



# Infladores de neumáticos portátiles

**llenado automático**

**llenado estándar**

**Inflador de neumáticos** para el control y el restablecimiento de la presión de cualquier tipo de neumático.

El depósito de **13 litros** está disponible también en versión con carga automática, mientras que el de **24 litros** sólo está disponible en la versión de carga estándar. Las operaciones de control y restablecimiento de la presión de los neumáticos se realizan por medio de la pistola de inflado, que se suministra con manómetro de  $\varnothing$  60 mm con escala 0 - 10 bar.



| Artículo                                    |                     | 3951  | 3952  | 0084  | 1076  | 3956  |
|---|---------------------|---|---|---|---|---|
| Capacidad del depósito                      | litros              | 13  | 13  | 13  | 24  | 24  |
| Presión máx. del depósito                   | bar                 | 10  | 10  | 10  | 8   | 8   |
| Válvula de seguridad calibrada              | bar                 | 10  | 10  | 10  | 8   | 8   |
| Manómetro $\varnothing$ 50 presión depósito | bar                 | 0 - 10  | 0 - 10  | 0 - 10  | 0 - 10  | 0 - 10  |
| Presión máx. de uso                         | bar                 | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   |
| Manómetro de presión de uso                 |                     | 0 - 10 bar suministrado con el grupo de inflado | 0 - 10 bar suministrado con la pistola de inflado | 0 - 10 bar suministrado con la pistola de inflado | 0 - 10 bar suministrado con la pistola de inflado | 0 - 10 bar suministrado con la pistola de inflado |
| Temperatura de uso                          | $^{\circ}\text{C}$  | -20° +60°                                       | -20° +60°   | -20° +60°   | -20° +60°   | -20° +60°   |
| Longitud del tubo de inflado                | m                   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| Conexión a válvula                          |                     | de doble cabezal                                | para pistola                                      | para pistola                                      | para pistola                                      | para pistola                                      |
| Cargador automático                         | Art.                | 3953  | -   | -   | -   | -   |
| Empaquetado                                 | N° - m <sup>3</sup> | 1 - 0,088                                       | 1 - 0,088   | 1 - 0,088   | 1 - 0,090   | 1 - 0,090   |
| Peso  | kg                  | 8,8   | 6,5   | 6,5   | 10  | 10  |
| Dimensiones (A - B - C)                     | cm                  | 31 - 31 - 75                                    | 31 - 31 - 60                                      | 31 - 31 - 60                                      | 28 - 33 - 86                                      | 28 - 33 - 86                                      |

Nota: homologado para uso público

Nota: no homologado para uso público

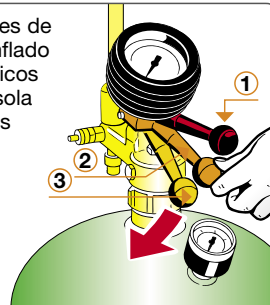
Nota: no homologado para uso público



## Detalles y ventajas

Las operaciones de inflado y desinflado de los neumáticos emplean una sola palanca de tres posiciones

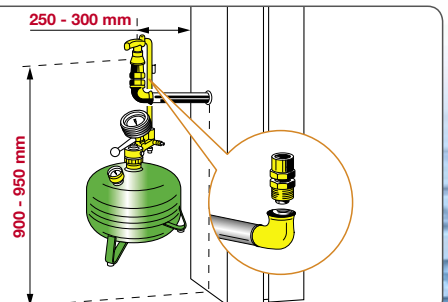
- ① reposo
- ② desinflado
- ③ inflado



Las operaciones de control y/o restablecimiento de la presión de los neumáticos se realizan usando la pistola de inflado.

### MEDIDAS DE INSTALACIÓN para Art. 3951

Para tener el inflador de neumáticos siempre listo para su uso, es suficiente con apoyarlo en el cargador automático instalado como se muestra en la ilustración





## TECNOLOGÍA

La investigación y el desarrollo de nuevas soluciones que acabarán convirtiéndose en productos de vanguardia de la más alta calidad totalmente fabricados en Italia, es el principal punto de partida de todo el ciclo de producción



## CALIDAD

Desde siempre, la calidad es una preocupación básica en la creación de productos **RAASM**. Para obtenerla es indispensable la ejecución de un sinfín de pruebas altamente exigentes y rigurosas



## FUNCIONABILIDAD

**RAASM** dispone de la más completa gama de productos para lubricación y distribución de fluidos. El objetivo es el de dar siempre una respuesta satisfactoria a las demandas de nuestros clientes y cubrir sus exigencias



Company with an  
ISO 9001:2015  
certified quality  
management system

**RAASM S.p.A.**  
36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI)  
Via Marangoni, 33 - ITALY

# GF GESFLUID

GESTIÓN INTEGRAL DE EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES / INTEGRAL MANAGEMENT FOR INDUSTRIAL EQUIPMENTS

C/Candás, 20 Bajo - 33207 Gijón - Asturias - España  
Tel. (+34) 984 05 00 90  
gesfluid@gesfluid.es - www.gesfluid.es