



SISTEMAS DE FIJACIÓN<sup>®</sup>  
**Argenrap**



**REMACHES & REMACHADORAS**

STANDARD | ESPECIALES | TUERCAS REMACHABLES | REMACHADORAS HIDRONEUMÁTICAS Y MANUALES

[www.argenrap.com](http://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



**MÉTRICA**

**M3 ▶ M12**

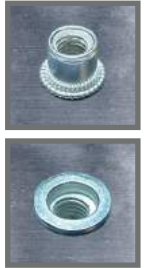
Rosca Imperial 8-32 UNC ▶ 3/8-16 UNC

## Cabeza ancha, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

**Material:** Aluminio

**Estilo de cabeza:** Ancha

**Tratamiento superficial:** Pulido brillante



**MÉTRICA**

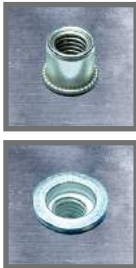
**M4 x 0.7 ▶ M8 x 1.25**

## Cabeza ancha, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

**Material:** Inoxidable A2 304

**Estilo de cabeza:** Ancha

**Tratamiento superficial:** Pulido brillante



**MÉTRICA**

**M6 x 1.0 ▶ M10 x 1.50**

## Cabeza baja, Cuerpo ranurado, Fondo abierto

**Material:** Aluminio / Acero / Inoxidable A2

**Estilo de cabeza:** Baja

**Tratamiento superficial:** Cincado / Pulido brillante



**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



**MÉTRICA**

**M4 x 0.7 ▶ M10 x 1.50**

## Cabeza ancha, Cuerpo semi-hexagonal, Fondo abierto

**Material:** Acero / Inoxidable A2

**Estilo de cabeza:** Ancha y baja

**Tratamiento superficial:** Cincado / Pulido brillante



**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 Estanco 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