

SOBRE NOSOTROS

ROMALUS S.R.L es una industria metalúrgica argentina, fundada en 1976 por Luis Bryant e hijos, quienes **proyectamos y desarrollamos la marca RERAR**.

Nos dedicamos a la producción de elementos de fijación como REMACHES RÁPIDOS Y TORNILLOS AUTOPERFORANTES, que se utilizan en los sectores como la arquitectura, industria automotriz, construcciones industriales, tecnología, cerramientos, electrodomésticos, mobiliario, cartelería, etc. Abasteciendo al mercado argentino e internacional.

Cumpliremos 50 años de trayectoria que nos avalan, gracias a la aceptación y elección de los usuarios por nuestros productos de altísima calidad, garantizando uniones de confianza y seguridad, estables y durables en el tiempo.



Nuestra visión es desarrollarnos, aprender y seguir creciendo en la industria, profundizando en la diversificación de productos y su evolución productiva. Integrando en la cadena de producción nuevas tecnologías e innovaciones que se adapten al compromiso con el mediambiente.



Nos motiva la búsqueda permanente de calidad en los productos que fabricamos y sus procesos, para que los usuarios encuentren en los remaches y tornillos, los mejores elementos de fijación del mercado global.



- Calidad
- Confianza
- Responsabilidad
- Adaptabilidad
- Experiencia industrial
- Trabajo interdisciplinario
- Compromiso ambiental

En la provincia de Buenos Aires, localidad de Caseros, se encuentra la planta de producción donde sucede la magia. Allí fabricamos los tornillos autoperforantes y remaches rápidos que fijan los proyectos.

¡Nos sentimos orgullosos de llevar la INDUSTRIA ARGENTINA al mundo!



Tornillos

	Pag.
Hexagonal punta mecha con arandela	5
Hexagonal punta mecha	6
Hexagonal punta aguja P17 con arandela	7
Arandelas vulcanizadas	8
Cabeza Tanque punta mecha	9
Cabeza Tanque punta aguja	10
<i>Pan Framing</i> punta mecha	11
<i>Drywall</i> madera paso grueso	12
<i>Drywall</i> metal paso fino	13
<i>Pan Head</i> punta aguja y mecha	14
Trompeta punta mecha	15
<i>Fix PH2</i> cincado dorado	16
Tirafondos cincado azul	17

Remaches

Cabeza Normal	21
Ala Ancha	22
Cabeza Redonda	23
Cobre	24
Colores	25

Remachadoras

Manual CL53	27
Manual CT55	27
Extensible	28
Tijera	28
Hidroneumática	29



TORNILLOS



Cabeza Hexagonal Punta Mecha Con arandela

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 rosca**.

Unen piezas metálicas y/o perfiles superiores a **0.90 mm de espesor**. Son ideales para las construcciones de estructuras metálicas, techos, paredes y *steel framing*.

Las arandelas vulcanizadas EPDM tienen la función de impermeabilizar las zonas de unión. Con **tratamiento térmico de templeado, revenido y cementado**. Son anticorrosivos porque recibe un tratamiento de cincado mediante electrolitos.

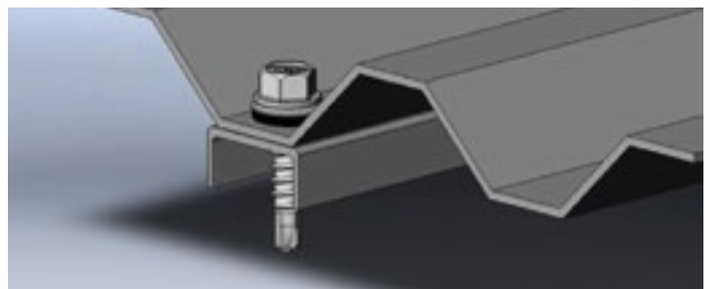
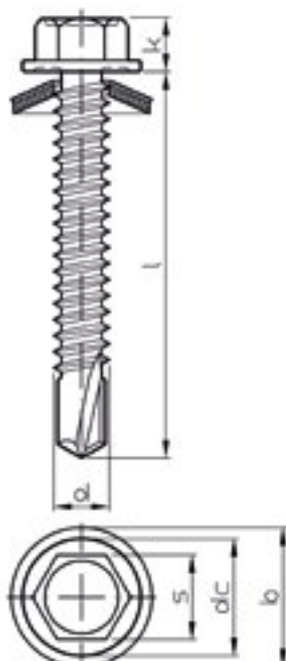


TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Hexagono Inch Pulg.
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
14 x 5	6,3	125	3/8
14 x 6	6,3	150	3/8
14 x 7	6,3	175	3/8



Cabeza Hexagonal Punta Mecha

Los tornillos cabeza hexagonal punta mecha **en un solo paso perforan y roscan.** Unen piezas metálicas y/o perfiles superiores a 0.90 mm de espesor. Son ideales para estructuras metálicas y *Steel framing*.

Tratamiento térmico de templado, revenido y cementado. Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado mediante electrolitos.

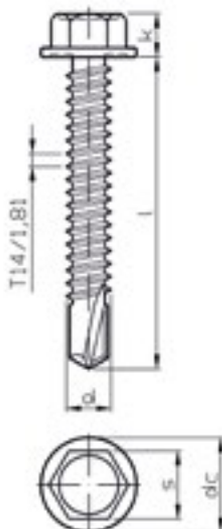
En caso que se quiera impermeabilizar utilizar arandelas EPDM. Las puede adquirir en RERAR, y vienen fraccionadas a granel o en sobres.



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	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



Cabeza Hexagonal Punta Aguja P17

Con arandela & sin arandela



DETALLE DE PUNTA RANURADA

Favorece el inicio de la perforación y penetración del tornillo, ya sea en madera cómo en láminas metálicas finas.



Los tornillos autoperforantes cabeza hexagonal punta aguja P17 en un solo paso perforan y roscan.

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

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.



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
14 x 4	6,3	100	¾

Arandelas Vulcanizadas



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 están siendo utilizadas y/o aplicadas.

Este material, EPDM, resiste al ozono y lluvias ácidas, donde presenta flexibilidad a muy bajas temperaturas.

El vulcanizado es un proceso que busca otorgar a las arandelas 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.

Las arandelas vienen fraccionadas a granel o en sobres.



TABLA DE MEDIDAS

METAL/EPDM

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

Cabeza Tanque Punta Mecha



Los tornillos cabeza tanque punta mecha PH 2 perforan y roscan en un solo paso.

Unen perfiles metálicos a partir de 0,90 mm de espesor. Son ideales para las construcciones en seco o *steel framing*. Su cabeza tipo domo, les otorga a las superficies un acabado sutil, armonioso y más estético.

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.



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
8 x 1 1/2	4,2	38	PH2

Cabeza Tanque Punta Aguja



Los tornillos cabeza tanque punta aguja 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 y armónico, lo que garantiza una estética más delicada.

Se utilizan en carpintería de aluminio, en electrodomésticos, carrocerías, construcción en seco. Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado**. Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado azul.

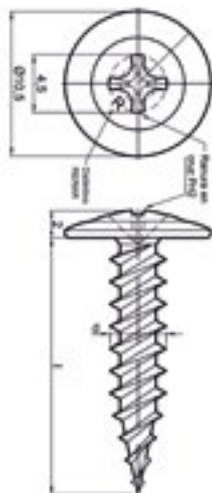


TABLA DE MEDIDAS

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

Pan Framing Punta Mecha



Los tornillos pan framing punta mecha con ranura PH2 perforan y roscan en un solo paso.

Unen perfiles y piezas metálicas. Se utilizan en carpintería de aluminio, zinguería, carrocerías, cartelería publicitaria.

Tratamiento térmico de **templado, revenido y cementado**. Son **anticorrosivos** por su tratamiento de cincado azul.

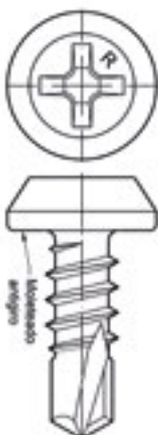


TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

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

Drywall Madera

Punta Aguja | Paso Grueso



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **FOSFATADO NEGRO**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	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
6 x 2 1/4	3,5	57	PH2
6 x 2 1/2	3,5	63	PH2
6 x 3	3,5	75	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
10 x 1	4,5	38	PH2
10 x 2	4,5	50	PH2
10 x 2 1/4	4,5	57	PH2
10 x 2 1/2	4,5	63	PH2
10 x 3	4,5	75	PH2

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

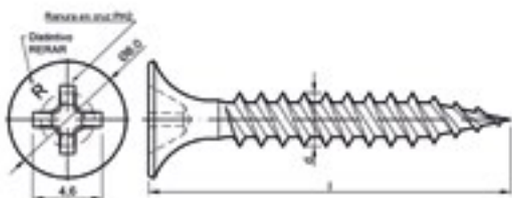
Los *drywall* madera son de **acero templado** con ranura PH 2 punta aguja rosca madera y tienen cabeza trompeta.

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

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 en seco o en wood framing**, mobiliarios y carpintería de madera, etc.

Drywall Metal

Punta Aguja | Paso Fino



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, ejerciendo la fuerza justa.**

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 en seco o en steel framing**, mobiliarios metálico, cartelería en general, electrodomésticos, carpintería metálica, etc.

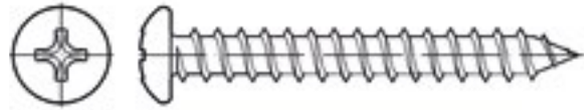
TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **FOSFATADO NEGRO**

Nº x long Inch	Ø rosca mm	longitud mm	Inserto Inch Pulg.
6 x 1	3,5	25	PH2
6 x 1½	3,5	41	PH2

Pan Head

Punta Aguja | Perfilería de Aluminio



Los tornillos *Pan Head* punta aguja con ranura PH 2 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 y superficies.

Es un tipo de cabeza universal, fácil de aplicar y acomodar en los intersticios de las distintas piezas de fabricación en distintos tipos de 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
10 x 2	4,8	50	PH2

14
—
c
a
t
á
l
o
g
o

¡Novedad!

Pan Head

Punta Mecha

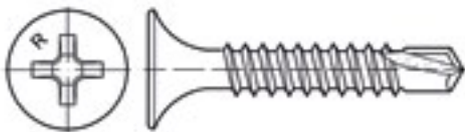


TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
10 x 1½	4,8	38	PH2
10 x 2	4,8	38	PH2

Cabeza Trompeta | Bugle Head 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. Esto le da a la superficie homogeneidad.

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.**



TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **CINCADO AZUL**

N° x long Inch	Ø rosca mm	Longitud mm	Inserto Inch Pulg.
6 x 1 1/8	3,5	28	PH2
6 x 1 5/8	3,5	41	PH2

Fix Punta Aguja



Los tornillos **Fix** punta aguja con ranura PH 2 **se utilizan 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.

MEDIDAS	
Código	Medida mm
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 mm
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

MEDIDAS	
Código	Medida mm
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 mm
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 mm
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

Tirafondo



Los tornillos **Tirafondo** 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, paredes, 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 tornillos **Tirafondo** para aplicarlos de acuerdo a la necesidad de los proyectos.



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

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

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

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

Tornillos DESARROLLO CONTINUO PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO

Autoperforantes

hexagonal punta mecha | trompeta punta mecha | pan framing
tanque punta aguja | fix | drywall madera | drywall metal
hexagonal punta aguja | pan head punta aguja
tirafondo | tanque punta mecha



INDUSTRIA ARGENTINA

FRACCIONAMIENTO
×100 UNIDADES

*steel framing
& wood framing*



Escanea el QR
y conocerás más
sobre tornillos



RERAR® ¡NOVEDADES!

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



Hexagonal
punta ranurada
14 x 2" p17
fosfatado

Hexagonal punta ranurada
14 x 1½" p17
con o sin arandela
dorado

Hexagonal
punta mecha
12 x 1½"
cinc. azul

Hexagonal
punta mecha
10 x ¾"
cinc. azul

Tanque
punta mecha
8 x 9/16"
cinc. azul

Hexagonal
punta mecha
14 x 2 ½"
fosfatado

Drywall
Madera
8 x 3"
fosfatado

¡Los tornillos pueden venir
con o sin arandelas!

Nuevos ingresos 14

x 4"	100mm
x 5"	125mm
x 6"	150mm
x 7"	175mm

Seguimos ampliando las medidas
en todas las líneas de tornillería.

Antes cualquier pregunta
no dude en consultarnos.



+11 5584-2151



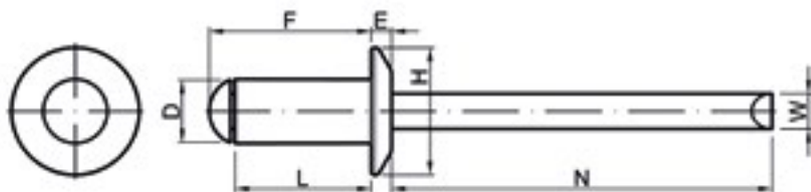


REMACHES



Cabeza Normal

Remache de aluminio con vástago de acero



El remache de cabeza normal se aplica en zonas ciegas, dando facilidades de unión y obteniendo resultados de mayor calidad estética en la superficie que fue remachada y/o aplicada.

Se utiliza en todo tipo de industrias: automotriz, plásticas, tecnológica, textil, mobiliarios, etc. **Los materiales que aceptan su aplicación son los metales, plásticos, cueros, gomas, etc.**

MEDIDAS

Longitud mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm	20 mm	22 mm	25 mm	28 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Longitud inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	20"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/16"	1 3/8"	1 9/16"
Ø 2,4 mm	•	•	•	•	•	•								
Ø 3/32"	•	•	•	•	•	•								
Ø 3,2 mm	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		
Ø 1/8"	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		
Ø 3,5 mm	•	•	•	•	•	•	•			•		•		
Ø 9/64"	•	•	•	•	•	•	•			•		•		
Ø 4,0 mm	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		
Ø 5/32"	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		
Ø 4,8 mm	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Ø 3/16"	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Ø 6,0 mm		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Ø 1/4"		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•

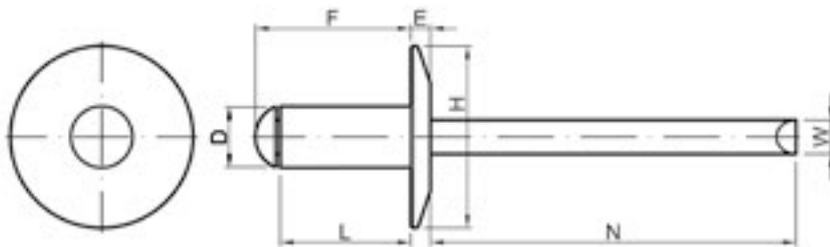
Ala Ancha

Remache de aluminio con vástago de acero



Los remaches de ala ancha se utilizan en diversas industrias donde **los materiales que tienen que ser unidos son blandos**.

Su cabeza alada distribuye con mejor uniformidad la fuerza de remachado. Su uso reemplaza a la arandela, y se logra una unión estética y homogénea en la zona remachada, **cuidando el estado y estructura de los materiales que son unidos**.

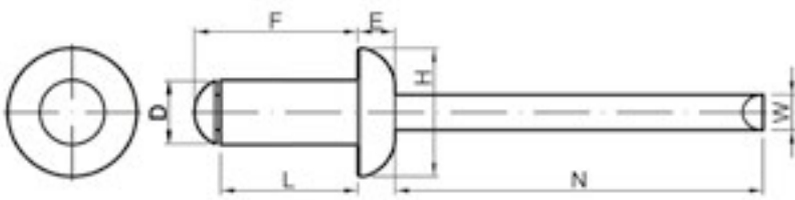


MEDIDAS

Longitud mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm	20 mm	22 mm	25 mm	28 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Longitud inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	20"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/16"	1 3/8"	1 9/16"
Ø 4,0 mm			•	•	•	•								
Ø 5/32"			•	•	•	•								
Ø 4,8 mm (12 mm)												•		
Ø 3/16" (12 mm)												•		
Ø 4,8 mm (14 mm)			•	•	•	•		•	•	•				
Ø 3/16" (14 mm)			•	•	•	•		•	•	•				
Ø 6,0 mm						•		•	•					
Ø 1/4"						•		•	•					

Cabeza Redonda

Remache de aluminio con vástago de acero



El remache de cabeza redonda tiene un espesor de cabeza que **refuerza la unión de las vibraciones en las zonas donde se aplicó el remachado**. Se utiliza mayormente en la producción de carrocerías.

Se utiliza en zonas ciegas, dando facilidades de una unión reforzada y obteniendo como resultado una mejor terminación estética en la superficie que fue remachada y/o aplicada.

MEDIDAS

Longitud mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm	20 mm	22 mm	25 mm	28 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Longitud inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	20"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/16"	1 3/8"	1 9/16"
Ø 4,8 mm		•	•	•	•	•	•			•				
Ø 3/16"		•	•	•	•	•	•			•				

Cabeza Cobre

con vástago de acero



24

—
c
a
t
á
l
o
g
o

El remache de cobre se utiliza en diferentes líneas productivas, donde se requiere resistencia a **altas temperaturas**. **La unión de cobre admite soldadura de estaño.**

Se aplica en zonas ciegas, dando facilidades de unión.

Resistente a las altas temperaturas, y también a la corrosión de factores ambientales. Los remaches de cobre tienen una mayor fortaleza en la unión.

MEDIDAS

Longitud mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm	20 mm	22 mm	25 mm	28 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Longitud inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	20"	7/8"	1"	1 1/8"	1 3/16"	1 3/8"	1 9/16"
Ø 3,2 mm	•	•	•											
Ø 1/8"	•	•	•											
Ø 4,8 mm		•	•	•	•	•	•			•				
Ø 3/16"		•	•	•	•	•	•			•				

Cabeza Colores con vástago de acero



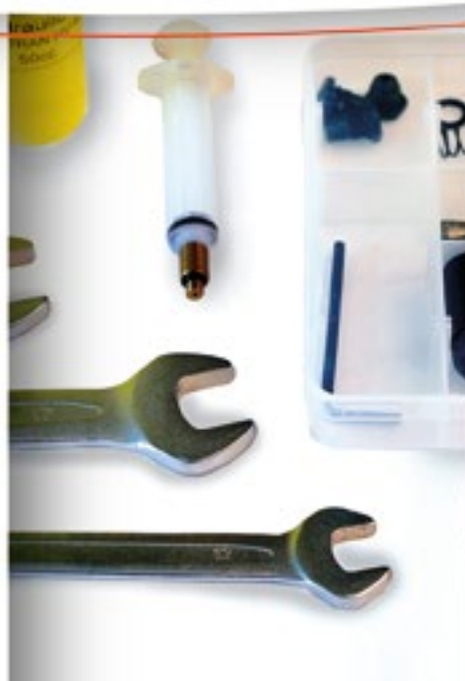
El remache de color tiene la cabeza de aluminio, que es coloreada con pinturas *epoxi®*. Tiene como **objetivo unificar el color en la superficie** donde se va a remachar.

Se lo aplica en todo tipo de materiales y es utilizado por diversas industrias como la electromecánica, carrocerías, mobiliarios, línea blanca, etc.

En stock permanente hay disponibilidad de remaches negros y blancos. Los demás colores se hacen en función de la necesidad del usuario.



REMACHADORAS



Manual CL53

Contamos con la remachadora manual de mango ergonómico y antideslizante.

Para uso de baja frecuencia, hogareña o *hobby*.

Se utiliza para toda la línea de remaches de \varnothing 2,4 mm hasta 4,8 mm o 3/16". Viene en blister con una remachadora, picos y llave para ajustar a la medida del diámetro necesario para su uso.



Manual CT55

Remachadora manual reforzada con mango ergonómico y antideslizante.

Se utiliza para toda la línea de remaches de \varnothing 2,4 mm hasta 4,8 mm o 3/16". Viene en blister con una remachadora, picos y llave para ajustar a la medida del diámetro necesario para su uso.



Extensible SX6000

De accionamiento simple y manual. Ideal para **remaches rápidos de aluminio de \varnothing 2,4 mm hasta \varnothing 6,4 mm.**

Y hasta \varnothing 4,8 mm en remaches de hierro, cobre y acero inoxidable. Dispone de cinco picos intercambiables.

De **uso intensivo**, su accionamiento es muy cómodo, permitiendo la colocación de grandes series de remaches sin esfuerzos sensibles del usuario y optimizando el tiempo de aplicación.



Tijera SX4000

De accionamiento simple y manual. Muy cómoda para trabajar porque el usuario requiere de poco esfuerzo para remachar. Es para **uso intensivo intermedio.**

Cuenta con tres piezas intercambiables para adaptarlas a las medidas de los **remaches rápidos de aluminio de \varnothing 3,2 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0 mm; y \varnothing 4,8 mm.** En remaches de hierro, cobre y acero inoxidable hasta \varnothing 4,0 mm.



Hidroneumática



Remachadora ideal para **uso muy intenso y en trabajos seriados**. Como toda máquina o herramienta de acción neumática, requiere para su correcto funcionamiento aire a presión libre de humedad y lubricado con aceite liviano.

Presión de trabajo: 60/80. Se utiliza en remaches rápidos de aluminio, cobre, hierro y acero hasta \varnothing 6 mm.

Su **presentación es en una valija que facilita su traslado** con todos los accesorios: 4 picos intercambiables para las distintas medidas de remaches, capuchón para la retención de vástagos utilizados y dos llaves para la puesta a punto de la máquina. Su peso aproximado es de 1.500 g.

Nuestro *Packing*

Contamos con una amplia posibilidad de fraccionamiento de remaches y tornillos, que se adecúa a su necesidad



• **Nuevo desarrollo**

¡Proximamente envasado en blisters!

Estamos trabajando en poder ofrecerles otra forma más de fraccionamiento de **remaches y tornillos**



Su consulta siempre es bienvenida

Trabajamos incansablemente para satisfacer y garantizar la calidad en los productos que hacemos.



+11 5584-2151

www.rerar.com.ar



QR WEB



QR WEB

www.rerar.com.ar

