



C I R C U L A R N ° 1

5000003087

“ADQUISICIÓN DE MANÓMETROS”

A todas las Empresas interesadas, hacemos llegar la siguiente información para la solicitud de cotización de referencia:

1. **PREGUNTA.** – ¿Con respecto al proceso 5000003087, solicitamos mayor información sobre los manómetros
 - Rango y unidades
 - De una sola escala o dos escalas
 - Material de la carcasa
 - precisión
 - Sistema lleno de fluido o seco, ¿cuál fluido?
 - Debe cumplir alguna normativa?
 - Debe tener Certificado de calibración??

2. **PREGUNTA.** – Por medio del presente solicito los rangos de presión para cada ítem - Para el ítem 3. Por favor confirmar si es conexión posterior o inferior.

3. **PREGUNTA.** – Favor si pudieran indicarnos Códigos de serie, modelo o número de partes de los manómetros solicitados. (Licitación No. 5000003087)




4. **PREGUNTA.** – Proporcione los números de pieza completos y correctos? - Es posible poder ofertar otras marcas?

5. **PREGUNTA.** – No hay suficiente información para citar los artículos. Necesitaríamos el número de parte de WIKA o la descripción completa de cada artículo.

RESPUESTA. – A continuación, la información solicitada de los 3 ítems - Favor remitirse a la marca solicitada



Transporte S.A.

| | | | |
|---|----|---|--|
| 1 | 15 | <p>131.11</p>  | <p>Manómetro con muelle tubular ejecución en acero inoxidable Tipo: 131.11 Especificaciones según hoja técnica: PM 01.05 Material de la caja: Acero inoxidable Mecanismo: Acero inoxidable Mecanismo de medición: Acero inoxidable Diámetro nominal: 050 mm Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...160 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Precisión: Clase 2,5</p> |
| 2 | 15 | <p>131.11</p>  | <p>Manómetro con muelle tubular ejecución en acero inoxidable Tipo: 131.11 Especificaciones según hoja técnica: PM 01.05 Material de la caja: Acero inoxidable Mecanismo: Acero inoxidable Mecanismo de medición: Acero inoxidable Diámetro nominal: 050 mm Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...160 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Posterior Material de la mirilla: Policarbonato Precisión: Clase 2,5</p> |
| 3 | 15 | <p>700.01</p>  | <p>Manómetro diferencial de pistón imantado Especificaciones según hoja técnica: PM 07.14 Diámetro nominal: 080 mm Fluido: gaseosos, líquidos, y libres de partículas magnéticas Partes en contacto con el medio: ac. inóx, 1.4310, ferrita dura (Tipo 700.02 también NBR) Caja para la indicación: Aluminio-inyectado, negro Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Clase de exactitud para la indicación: Tipo 700.01: +/- 3% sobre V.F.E., en presión dif ascendente Clase de exactitud para la indicación: Tipo 700.02: +/- 5% sobre V.F.E., en presión dif ascendente Membrana de separación: sin Unidades de la escala principal (exterior): psi / -inHg Rango de escala: 0...15 psi Conexión a proceso: 2 x 1/4 NPT hembra Posición de la conexión a proceso: derecha + / - izquierda, en línea horizontal (lados opuestos) Límite de sobrecarga / Máx. presión de trabajo: PN 100 bar No es posible el llenado con glicerina</p> |

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente **Circular1**, con el fin de que no tengan inconvenientes en subir su oferta al SRM.

Santa Cruz, 25 de mayo de 2022