

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

