

© **Norte:**  
Tel. 945 399 800  
Fax. 945 399 833  
tmnorte@tubosmecanicos.es  
Polígono Industrial de Murga-Izoria  
01479 AYALA (Alava)

© **Barcelona:**  
Tel. 937 703 333  
Fax. 937 702 454  
tmbarcelona@tubosmecanicos.es  
C/ Hostal del Pi, 14  
Polígono Industrial Barcelonés  
08630 ABRERA (Barcelona)

© **Galicia:**  
Tel. 986 339 500  
Fax. 986 338 033  
tmgalicia@tubosmecanicos.es  
Ctra. Porriño-Redondela Km. 5 (Gandara s/n)  
36415 MOS (Pontevedra)

[www.tubosmecanicos.es](http://www.tubosmecanicos.es)

 **grupo tubos mecánicos**

TOTAL COBERTURA NACIONAL ENTRE SUS SEIS ALMACENES ESTRATÉGICAMENTE DISTRIBUIDOS

© **Madrid:**  
Tel. 918 711 328  
Fax. 918 701 849  
tmmadrid@tubosmecanicos.es  
C/ Aluminio, 11  
Pol. Ind. Borondo  
28510 CAMPO REAL (Madrid)

© **Valencia:**  
Tel. 961 517 086  
Fax. 961 517 101  
tmvalencia@tubosmecanicos.es  
C/ Camí dels Molins, 21  
Pol. Ind. de Bobalar, Sector 1  
46970 ALAQUÁS (Valencia)

© **Zaragoza:**  
Tel. 976 571 010  
Fax. 976 571 774  
tmzaragoza@tubosmecanicos.es  
Calle F, parcelas 21-22  
Polígono Industrial Malpica  
50016 ZARAGOZA



[www.tubosmecanicos.es](http://www.tubosmecanicos.es)

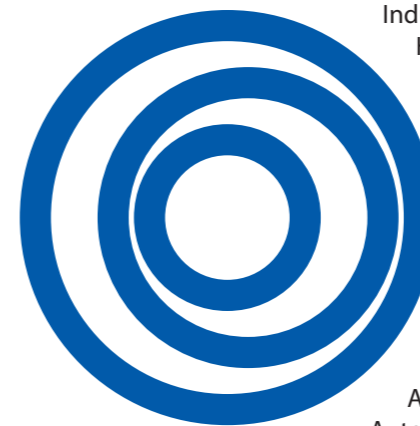
Con más de 30 años de experiencia, Tubos Mecánicos se ha convertido en la referencia para el suministro de tubo mecánico para los sectores industriales más diversos. Nuestro esfuerzo por ofrecer el mejor servicio, hace que dispongamos de más de 20.000 toneladas de stock permanente, distribuidas en 6 almacenes estratégicamente situados para cubrir toda la península.

La fiabilidad de nuestro producto está avalada por la constante renovación tecnológica de nuestros fabricantes, así como por la garantía que ofrece una completa trazabilidad de nuestras existencias, pudiendo ofrecer en cualquier momento los certificados de calidad originales de fábrica correspondientes a cada una de las piezas que ponemos a su disposición. Todo ello con el aval de ser el primer almacén especializado en barra perforada, que ha obtenido la certificación UNE-EN ISO 9001:2000 homologado por AENOR.

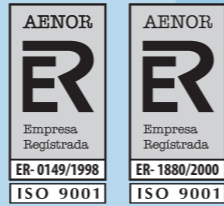


**Al servicio de los más diversos sectores:**

- Industrias de bienes de equipo. *Grúas, maquinaria herramienta.*
- Hidráulica, neumática y robótica. *Equipos hidráulicos, prensas, cilindros.*
- Siderúrgica. *Trenes de laminación, caminos de rodillos.*
- Química.
- Minería.
- Ferrocarriles.
- Calderería.
- Mecánica.
- Papelera y rotativas.
- Textil.
- Energía. *Eólicas, generadores, motores, reductores.*
- Industria naval. *Motores, maquinaria, construcción y reparación de buques.*
- Armamento.
- Automóvil y transporte.
- Construcción. *Pilotajes, estructuras, etc.*



Primer almacén especializado en barra perforada que ha obtenido la certificación AENOR - ISO 9001: 2000  
**tubos mecánicos**  
**tubos mecánicos norte**



Mas de 20.000 toneladas de stock permanente a su disposición, con total cobertura nacional entre sus seis almacenes estratégicamente distribuidos.

**TRAZABILIDAD:**

Absoluta garantía de calidad, aportando, si lo solicita, copia de los certificados originales de fabricación.

**DEPARTAMENTO TÉCNICO:**

Caso de precisar una más completa información respecto a sus características, ponemos a su disposición nuestro departamento técnico.

Atenderemos todas sus consultas para definir la dimensión y calidad idónea para cada aplicación.

**CORTE A MEDIDA:**

Nuestro servicio de corte a medida le permite adquirir nuestros materiales a largos fijos o múltiplos, según su conveniencia, de forma que Vd. recibirá solo el material que precisa. Evitará con ello las mermas por despunte.

Podemos suministrar medidas y/o calidades especiales, bajo demanda.

S E R V I C I O S

P R O D U C T O S

**Barra perforada** 06

**Tubos calibrados de precisión para circuitos hidráulicos** 12

**Tubo estirado en frío dispuesto para lapear** 14

**Tubo lapeado acabado H-8 y H-9/H-10** 16

**Barras de acero cromadas y rectificadas** 18

*La información en cuanto a calidades de acero, composiciones químicas, características mecánicas, tolerancias, etc., ha sido extractada de las normas a que se hace referencia en cada caso. Se trata de un resumen orientativo. Para mayor exactitud remitimos al detalle incluido en dichas normas.*





grupo tubos mecánicos

