

C I R C U L A R N ° 1

5000003625

**“ADQUISICIÓN DE CHANCHOS Y ACCESORIOS PARA
LIMPIEZA INTERNA DE DUCTOS”**

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

1. CONSULTA - Ítem 3.5 Disco Guía, ¿Puede especificar la dimensión, el grosor y la dureza de los discos solicitados?

Respuesta: Los discos guía tienen un tamaño de 1% a 2% más pequeño que el diámetro interno más pequeño de la tubería, con una dureza de 80 a 90 Shore A. Tomar las especificaciones técnicas de TDW NP:00-7699-0006. Para cuerpo de 3 huecos.

2. CONSULTA - PARA 3.6 HASTA 3.13, CHANCHOS DE ESPUMA
En la descripción de todos los Chanchos de Espuma especifican una cavidad para el transmisor, pero no hay referencias en cuanto a dimensiones para el dispositivo a solicitar, por favor consulte. Habría que saber dimensionar correctamente la carcasa para 6", 10", 12" y 32".

Respuesta: Se utilizará el Transmisor CDI Traxall X300-2C Dimensions 5.765 in. [146.5mm] x 1.74 in. [44.2mm] para 6" a 24" Con kit de brida, X300, DWG N°: 81-05-0112-00

3. CONSULTA - Sobre el ítem 4 & 5, tendrán que ser hechos a medida y se necesitara el patrón de los agujeros de los tornillos. Necesitamos saber el diámetro interno (ID), ubicación y dimensión de los agujeros del perno. Por favor indicar.

Respuesta: Tomar en cuenta las siguientes medidas: 20mm de diámetro orificio, en el centro del Disco. Los 3 orificios de 10 mm de diámetro a 29 mm del centro, colocados a 120° entre ellos. Tomar como referencia la foto adjunta.





4. CONSULTA - Para facilitar el proceso de cotización pueden proporcionar los Números de Parte TDW de los ítems solicitados en este proceso?

Respuesta: No, con la finalidad de tener mayores alternativas de otros fabricantes tomar en cuenta lo indicado en las especificaciones técnicas, para realizar su propuesta.

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, 06 de abril de 2023