

# PERFECTO



## LINEA DE TORNILLOS

TODOS NUESTROS TORNILLOS ESTÁN FABRICADOS EN ACEROS DE PRIMERA CALIDAD.



INDUSTRIA  
ARGENTINA

[www.abrazaderas.net](http://www.abrazaderas.net)



## Perfecto Hexagonal Punta Mecha Techo

**Otras denominaciones:** tornillo hexagonal punta mecha, tipo 1, tipo 2

**Aplicación:** fijación de chapas para el montaje sobre estructuras como techos y paredes, tinglados, galpones, carpintería metálica, casas prefabricadas, silos, etc.

**Características:** rapidez y facilidad para el montaje, resistencia mecánica y durabilidad en sus instalaciones – con arandelas de chapa vulcanizada o PVC ya incorporadas directos para utilizar, para uniones que requieren impermeabilidad.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolítico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.

### Con arandela de Chapa Vulcanizada

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0306	6,15 x 25	T2 14 X 1"	200	1600
T0309	6,15 x 38	T2 14 X 1" 1/2	200	1000
T0312	6,15 x 50	T1 14 X 2"	200	1000
T0313	6,15 x 63	T2 14 X 2" 1/2	250	500
T0314	6,15 x 76	T2 14 X 3"	250	500



## Perfecto Hexagonal Punta Aguja Con Arandela de Chapa Vulcanizada

**Otras denominaciones:** aterrajante, punta 17.

**Aplicación:** fijación de chapas para el montaje sobre estructuras de madera sin perforado previo como tirantes, carpintería, casas prefabricadas, etc.

**Características:** rapidez y facilidad para el montaje, resistencia mecánica y durabilidad en sus instalaciones – con arandelas de EPDM ya incorporadas directos para utilizar, para uniones que requieren impermeabilidad.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolítico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad amarilla.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0417	6,15 x 50	T1 14 X 2"	200	1000
T0418	6,15 x 63	T2 14 X 2" 1/2	250	500
T0419	6,15 x 76	T2 14 X 3"	250	500



## Perfecto Fix Madera (Negro)

**Aplicación:** utilizado para maderas blandas, aglomerados, carpintería en general.

**Características:** tornillos de cabeza frezada. Fabricados con un paso de rosca más amplio y un ángulo mas agudo que no produce roturas en la aplicación.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es empavonado.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0905/1	4,5 x 19	8 X 3/4	500	4000
T0906/1	4,5 x 25	8 X 1"	500	4000
T0908/1	4,5 x 30	8 X 1"1/4	500	4000
T0909/1	4,5 x 40	8 X 1"1/2	500	4000
T0911/1	4,5 x 45	8 X 1"3/4	300	2400
T0912/1	4,5 x 50	8 X 2"	300	2400
T0913/1	4,5 x 63	8 X 2"1/2	200	1600
T1005/1	3,5 x 19	6 X 3/4	500	4000
T1006/1	3,5 x 25	6 X 1"	500	4000
T1008/1	3,5 x 30	6 X 1"1/4	500	4000
T1009/1	3,5 x 40	6 X 1"1/2	500	4000
T1011/1	3,5 x 45	6 X 1"3/4	500	4000
T1012/1	3,5 x 50	6 X 2"	300	2400



## Perfecto Fix Madera

**Otras denominaciones:** frezada madera

**Aplicación:** utilizado para maderas blandas, aglomerados, carpintería en general.

**Características:** tornillos de cabeza frezada. Fabricados con un paso de rosca mas espaciado y un ángulo mas agudo que no produce roturas en la aplicación.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolítico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad amarilla.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0805	5 x 19	10 X 3/4	300	2400
T0806	5 x 25	10 X 1"	300	2400
T0808	5 x 30	10 X 1"1/4	300	2400
T0809	5 x 40	10 X 1"1/2	300	2400
T0811	5 x 45	10 X 1"3/4	300	2400
T0812	5 x 50	10 X 2"	300	2400
T0905	4,5 x 19	8 X 3/4	500	4000
T0906	4,5 x 25	8 X 1"	500	4000
T0908	4,5 x 30	8 X 1"1/4	500	4000
T0909	4,5 x 40	8 X 1"1/2	500	4000
T0911	4,5 x 45	8 X 1"3/4	300	2400
T0912	4,5 x 50	8 X 2"	300	2400
T0913	4,5 x 63	8 X 2"1/2	200	1600
T1005	3,5 x 19	6 X 3/4	500	4000
T1006	3,5 x 25	6 X 1"	500	4000
T1008	3,5 x 30	6 X 1"1/4	500	4000
T1009	3,5 x 40	6 X 1"1/2	500	4000
T1011	3,5 x 45	6 X 1"3/4	500	4000
T1012	3,5 x 50	6 X 2"	300	2400



## Perfecto Dry Trompeta Punta Mecha

**Otras denominaciones:** tanque/ tornillo cabeza phillips.

**Aplicación:** utilizado para unión de placas de madera, aglomerado o chapa con perfiles metálicos.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolítico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0607	3,5 x 29	T2 6 X 1"1/8	500	4000
T0610	3,5 x 41	T2 6 X 1"5/8	500	4000



## Perfecto Dry Trompeta Punta Aguja

**Otras denominaciones:** driwall / tornillo cabeza phillips.

**Aplicación:** utilizado para unión de placas de yeso, madera, aglomerado o chapa con perfiles metálicos de bajo o mediano calibre como el montaje de placas de yeso o multilaminado a perfilería, cielorrasos metálicos, construcciones modulares, carpintería metálica, cartelería publicitaria, carrocerías, ductos de ventilación, zinguería, entre otros.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es empavonado.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0106	3,5 x 25	T2 6 X 1"	500	4000
T0107	3,5 x 28	T2 6 X 1"1/8	500	4000
T0109	3,5 x 40	T3 6 X 1"1/2	500	4000
T0112	3,5 x 50	T4 6 X 2"	300	2400



## Perfecto Dry Wafer Punta Mecha

**Otras denominaciones:** tanque/ tornillo cabeza phillips.

**Aplicación:** utilizado para unión de placas de madera, aglomerado o chapa con perfiles metálicos.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolítico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0502	4,2 x 13	T1 8 X 1/2	500	4000
T0503	4,2 x 14	T1 8 X 9/16	500	4000
T0504	4,2 x 19	T1 8 X 3/4	500	4000
T0506	4,2 x 25	T1 8 X 1"	300	2400



## Perfecto Dry Wafer Punta Aguja

**Otras denominaciones:** driwall / tornillo cabeza phillips.

**Aplicación:** utilizado para madera, chapa con perfiles metálicos de bajo o mediano calibre como el montaje de perfilera, cielorrasos metálicos, construcciones modulares, carpintería metálica, cartelería publicitaria, carrocerías, ductos de ventilación, zinguería, entre otros.

**Tratamiento:** térmico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolético deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.

CÓDIGO	MEDIDA Ø X L (mm)	DESCRIPCIÓN	UNIDADES X CAJA	CANT X CAJAA CONTENEDOR
T0202	4,2 x 13	T1 8 X 1/2	500	4000
T0203	4,2 x 14	T1 8 X 9/16	500	4000
T0204	4,2 x 19	T1 8 X 3/4	500	4000
T0206	4,2 x 25	T1 8 X 1"	300	2400

