

Ficha Técnica

Ri505 ES

APLICACIÓN ESTACIÓN DE SERVICIO



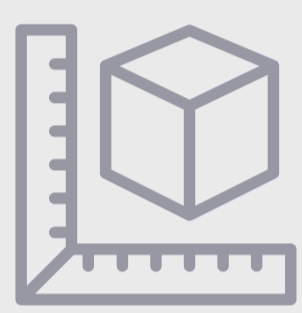
DESCRIPCIÓN

Principales Características

A prueba de Explosión
Fácil instalación
Compatibilidad con diferentes medidores de desplazamiento positivo
Resistente a la intemperie
Conexión con sistema SGC WEB ES

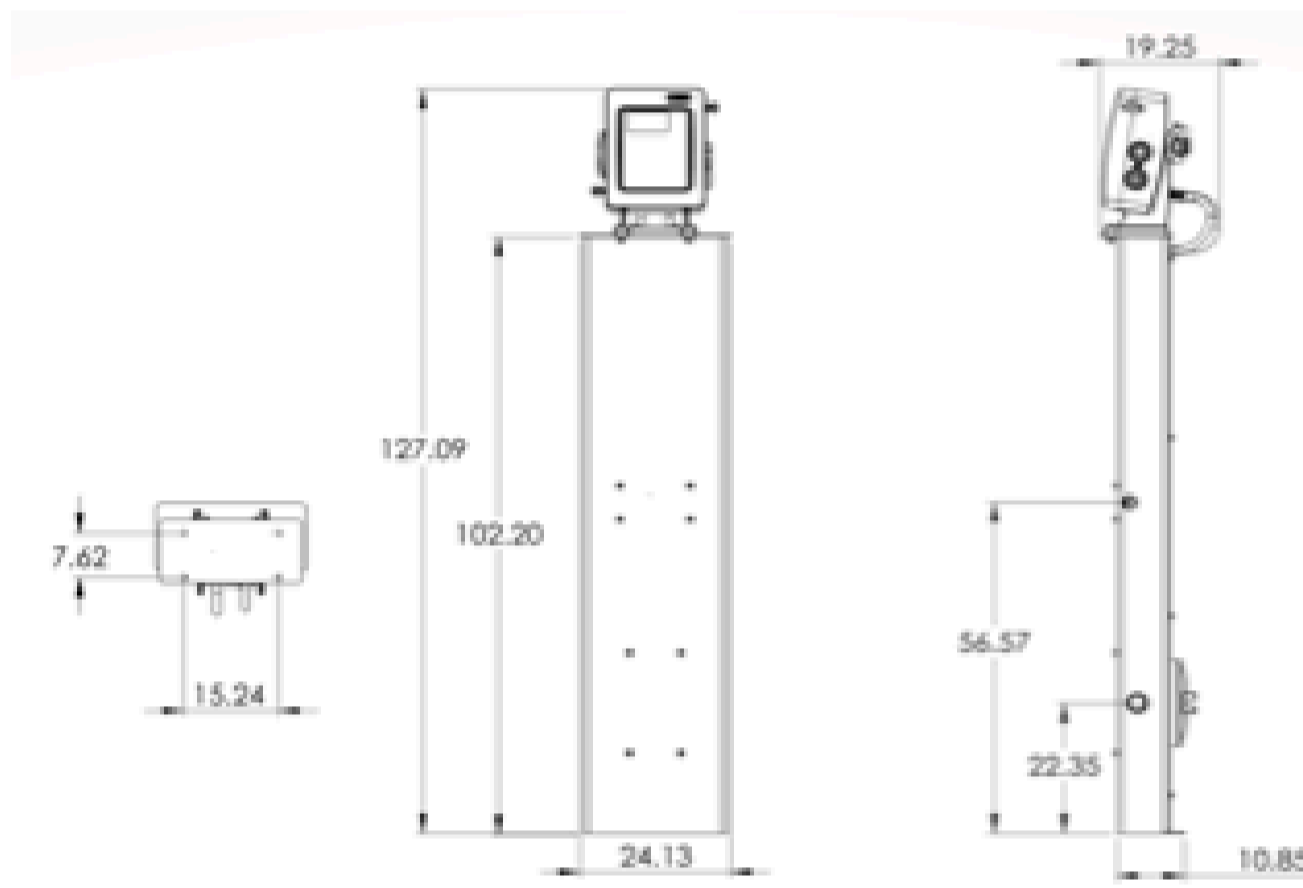
Materiales

Registro
Aluminio libre de Cobre
Condulets
Aluminio libre de cobre a prueba de explosión, Clase III
Pedestal
Lámina de acero



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones (cm)



Peso

21,0 Kg



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Alimentación y Consumo

120 Vca
0,1 A (sin accesorios)
3,0 A (con accesorios)

Salidas de Energía

Salidas de Accesorios "O" 110 Vca / 2,0 A
Medidores 24 Vcc / 1,0 A



ESPECIFICACIONES DE COMUNICACIÓN

Rs485

1Km de cableado (max)
Hasta 100 equipos conectados en bus
Convertidor USB-RS485, 72-022-0049



ESPECIFICACIONES METROLÓGICAS

Unidad de Medición

Sistema Internacional: Kg (Kilogramos) – Lts (Litros)
Sistema Ingles: Lbs (Libras) – Gal (Galones)

Dispositivos de Medición

Medición para Gas Lp
RedSeal, Neptune1.0"
RedSeal, Neptune1.5"
RedSeal, Neptune2.0"
Otros medidores requieren adaptación
Medición de Diesel
LiquidControlsM5



ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Certificación

NOM-001-SCFI-1993 – Seguridad eléctrica



SOFTWARE

Software Opcional

72-038-1029 - SGC Web DT

Impresión

EPSON TM-T20
EPSON TM-T88V Térmica.
EPSON TM-U220A