



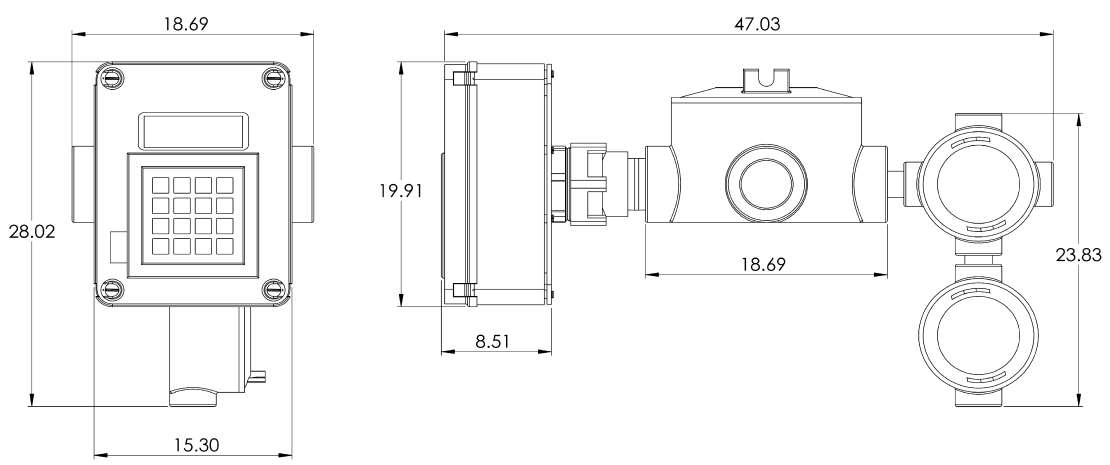
TROYA

**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

Material	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 dimensions in cm: Front view: 18.69 (width), 28.02 (height), 15.30 (bottom width) Side view: 19.91 (height), 8.51 (depth) Top view: 47.03 (total length), 18.69 (main body width), 23.83 (right side height)</p>

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
-----------	-------------