



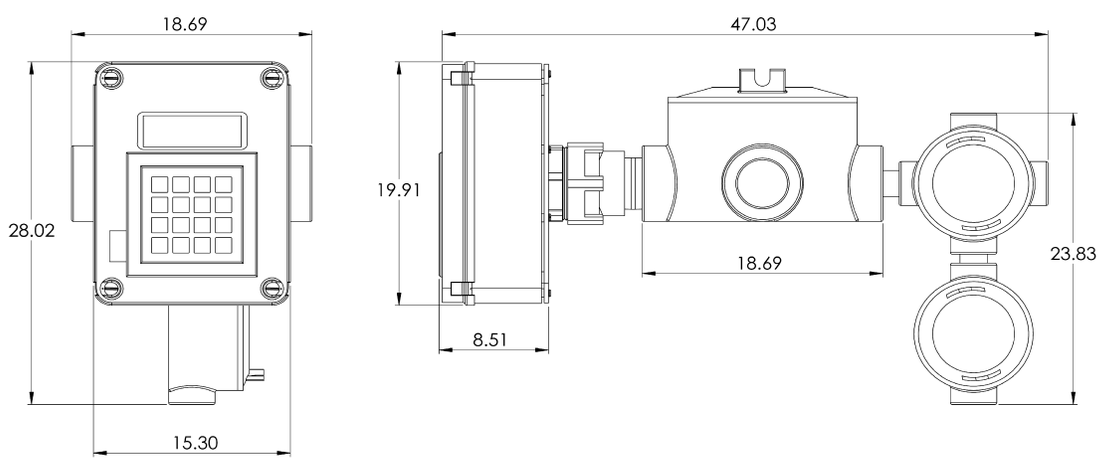
# **TROYA**

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

## Descripción del producto

Descripción	Registro electrónico inteligente para el llenado de cilindros portátiles con Gas LP
-------------	---

## Especificaciones físicas

Materiales	Caratula de tecnopolimero GWPLAST 75 Aislamiento tipo II Protección IP 56 Condulets de aluminio Fibre de cobre clase III a prueba de explosión
Dimensiones (cm)	6.0 kg
Peso	 <p>Technical drawing showing three views of the device with dimensions in centimeters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front view: width 18.69, height 28.02, bottom width 15.30.</li> <li>Side view: total height 19.91, bottom width 8.51.</li> <li>Top view: total width 47.03, central width 18.69, right-side height 23.83.</li> </ul>

## Especificaciones eléctricas

Alimentación y consumo	120 Vca 0,25 A
Salidas de energía	Electroválvula 120 Vca/ 0.1 A Activación de bomba 120 Vca /0,1A Celda de carga 5 Vcc

**Especificaciones comunicación**

Alambrica	72-022-0049 Convertidor USB-RS485 a 2 hilos
-----------	---

**Especificaciones metrologicas**

Unidad de medición	Kg (kilogramos) Lbs (Libras)
Flujo de Operación	200 – 300 g/s (gramos /segundo) por equipo

**Especificaciones de seguridad**

Certificación	NOM-001–SCFI-1993 Seguridad eléctrica
---------------	---------------------------------------

**Sistema requerido (u opcional)**

SGC Andén	72-038-1041
-----------	-------------