



## REMACHES ESPECIALES

### Multigrip

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



#### 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:** Aluminio / 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 ESTANDAR

### 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.



### BATERIA (Inalambricas)

#### AR1100

Datos Técnicos  
Sistema de aspiración automático.  
Para todos los materiales hasta  $\varnothing$  6.4 mm. (1/4")  
y estructurales de alta resistencia.



#### 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.





**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".



**HIDRONEUMÁTICAS**

**TR240**

**Datos Técnicos**

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



**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 -**

 **SISTEMAS DE FIJACIÓN®**  
**Argenrap**

