



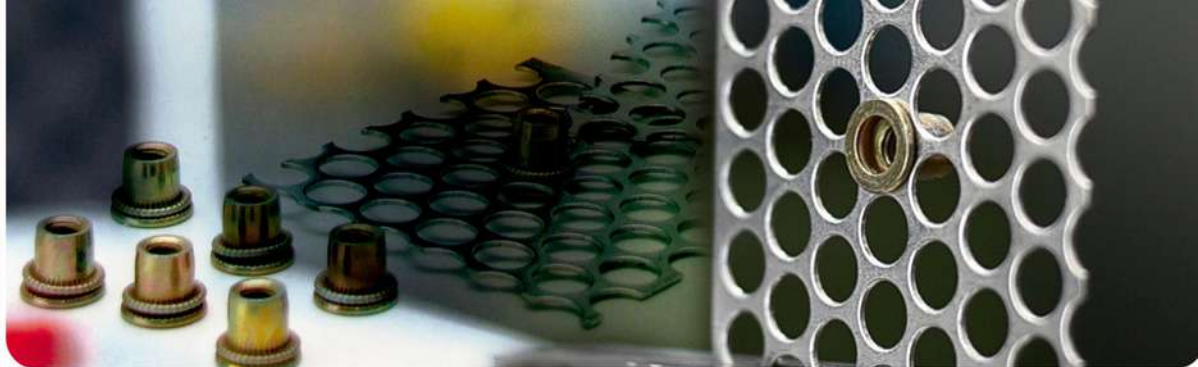
# SOLUCIONES & ANCLAJES



**REMACHES & REMACHADORAS**

STANDARD | ESPECIALES | TUERCAS REMACHABLES | REMACHADORAS HIDRONEUMÁTICAS Y MANUALES

# 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:** 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:** 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:** 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 8, 10, 12, 15

4.8 11, 14, 16, 18, 20, 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:** Acero / Aluminio / Inoxidable



Ø LARGO

4.8 10.5, 14.5

# 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 1010 bajo carbono



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.

