

Nota de uso y modo de empleo

Numero Artículo / Article No.:

23948

Idiomas / Languages:

es

FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: **Pistola de inflado profesional**

Nº Artículo: **023948**

Nº Interno: 710647



Características:

- Presión de utilización: 0,7 - 11 bares.
- Revestimiento de goma para la protección contra los golpes.
- Longitud del tubo 1,5 m.
- Conexión de gas: 1/4".
- Se recomienda montar en la rosca de entrada un racor intermedio flexible para una mejor conexión rápida.
- Se debe utilizar aire comprimido filtrado y libre de aceite.
- Suministro de aire: presión de alimentación máxima de 15 bares.

Nota: Esta ficha recoge informaciones generales hasta donde alcanza nuestro conocimiento. Cada usuario debe verificar con antelación la adaptación del producto a los materiales, a los métodos de trabajo utilizados y a los fines pretendidos. Nuestros productos son de calidad superior y constante, pero podría variar dependiendo de su uso o de su comportamiento, que son de la exclusiva responsabilidad del usuario. Nuestros servicios técnicos están a disposición de todo usuario para cualquier información complementaria. Esta versión sustituye y anula las versiones anteriores en relación con este producto.

Nota: no utilizar para hinchar o verificar los neumáticos lastrados con agua o que contengan productos corrosivos. Verificar regularmente la estanqueidad del tubo y de la junta del racor rápido.

Nota: Esta ficha recoge informaciones generales hasta donde alcanza nuestro conocimiento. Cada usuario debe verificar con antelación la adaptación del producto a los materiales, a los métodos de trabajo utilizados y a los fines pretendidos. Nuestros productos son de calidad superior y constante, pero podría variar dependiendo de su uso o de su comportamiento, que son de la exclusiva responsabilidad del usuario. Nuestros servicios técnicos están a disposición de todo usuario para cualquier información complementaria. Esta versión sustituye y anula las versiones anteriores en relación con este producto.