



SISTEMAS DE FIJACIÓN[®]
Argenrap



REMACHES & REMACHADORAS

STANDARD | ESPECIALES | TUERCAS REMACHABLES | REMACHADORAS HIDRONEUMÁTICAS Y MANUALES

www.argenrap.com

TUERCAS REMACHABLES



Cabeza ancha, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

Material: Acero bajo carbono SAE 1008

Estilo de cabeza: Ancha

Tratamiento superficial: Cincado pasivado Amarillo 8 micrones

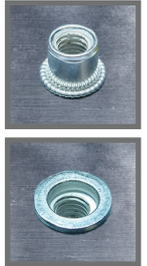


Cabeza ancha, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

Material: Aluminio

Estilo de cabeza: Ancha

Tratamiento superficial: Pulido brillante



MÉTRICA

M3 ▶ M12

Rosca Imperial 8-32 UNC ▶ 3/8-16 UNC

MÉTRICA

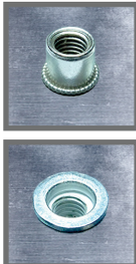
M4 x 0.7 ▶ M8 x 1.25

Cabeza ancha, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

Material: Inoxidable A2 304

Estilo de cabeza: Ancha

Tratamiento superficial: Pulido brillante



Cabeza baja, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

Material: Aluminio / Acero / Inoxidable A2

Estilo de cabeza: Baja

Tratamiento superficial: Cincado / Pulido brillante



MÉTRICA

M6 x 1.0 ▶ M10 x 1.50

MÉTRICA

M4 x 0.7 ▶ M10 x 1.50

Cabeza ancha, Cuerpo hexagonal, Fondo abierto

Material: Acero / Inoxidable A2

Estilo de cabeza: Ancha

Tratamiento superficial: Cincado / Pulido brillante



Cabeza ancha, Cuerpo semi-hexagonal, Fondo abierto

Material: Acero / Inoxidable A2

Estilo de cabeza: Ancha y baja

Tratamiento superficial: Cincado / Pulido brillante



MÉTRICA

M4 x 0.7 ▶ M10 x 1.50

MÉTRICA

M6 x 1.0 ▶ M10 x 1.50

REMACHES ESPECIALES



Multigrip

Cabeza: Aluminio / Acero / Inoxidable
Vástago: Alumino / Acero / Inoxidable



Ø LARGO

3.2	6, 8, 10, 12
4.0	6, 8, 10, 12, 14, 16
4.8	8, 10, 12, 14

Flor

Cabeza: Aluminio
Vástago: Acero SAE 1022 protección cincado



Ø LARGO

4.8	14, 16, 21, 30, 40
-----	--------------------

Trébol

Cabeza: Aluminio
Vástago: Alumino



Ø LARGO

4.0	13.6, 18.8, 24.5
4.8	15.3, 20.5, 24.5, 28
5.2	22.2, 26.5

Estanco

Cabeza: Aluminio 5056 / Acero / Inoxidable
Vástago: Acero / Acero / Inoxidable



Ø LARGO

3.2	6, 8, 12
4.0	6, 8, 10, 12, 15
4.8	11, 14, 16, 18, 22, 25

Hemrap estructural alta resistencia

Cabeza: Aluminio / Acero
Vástago: Alumino / Acero



Ø LARGO

6.4	9, 10.5, 12.5, 14.5, 16.5, 18.5, 20.5
-----	---------------------------------------

Ultrarap estructural alta resistencia

Cabeza: Aluminio / Acero / Inoxidable
Vástago: Aluminio / Acero / Inoxidable



Ø LARGO

4.8	10.5, 14.5
6.4	14.5, 20.50

REMACHES STANDARD



Standard abierto, cabeza ancha

Cabeza: Aluminio 6063

Vástago: Acero SAE 1010 bajo carbono



Ø LARGO

3.5	8, 10, 12
4.0	8, 10, 12, 16
4.8	12, 14, 16, 20, 25, 27, 30
6.0	16

Standard abierto, cabeza alomada

Cabeza: Acero SAE 1010 bajo carbono

Vástago: Acero SAE 1045



Ø LARGO

3.2	6, 8, 10, 12
4.0	6, 8, 10, 12, 14, 16
4.8	8, 10, 12, 14, 16, 18, 21, 25

Standard abierto, cabeza alomada

Cabeza: Cobre CU

Vástago: Acero protección cincada



Ø LARGO

3.2	6, 8, 10
4.0	10
4.8	8, 10, 12

Standard abierto, cabeza alomada

Cabeza: Aluminio 6063

Vástago: Acero SAE 1010 bajo carbono



Ø LARGO

2.4	6, 8, 10
3.2	6, 8, 10, 12, 14, 16, 20
3.5	6, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 25, 30
4.0	6, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 25, 30
4.8	8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 27, 30
5.0	8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50
6.0	8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30

Standard abierto, cabeza alomada

Cabeza: Inoxidable A2 (304)

Vástago: Inoxidable A2 (304)



Ø LARGO

3.2	6, 8, 10, 12, 14, 16
4.0	5, 8, 10, 12, 14, 16, 18
4.8	8, 10, 12, 14, 16, 18, 21

PIEZAS ESPECIALES

FABRICAMOS Y DISEÑAMOS PIEZAS ESPECIALES SEGÚN EL REQUERIMIENTO DE SU PROYECTO. Nuestra moderna tecnología de estampado en frío nos permite desarrollar productos en una amplia gama de materiales, medidas y tratamientos de superficies.



REMACHADORAS PARA REMACHES

MANUALES

AR280 - Súper reforzada

Datos Técnicos

Aluminio: hasta \varnothing 4.8 - 5.0 mm.



AR312 - Tres mordazas

Datos Técnicos

Todos los materiales hasta \varnothing 4.0 mm.

Aluminio: hasta \varnothing 4.8 - 5.0 mm.



ARTT4

Datos Técnicos

Todos los materiales hasta \varnothing 4.8 - 5.0 mm.

Aluminio: hasta \varnothing 6.4 mm.



AR530

Datos Técnicos

Todos los materiales hasta \varnothing 6.4 mm.

Estructurales de alta resistencia en Aluminio y Acero.



HIDRONEUMÁTICAS

AR600

Datos Técnicos

Para todos los materiales hasta \varnothing 4 mm.

Aluminio: hasta \varnothing 4.8 mm.



AR900

Datos Técnicos

Sistema de aspiración automático.

Para todos los materiales hasta \varnothing 4.8 mm. (3/16")

y Estructurales de Alta Resistencia.



AR1100

Datos Técnicos

Sistema de aspiración automático.

Para todos los materiales hasta \varnothing 6.4 mm. (1/4")

y estructurales de alta resistencia.



BATERÍA (Inalámbricas)

PB50*

Datos Técnicos

- Remaches de hasta \varnothing 5.0mm en todos los materiales.

- Remaches Ciegos Tipo Standard / Cabeza Ancha

y Estanto Hermético.

- Carrera optimizada de 20mm.

- Bajo Peso - 1.700Kg - Sin Batería // 2.200Kg. Con Batería de 2.8 Ah.

PB64*

Datos Técnicos

- Remaches Standard desde \varnothing 4.0 mm hasta 6.4 mm en todos los materiales.

- Remaches Estructurales del tipo Ultra-Rap /

Monobolt / MagnaLock hasta \varnothing 6.4 mm

en todos los materiales incluso Acero Inoxidable.

- Carrera optimizada de 27mm.

- Bajo Peso - 1.700Kg - Sin Batería // 2.200Kg. Con Batería de 2.8 Ah.



* Incluye 2 Baterías de 8 Celdas Li-Ion 14.4 V / 2.8 Ah + Cargador

REMACHADORAS PARA TUERCAS



MANUALES

TR100

Datos Técnicos

Instala M3 – M4 – M5 – M6 en todos los materiales
Rosca 8/32", 10/32", 10/24", 1/4-20".



TR200

Datos Técnicos

Instala M3 – M4 – M5 – M6 en Todos los Materiales
Rosca 8/32", 10/32", 10/24", 1/4-20".



TR300

Datos Técnicos

Instala M5 – M6 – M8 – M10 en todos los materiales
Rosca 10/24" Hasta 3/8".



TR240

Datos Técnicos

Tipo palanca. Instala M4 a M10
8-32 UNC a 3/8-16 UNC



HIDRONEUMÁTICAS

NTR6

Datos Técnicos

Instala M3, M4, M5, M6 y 8/32 hasta 1/4" en todos
los materiales. Sistema "Spin IN"



NTR10

Datos Técnicos

Instala M5, M6, M8, M10, y 8/32" hasta 3/8" en
todos los materiales. Sistema "Spin IN" y "Spin OUT".
Sistema ajustable de presión de aire.



- CALIDAD Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA -



SELFLEX S.A

Boulogne Sur Mer 372
La Tablada, Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4652-5898 líneas rotativas
Email: info@argenrap.com
Web: www.argenrap.com