150200	BU AMERICANA ZAMAC UNC 5/16 X 3/4 PULG	5/16" - 18	3/4	5,1	9	10,5	14,2	8	11

\*medidas aproximadas en mm.

# TUERCA ELIPTICA



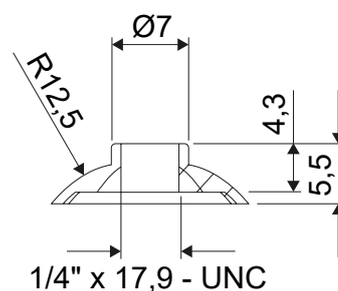
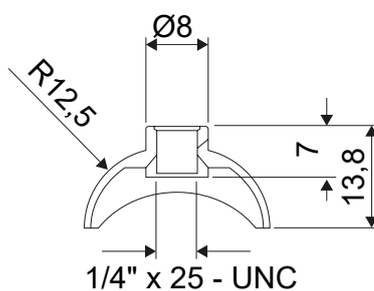
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Material</b>	Zamac
<b>Composición material</b>	Zinc (Zn), Aluminio (Al), Magnesio (Mg) y Cobre (Cu) - (el 95% es de Zn)
<b>Aplicación</b>	Fijación de laterales de camas, literas, cunas, entre otros
<b>Material aplicado</b>	MDF, pino y eucalipto ( maderas de mediana y baja densidad)
<b>Acabado</b>	Sin Recubrimiento



## VENTAJAS

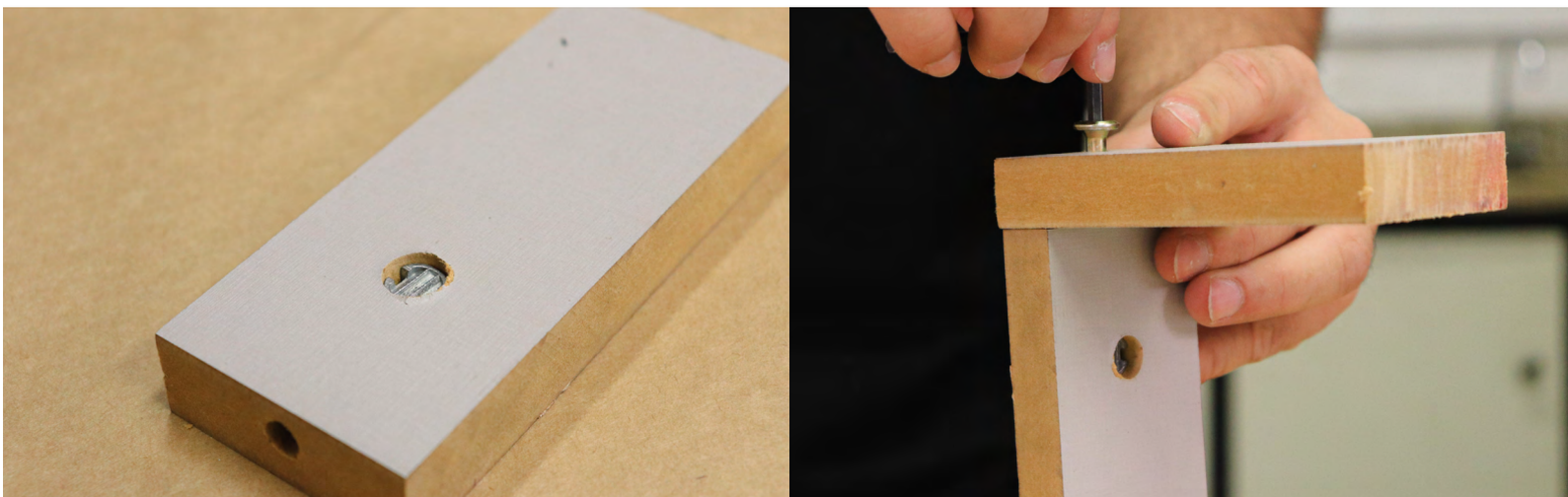
- Fácil aplicación - acompaña el diámetro de perforación
- Resistente a la corrosión
- Montaje rápido y seguro de las piezas estructurales de la cama
- Usado principalmente, junto con los tornillos estructurales PAMOSI



Código	Descripción	Rosca - HPP	Diámetro exterior	Radio de encaje	Longitud de la rosca	Altura de la pieza
1W00515800	PO ELIPTICA ZAMAC UNC 1/4 X 25 PULG	1/4" - 20	8	12,5	7	13,8
1W00515500	PO ELIPTICA ZAMAC UNC 1/4 X 17,9 PULG	1/4" - 20	7	12,5	4,3	5,5

\*medidas aproximadas en mm.

# TUERCA CILÍNDRICA



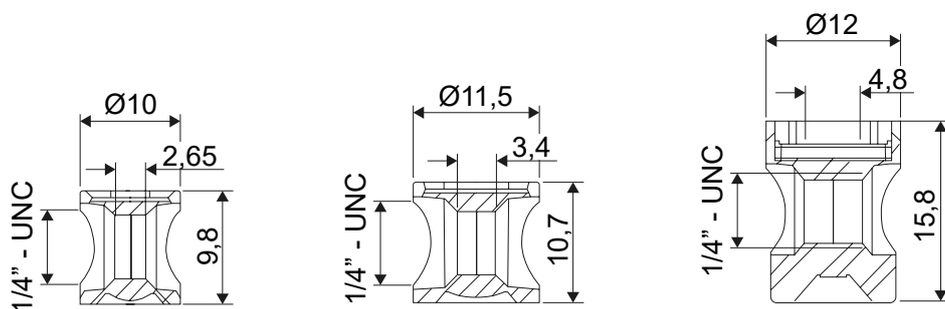
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Material</b>	Zamac
<b>Composición material</b>	Zinc (Zn), Aluminio (Al), Magnesio (Mg) y Cobre (Cu) - (el 95% es de Zn)
<b>Aplicación</b>	Camas convencionales, literas, cunas y puede usarse para hacer la unión de dos chapas, permitiendo la construcción de otros tipos de muebles
<b>Material aplicado</b>	MDF, pino y eucalipto ( maderas de mediana y baja densidad)
<b>Acabado</b>	Sin Recubrimiento



## VENTAJAS

- Resistente a la corrosión
- El sentido de la ranura indicará que la rosca está alineada con el agujero de la madera, donde entrará el tornillo.
- Usado principalmente, junto con los tornillos estructurales



Código	Descripción	Rosca - HPP	Diámetro exterior	Altura de la pieza	Longitud de la ranura
1W00415200	PO CL ZAMAC UNC 1/4 X 10 PULG	1/4" - 20	10	9,8	2,65
1W00415300	PO CL ZAMAC UNC 1/4 X 12 PULG	1/4" - 20	11,5	10,7	3,4
1W00415400	PO CL ZAMAC UNC 1/4 X 16 PULG	1/4" - 20	12	15,8	4,8

\*medidas aproximadas enmm.

# CONECTOR PARA MUEBLES CISFIX



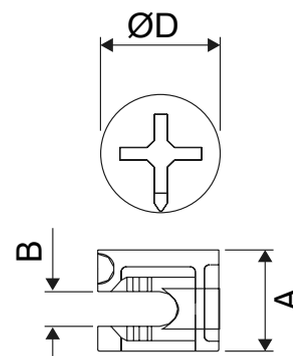
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Material</b>	Zamac
<b>Composición material</b>	Zinc (Zn), Aluminio (Al), Magnesio (Mg) y Cobre (Cu) - (el 95% es de Zn)
<b>Aplicación</b>	Pequeños muebles modulares, roperos y closets, muebles de sala y cuarto
<b>Material aplicado</b>	MDF, pino y eucalipto ( maderas de mediana y baja densidad)
<b>Acabado</b>	Sin Recubrimiento



## VENTAJAS

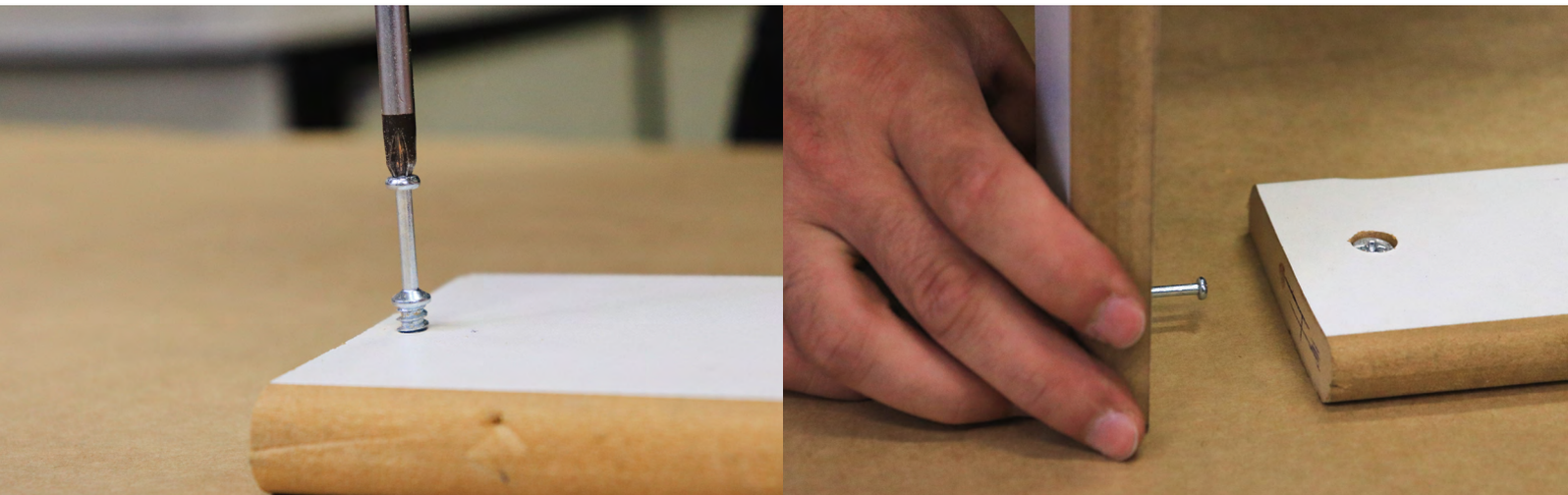
- Reduce el tiempo de trabajo
- Resistente a la corrosión
- Montaje al ras de la superficie
- El aprieto centralizado garantiza una unión resistente
- Permite la unión de piezas biseladas y en ángulos
- No se necesitan herramientas especiales para el montaje
- Permite el desmontaje y el montaje del mueble sin dañarlo



Código	Descripción	Ø D	A - altura de la pieza	B - altura da la guía
1W00345200	TAMBOR CISFIX ZAMAC 12 X 9 PULG	15	12	3,5
1W00345300	TAMBOR CISFIX ZAMAC 12 X 10 PULG	12	10	3,5
1W00350400	TAMBOR CISFIX ZAMAC 15 X 12 PULG	12	9	3,5

\*medidas aproximadas en mm.

# TORNILLO PARA MUEBLES CISFIX



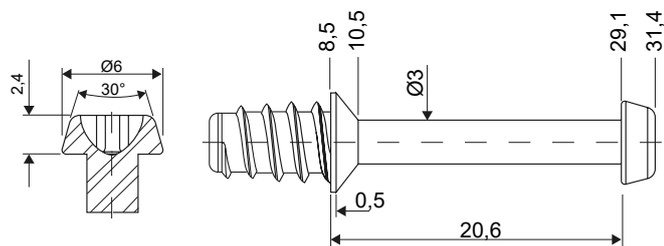
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material	Acero bajo carbono
Aplicación	Usado junto con el conector Cisfix
Material aplicado	MDF, pino y eucalipto ( maderas de mediana y baja densidad)
Acabado	Cincado Blanco



## VENTAJAS

- Reduce el tiempo de trabajo
- Resistencia a la corrosión
- Montaje al ras de la superficie
- El aprieto centralizado garantiza una unión resistente.
- Permite la unión de piezas biseladas y en ángulos
- No se necesitan herramientas especiales para el montaje
- Permite el desmontaje y el montaje del mueble sin dañarlo



Código	Descripción	Rosca - HPP	Longitud	Tipo de rosca	Altura de la cabeza	Diámetro de la cabeza
1W00216001	PA CF PH AC 1/4 X 29.1 CISFIX RP ZB	1/4" - 20	29,1	Soberba	2,4	6

\*medidas aproximadas en mm.



CATÁLOGO ACCESÓRIOS MOVELEIRO. V.00 - DEZ 2021 - RÑOS RESERVAMOS EL DERECHO DE ALTERAR LAS INFORMACIONES  
CONTENIDAS DE ESTE MATERIAL SIN PREVIO AVISO. IMÁGENES MERAMENTE ILUSTRATIVAS.

LA



[www.ciser.com.br](http://www.ciser.com.br)