

## ACCESORIOS VARIOS



*smart tools for heavy tasks*

PROMOTECH es un fabricante innovador de herramientas eléctricas profesionales y automatismos de soldadura.



TALADRADO



BISELADO



SOLDADURA



CORTE



**ARC-TECH E.S.**  
C/ Río Alberche, Nave 58  
Santa Olalla, 45530 Toledo  
Tf. +34 925 797 688 /  
Fax: +34 925 797 064  
[www.arcotech.es](http://www.arcotech.es)



## TALADROS NEUMÁTICOS ATEX

Taladros con motores neumáticos y bases con imán permanente, sin necesidad de alimentación eléctrica, siendo una solución ideada para realizar trabajos en ambientes peligrosos, como plataformas petrolíferas, astilleros e industria petroquímica.

PRO-35 ADA-ATEX



PRO-45/2 ATEX



PRO-200A ATEX



## TALADROS PARA FERROVIARIA

Potentes, compactos y ligeros para taladrar raíles utilizando una amplia gama de accesorios especiales para una variedad de tipos de raíl. Colocación y sujeción rápida con desbloqueo instantáneo para un uso fácil y seguro de los taladros.

PRO-36R TALADRO PARA FERROVIARIA (MOTOR ELECTRICO)



TALADRO PARA FERROVIARIA (MOTOR DE GASOLINA) PRO-36RH

Para más información visitar nuestra página [www.promotech.eu](http://www.promotech.eu)

## PUNZONADORAS HIDRÁULICAS

Disponemos de dos modelos de punzonadoras hidráulicas con grupo hidráulico portátil.

PRO-60 HP



PRO-110 HP



HPP-700/1.5



Complete su taller con una amplia gama de accesorios.



Set de izado



Deslizadera para bordes



Soporte sobre mesa con pedal de pie

**PROMOTECH**

*smart tools for heavy tasks*

## TALADROS MAGNÉTICOS TALADROS PARA FERROVIARIA PUNZONADORAS



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





Promotech es uno de los pocos fabricantes de taladros magnéticos que diseñan y fabrican sus propios motores eléctricos, específicamente pensados para máquinas taladradoras



Nuestros taladros son precisos y fiables gracias a su diseño robusto "heavy duty" con la carcasa del reductor y de las guías construida de una sola pieza.



Cada taladro se prueba en fábrica antes de su envío.

## PRO-36 AD PERFIL ULTRA-COMPACTO

- Fresa hueca máx: 36 mm
- Broca helicoidal máx: 12 mm (con vástago Weldon 3/4")
- Profundidad de taladrado: hasta 30 mm
- Recorrido: 39 mm
- Velocidad: 370 rpm
- Potencia Motor: 920 W
- Peso: 9,5 kg
- Altura máquina: 176 mm



## PRO-36 COMPACTA

- Fresa hueca máx: 36 mm
- Broca helicoidal máx: 12 mm (con vástago Weldon 3/4")
- Profundidad de taladrado: hasta 51 mm
- Recorrido: 70 mm
- Velocidad: 350 rpm
- Potencia Motor: 920 W
- Peso: 10 kg



## PRO-36 AUTO AUTO-AVANCE

- Fresa hueca máx: 36 mm
- Profundidad de taladrado: hasta 51 mm
- Recorrido: 70 mm
- Velocidad: 350 rpm
- Potencia Motor: 920 W
- Peso: 13 kg



## PRO-40 PRÁCTICO

- Fresa hueca máx: 40 mm
- Broca helicoidal máx: 13 mm
- Profundidad de taladrado: hasta 51 mm
- Recorrido: 124 mm
- Velocidad: 440 rpm
- Potencia Motor: 1020 W
- Peso: 12,7 kg



## PRO-51 UNIVERSAL

- Fresa hueca máx: 51 mm
- Broca helicoidal máx: 23 mm
- Árbol: MT2
- Profundidad de taladrado: hasta 51 mm
- Recorrido: 153 mm
- Velocidades: 200 y 400 rpm
- Potencia Motor: 1260 W
- Peso: 16,5 kg



## PRO-76 MULTIFUNCIÓNAL

- Fresa hueca máx: 76 mm
- Broca helicoidal máx: 32 mm
- Árbol: MT3
- Profundidad de taladrado: hasta 76 mm
- Recorrido: 225 mm
- Velocidades: 80-60 y 210-420 rpm
- Potencia Motor: 1650 W
- Peso: 27 kg
- Roscado: M24 (PRO-76T)



## PRO-111 HEAVY DUTY

- Fresa hueca máx: 111 mm
- Broca helicoidal máx: 47 mm
- Árbol: MT4
- Profundidad de taladrado: hasta 76 mm
- Recorrido: 230 mm
- Velocidades: 85, 135, 160 y 250 rpm
- Potencia Motor: 1650 W
- Peso: 31 kg
- Roscado: M30

