



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

ADQUISICIÓN DE MEDIDORES, CAJAS PROTECTORAS Y LLAVES ANTIFRAUDE REFERENCIA NO. CORAASAN-CCC-LPN-2025-0010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 2

| Descripción | Cantidad | Especificaciones |
|---|----------|---|
| Medidor Electromagnético, DN 300mm o 12" | 5 Ud | <ul style="list-style-type: none">Tipo: CarreteInducción electromagnéticaMedición bidireccionalPrecisión calibración estándar $\pm 0.4\%$ del valor medido $\pm 2\text{mm/s}$Conductividad del fluido = agua limpia $> 20 \mu\text{s/cm}$Temperatura ambiente = -20 a $+60$ °C (-4 a $+140$ °F)Temperatura fluidos = 0 a $+70$ °C (32 a $+158$ °F)Grado de protección: IP68/NEMA 6P, 3 mH₂O <p>Homologaciones: Estados Unidos (NFS/ANSI 61, agua fría); Reino Unido: WRAS (BS 6920 agua fría); Francia: Listado ACS; Alemania: DVGW W270; Balgaqua (B); MCERTS (GB)</p> <ul style="list-style-type: none">Revestimiento: EPDMElectrodos y conexión a tierra: Hastelloy C276/2.4819Transmisor extendidoMaterial sensor: Acero al carbono ASTM A 105 con revestimiento resistente a la corrosión de categoría C4 o C5 según ISO 12944-2Material carcasa superior: Acero inoxidable (AISI 316)Parte inferior: Latón recubiertoSoporte montaje: Acero inoxidable (AISI 304)Display con índice, menú y símbolosUnidades de medidas: Volumen (m³, Gal, La); Cauda (m³/mín, m³/h, m³/d, l/s, l/m, l/h, GPS, MGD, GPM)Fuente alimentación: conjunto interno de baterías, 2 D-Cell 3.6V/33AhBridas : doble, ANSI 16.5 Class 150 lbTransmisor extendido con cableado para señal analoga disponible de 4 a 20 mA incluyendo baterías de litio <p>Nota: el equipo solicitado debe cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas, se debe presentar ficha técnica del fabricante y foto del equipo.</p> |