

FICHAS TÉCNICAS

TORNILLOS | REMACHES

RERAR®



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



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 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

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**

Drywall Metal

Punta Aguja | Paso Fino

Fosfatado



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.

TABLA DE MEDIDAS

Terminación: **FOSFATADO NEGRO**

N° × long Inch	Ø rosca mm	longitud mm	Inserto Inch Pulg.
6 × 1	3,5	25	PH2
6 × 1 ⁵ / ₈	3,5	41	PH2

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

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.

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



FICHAS TÉCNICAS

REMACHES



- Cobre
- Colores
- Ala Ancha
- Cabeza Normal
- Cabeza Redonda

RERAR[®]



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 remachada. 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"		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

RERAR[®]



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

www.rerar.com.ar

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 de remachado. Se utiliza mayormente en la producción de carrocerías. Se aplica en zonas ciegas, dando facilidades de una unión reforzada y obteniendo como resultado una mejor terminación estética en la superficie remachada.

REAR[®]



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

www.rerar.com.ar

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"		•	•	•	•	•	•			•				

Ala Ancha

Remache de aluminio
con vástago de acero



El remache 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"						•		•	•					

RERAR®



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

www.rerar.com.ar

Remaches de cobre



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. Y 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"		•	•	•	•	•	•			•				

RERAR®



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

www.rerar.com.ar

Remaches de colores

RERAR®



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

www.rerar.com.ar

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.

RERAR®

50 años siendo parte
de la INDUSTRIA ARGENTINA

