



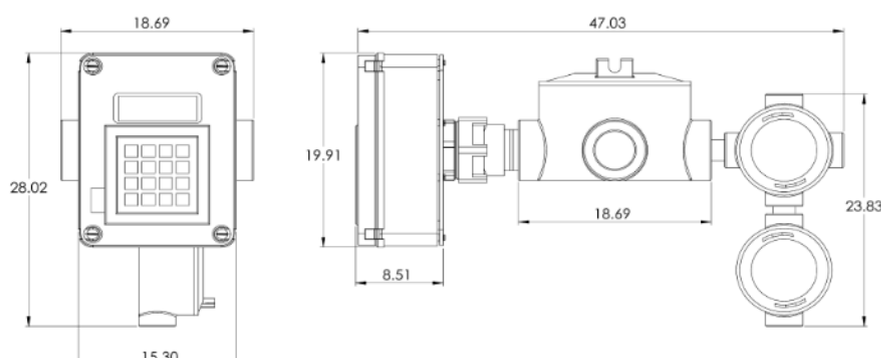
# **TROYA**

**REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE  
PARA EL LLENADO DE CILINDROS  
PORTÁTILES CON GAS LP**

## Descripción del producto

<b>Descripción</b>	Registro electrónico inteligente para el llenado de cilindros portátiles con Gas LP.
--------------------	--

## Especificaciones físicas

<b>Materiales</b>	Caratula de tecnopolimero GWPLAST 75 Aislamiento tipo II Protección IP 56 Condulets de aluminio libre de cobre clase III a prueba de explosión
<b>Dimensiones (cm)</b>	
<b>Peso</b>	6.0 kg

## Especificaciones eléctricas

<b>Alimentación y consumo</b>	Tensión nominal: 120 Vca Corriente nominal: 0.35 A
<b>Salidas de energía</b>	Electroválvula 120 Vca/ 0.1 A Activación de bomba 120 Vca /0.1A Celda de carga 5 Vcc

### Especificaciones comunicación

<b>Cableada</b>	72-022-0049 Convertidor USB-RS485 a 2 hilos
-----------------	---

### Especificaciones metrológicas

<b>Unidad de medición</b>	Kg (kilogramos) Lbs (Libras)
<b>Flujo de Operación</b>	200 – 300 g/s (gramos /segundo) por equipo
<b>Incertidumbre de medición</b>	0.5% en 1000 lts a un flujo de 150-450 lts/min.

### Especificaciones de seguridad

<b>Certificación</b>	NOM-001-SCFI-2018
----------------------	-------------------

### Empaque

<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Largo: 47 cm.</li> <li>● Ancho: 20 cm.</li> <li>● Alto: 28 cm.</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6 Kg.</li> </ul>
<b>Contenido (packing list)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 pieza Troya III.</li> <li>● 1 pieza Ensamble sello eys.</li> <li>● 2 piezas Capacitores 0.1 uF @ 630V.</li> </ul>