

FICHAS TÉCNICAS

TORNILLOS

- Fix
- Pan Head
- Pan Framing
- Arandelas
- Tirafondo
- Hexagonales
- Cabeza Tanque
- Drywall Madera y Metal

RERAR[®]



Cabeza Hexagonal Punta Mecha con arandela



HEXAGONALES PUNTA MECHA C/ ARANDELA ENSAMBLADA Terminación: CINCADO AZUL

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud	Hexagono Inch Pulg.
12 x 3/4	5,5	19	5/16
12 x 1	5,5	25	5/16
12 x 1½	5,5	38	5/16
12 x 2	5,5	50	5/16
14 x 3/4	6,3	19	3/8
14 x 1	6,3	25	3/8
14 x 1½	6,3	38	3/8
14 x 2	6,3	50	3/8
14 x 2½	6,3	63	3/8
14 x 3	6,3	75	3/8
14 x 4	6,3	100	3/8

En Rerar contamos con una amplia variedad de medidas que se ajustan a cada tipo de proyecto y necesidad.

Los tornillos cabeza hexagonal punta mecha con arandela en un **solo paso perfora y hace la rosca.**

Unen piezas metálicas y/o perfiles superiores a 1mm de espesor.

Son ideales para las construcciones en el sistema **steel frame y wood frame.**

Las arandelas vulcanizadas EPDM tienen la función de impermeabilizar las zonas de unión.

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.**

Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado mediante electrolitos.

RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ **11 5584-2151**

Cabeza Hexagonal Punta Mecha

RERAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

TORNILLOS HEXAGONALES PUNTA MECHA

Terminación: CINCADO AZUL

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud	Hexagono Inch Pulg.
10 x ¾	4,8	19	5/16
12 x ¾	5,5	19	5/16
12 x 1	5,5	25	5/16
12 x 1½	5,5	38	5/16
12 x 2	5,5	50	5/16
14 x ¾	6,3	19	3/8
14 x 1	6,3	25	3/8
14 x 1½	6,3	38	3/8
14 x 2	6,3	50	3/8
14 x 2½	6,3	63	3/8
14 x 3	6,3	75	3/8
14 x 4	6,3	100	3/8

En Rerar contamos con una amplia variedad de medidas que se ajustan a cada tipo de proyecto y necesidad.

Los tornillos cabeza hexagonal punta mecha en un **solo paso perfora y hace la rosca.**

Unen piezas metálicas y/o perfiles superiores a 1mm de espesor.

Son ideales para las construcciones en el sistema **steel frame** y **wood frame.**

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.**

Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado mediante electrolitos.

En caso de que quiera complementar los tornillos con arandelas EPDM puede conseguirlas en RERAR.



www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Cabeza Hexagonal Punta Aguja P17

TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL / DORADO**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Hexagono Inch Pulg.
14 x 1½	6,3	38	¾
14 x 2	6,3	50	¾
14 x 2½	6,3	63	¾
14 x 3	6,3	75	¾

Los tornillos cabeza hexagonal punta aguja P17 en un solo paso perfora y hace la rosca.

Unen chapas a vigas de madera. Son ideales para las construcciones en seco o en el sistema **wood frame**. Son tornillos recomendados para maderas blandas y semi duras.

Tratamiento térmico de templado, revenido y cementado.

Son anticorrosivos por su tratamiento de cincado azul o dorado mediante electrolitos.

Pueden venir con o sin arandelas EPDM que sirven para impermeabilizar las superficies donde están siendo utilizados los tornillos. .



RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Arandelas Vulcanizadas

ARANDELA VULCANIZADA

METAL/EPDM

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm
#12	5,5	15
#14	6,3	15



RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre tornillos

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Las arandelas vulcanizadas son el complemento **ideal** para utilizar con los tornillos **autoperforantes** **cabeza hexagonal** **punta mecha** o **aguja**.

En su **interior** vienen **recubiertas** con **goma EPDM** cumpliendo la función de **impermeabilizar** las superficies donde estan siendo utilizadas.

Este material resiste al agua, a los rayos UV, al vapor, presenta flexibilidad a muy bajas temperaturas, al ozono y lluvias ácidas.

El vulcanizado es un proceso que busca otorgar a las arandelas y una unión indestructible entre el metal y la goma. El caucho se vuelve más duro y resiste a distintas temperaturas que van desde los -40°C a 120°C.

Estas características en las arandelas hacen que su uso pueda ser proyectado en la intemperie, plazos de largo tiempo y en condiciones climáticas extremas.

Son ideales para su uso en construcciones en el sistema **steel frame** y **wood frame**.

Las arandelas vienen fraccionadas a granel o en sobres.

Cabeza Trompeta Punta Mecha



Los tornillos trompeta punta mecha tienen la **capacidad de agujerear, roscar y fijar en una sola operación.**

Se aplican en materiales como las placas de yeso, las cementicias y las placas de maderas aglomeradas.

Una vez aplicado el tornillo, **la cabeza queda escondida en el material** (no sobresale de la superficie externa de aplicación), permitiendo todo tipo de recubrimientos posteriores sin que se note el lugar de la unión.

Utilizados en la construcción en seco, **steel frame**, uniendo placas de madera o cementicias a soportes metálicos.

Tienen tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.** Son **anticorrosivos** y su terminación es cincado azul.

RERAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar

TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° × long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
9 × 1½	4,6	38	PH2
10 × 1½	4,8	38	PH2

MEDIDAS

Código	Medida
FX03025P	3.0 x 25
FX03512P	3.5 x 12
FX03514P	3.5 x 14
FX03516P	3.5 x 16
FX03520P	3.5 x 20
FX03525P	3.5 x 25
FX03530P	3.5 x 30
FX03535P	3.5 x 35
FX03540P	3.5 x 40

MEDIDAS

Código	Medida
FX04012P	4 x 12
FX04014P	4 x 14
FX04016P	4 x 16
FX04020P	4 x 20
FX04025P	4 x 25
FX04030P	4 x 30
FX04035P	4 x 35
FX04040P	4 x 40
FX04045P	4 x 45
FX04050P	4 x 50

MEDIDAS

Código	Medida
FX04516P	4.5 x 16
FX04520P	4.5 x 20
FX04525P	4.5 x 25
FX04530P	4.5 x 30
FX04535P	4.5 x 35
FX04540P	4.5 x 40
FX04545P	4.5 x 45
FX04550P	4.5 x 50
FX04560P	4.5 x 60



Fix

MEDIDAS

Código	Medida
FX05025P	5 x 25
FX05030P	5 x 30
FX05035P	5 x 35
FX05040P	5 x 40
FX05045P	5 x 45
FX05050P	5 x 50
FX05060P	5 x 60

MEDIDAS

Código	Medida
FX06040P	6 x 40
FX06045P	6 x 45
FX06050P	6 x 50
FX06060P	6 x 60
FX06070P	6 x 70
FX06080P	6 x 80
FX06090P	6 x 90
FX60100P	6 x 100

Los tornillos **Fix** punta aguja con ranura PH 2 se utiliza en distintos tipos de **maderas blandas y semiduras**.

Se aplican en carpintería de madera, unión de madera + madera, mobiliario, construcciones modulares, aberturas, stands, estructuras y viviendas modulares, etc.

Su terminación es cincado en color **dorado**.

El tornillo **Fix** presenta mucha **versatilidad** en sus usos como **gran variedad en medidas**, para aplicarlos de acuerdo a la necesidad de los proyectos.

www.rerar.com.ar

RERAR[®]



Escanea el QR y conocerás más sobre **tornillos**

Tirafondo

Los tornillos Tirafondos con cabeza hexagonal se utilizan para ensamblar maderas y también para fijaciones con tarugos plásticos.

Se aplican en carpintería de madera, unión de madera + madera, mobiliario, construcciones modulares, stands, estructuras y viviendas modulares, etc.

Tienen tratamiento de cincado en color azul.

En RERAR puede encontrar gran variedad en medidas de tonillos Tirafondo para aplicarlos de acuerdo a la necesidad de los proyectos.



RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre tornillos

www.rerar.com.ar

MEDIDAS		
Código	Medida x Pulg.	Largo mm
TF031625P	$\frac{3}{16} \times 1$	25
TF031630P	$\frac{3}{16} \times 1\frac{1}{4}$	30
TF031640P	$\frac{3}{16} \times 1\frac{1}{2}$	40
TF031645P	$\frac{3}{16} \times 1\frac{3}{4}$	45
TF031650P	$\frac{3}{16} \times 2$	50
TF031655P	$\frac{3}{16} \times 2\frac{1}{4}$	55
TF031660P	$\frac{3}{16} \times 2\frac{1}{2}$	60
TF031670P	$\frac{3}{16} \times 2\frac{3}{4}$	70
TF031675P	$\frac{3}{16} \times 3$	75

MEDIDAS		
Código	Medida x Pulg.	Largo mm
TF001430P	$\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$	30
TF001440P	$\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	40
TF001445P	$\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$	45
TF001450P	$\frac{1}{4} \times 2$	50
TF001455P	$\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$	55
TF001460P	$\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$	60
TF001470P	$\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$	70
TF001475P	$\frac{1}{4} \times 3$	75
TF001480P	$\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4}$	80
TF001490P	$\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2}$	90
TF014100P	$\frac{1}{4} \times 4$	100

MEDIDAS		
Código	Medida x Pulg.	Largo mm
TF003840P	$\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$	40
TF003845P	$\frac{3}{8} \times 1\frac{3}{4}$	45
TF003850P	$\frac{3}{8} \times 2$	50
TF003855P	$\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{4}$	55
TF003860P	$\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{2}$	60
TF003870P	$\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{4}$	70
TF003875P	$\frac{3}{8} \times 3$	75
TF003880P	$\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}$	80
TF003890P	$\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{2}$	90
TF038100P	$\frac{3}{8} \times 4$	100
TF038110P	$\frac{3}{8} \times 4\frac{1}{2}$	110

MEDIDAS		
Código	Medida x Pulg.	Largo mm
TF051630P	$\frac{5}{16} \times 1\frac{1}{4}$	30
TF051640P	$\frac{5}{16} \times 1\frac{1}{2}$	40
TF051645P	$\frac{5}{16} \times 1\frac{3}{4}$	45
TF051650P	$\frac{5}{16} \times 2$	50
TF051655P	$\frac{5}{16} \times 2\frac{1}{4}$	55
TF051660P	$\frac{5}{16} \times 2\frac{1}{2}$	60
TF051670P	$\frac{5}{16} \times 2\frac{3}{4}$	70
TF051675P	$\frac{5}{16} \times 3$	75
TF051680P	$\frac{5}{16} \times 3\frac{1}{4}$	80
TF051690P	$\frac{5}{16} \times 3\frac{1}{2}$	90
TF516100P	$\frac{5}{16} \times 4$	100
TF516110P	$\frac{5}{16} \times 4\frac{1}{2}$	110

Cabeza Tanque Punta Mecha



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
8 x 1/2	4,2	13	PH2
8 x 9/16	4,2	15	PH2
8 x 3/4	4,2	19	PH2
8 x 1	4,2	25	PH2

Los tornillos cabeza tanque punta mecha PH 2 **perforan** y **hacen la rosca en un solo paso.**

Unen perfiles metálicos superiores a los 0,90 mm de espesor.
Son ideales para las construcciones en seco o en el sistema **steel frame.**

Su cabeza tipo domo, le otorga a las superficies un acabado sutil.

Se utilizan en carpintería metálica, en electrodomésticos, carrocerías, construcción en seco.

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.**

Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado azul.

RERAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ **11 5584-2151**

Cabeza Tanque Punta Aguja



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
8 x ½	4,2	13	PH2
8 x 9/16	4,2	15	PH2
8 x ¾	4,2	19	PH2
8 x 1	4,2	25	PH2

Los tornillos cabeza tanque punta mecha PH 2 **perforan** y **hacen la rosca en un solo paso.**

Unen perfiles metálicos menores a los 0,90 mm de espesor.
Son ideales para las construcciones en seco o en el sistema **steel frame.**

Su cabeza tipo domo, le otorga a las superficies un acabado sutil.

Se utilizan en carpintería metálica, en electrodomésticos, carrocerías, construcción en seco.

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.**

Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado azul.

RERAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Drywall Metal

Punta Aguja | Paso Fino

Fosfatado



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **FOSFATADO NEGRO**

N° × long Inch	Ø rosca mm	longitud mm	Inserto Inch Pulg.
6 × 1	3,5	25	PH2
6 × 1½	3,5	41	PH2

Los drywall metal son de acero templado con ranura PH 2 punta aguja rosca metal y tienen cabeza trompeta.

Tienen un tratamiento de fosfatado que le confiere propiedades anticorrosivas y además permite que el tornillo se deslice mejor en la superficie donde está siendo aplicado.

Los *drywall* metal reciben el tratamiento térmico de templado, revenido y cementado.

Se utilizan en la unión de placas cementicias, en perfiles de madera, se utiliza en el sistema de construcción **steel framing**, mobiliarios metálico, cartelería en general, electrodomésticos, carpintería metálica, etc.

RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar

+ 11 5584-2151

Drywall Madera

Punta PH2 | Paso
Grueso



DRYWALL Madera | Terminación: FOSFATADO NEGRO

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud	Inserto Inch Pulg.
6 x 5/8	3,5	16	PH2
6 x 3/4	3,5	19	PH2
6 x 1	3,5	25	PH2
6 x 1 1/4	3,5	32	PH2
6 x 1 1/2	3,5	38	PH2
6 x 1 5/8	3,5	41	PH2
6 x 1 3/4	3,5	45	PH2
6 x 2	3,5	50	PH2
8 x 1	4,2	25	PH2
8 x 1 1/2	4,2	38	PH2
8 x 2	4,2	50	PH2
8 x 2 1/2	4,2	63	PH2
8 x 3	4,2	75	PH2

En Rerar encontrará una variada gama de medidas en tornillos para madera.

Los **drywall madera** son de acero templado con ranura PH 2 punta aguja rosca madera y tienen cabeza trompeta.

Tienen un tratamiento de **fosfatado** que le confiere propiedades **antocorrosivas** y además permite que el tornillo se deslice mejor en la superficie donde está siendo aplicado.

Los drywall madera reciben el tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado.**

Se utilizan en la unión de placas cementicias, en perfiles de madera, se utiliza en el sistema de construcción **wood framing**, mobiliarios de madera, y carpintería de madera en general, etc.

RERAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Pan Head Punta Aguja

Perfilería
de Aluminio



Los tornillos *Pan Head* punta aguja con ranura PH 2 punta aguja se utiliza en la **unión de láminas o chapas de todo tipo de materiales de pequeño espesor.**

Se aplican en carpintería metálica, de madera, plásticos y otros tipos de materiales.

Es un tipo de cabeza universal, fácil de aplicar y acomodar en los intersticios de las distintas piezas de fabricación en la industria.

Tienen tratamiento térmico de templado, revenido y cementado.

Son **anticorrosivos** y su terminación es cincado azul.

TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
9 x 1½	4,6	38	PH2
10 x 1½	4,8	38	PH2

RERAR®



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

Pan Framing Punta Mecha



Los tornillos *pan framing* punta mecha con ranura PH2 perforan y hacen la rosca en un solo paso.

Unen perfiles y piezas metálicas. Son ideales para las construcciones en seco o en el sistema **steel frame**.

Se utilizan en carpintería metálica, en electrodomésticos, carrocerías, conductos de ventilación, zinguería y cartelería publicitaria.

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado**.

Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado azul.

TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° × long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
7 × 7/16	3,9	11	PH2

REAR[®]



Escanea el QR
y conocerás más
sobre **tornillos**

www.rerar.com.ar



+ 11 5584-2151

SOMOS FABRICANTES
INDUSTRIA ARGENTINA

RERAR® ¡NOVEDADES!



EN TORNILLOS **DRYWALL**, CABEZA **TANQUE** PUNTA **MECHA**,
HEXAGONALES PUNTA **MECHA** & PUNTA **RANURADA P17**

www.rerar.com.ar

RERAR®

50 años siendo parte
de la INDUSTRIA ARGENTINA

