

ref. 53450

### PISTOLA DE INFLADO DIGITAL

#### Descripción

La pistola de inflado digital es una herramienta diseñada para inflar neumáticos de manera eficiente y exacta. Equipado con un medidor digital, este dispositivo permite monitorear la presión de los neumáticos en tiempo real.



#### Ventajas

- ✓ Indicador de nivel de batería.
- ✓ Protector de goma.
- ✓ Botón de purga de aire para un ajuste preciso de la presión.
- ✓ Manguera resistente a la torcedura de 300mm.
- ✓ Pinza de aire de latón.
- ✓ Adaptador estándar industrial de la UE.

#### Contiene

- Pantalla verde retroiluminada con temporizador automático apagado.
- Pantalla numérica grande con unidades de presión seleccionables por el usuario.
- Pantalla de despertador automático con sensor de presión.
- Manómetro digital.

#### Especificaciones técnicas

Presión	0-14 bar / 0-200 psi
Baterías	2 pilas AAA (incluidas)
Conexión rápida	1/4"



### Instrucciones

Conecte la pistola digital para inflado de neumáticos a una manguera de aire y conecte al vástago de la válvula del neumático o a un collar de inflado similar, asegurando la palanca plegable en el conector de aire. Para verificar la presión de aire, encienda el medidor digital de presión de aire y seleccione la escala que desea leer (PSI, BAR, KG/CM o kPa) presionando el botón "UNIT".

Para verificar la presión del neumático, suelte el gatillo de inflado en la pistola digital para inflado de neumáticos mientras el medidor esté encendido. La presión del neumático solo se podrá leer correctamente cuando se suelte el gatillo de inflado.

Después de 20 segundos de inactividad, la unidad se apagará automáticamente.

### Advertencia

- Nunca opere la pistola digital para inflado de neumáticos a una presión superior a 200 PSI.
- Tenga cuidado al conectar o desconectar el conector de aire de los vástagos de las válvulas.
- Asegúrese siempre de que los vástagos de las válvulas de los neumáticos estén bien apretados antes de inflar los neumáticos.
- Nunca infle ningún neumático u otro inflable por encima de su presión nominal para evitar una explosión, posibles lesiones o la muerte.