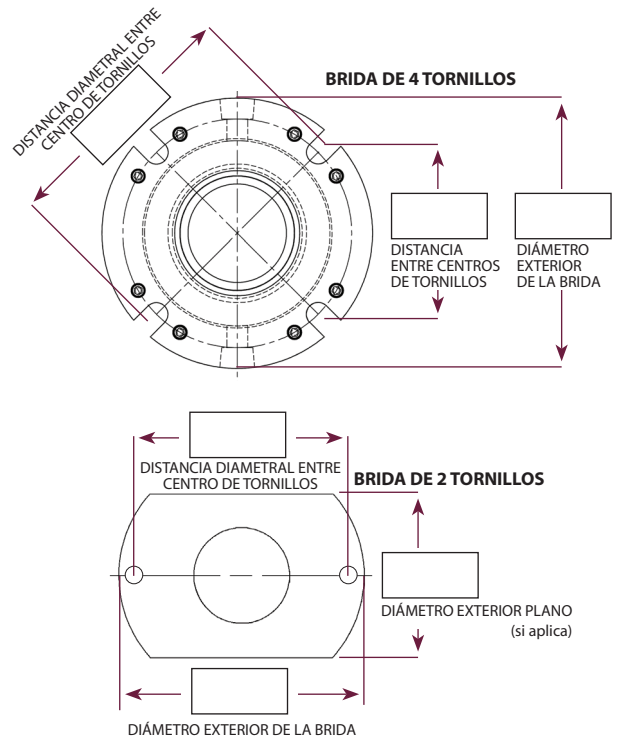
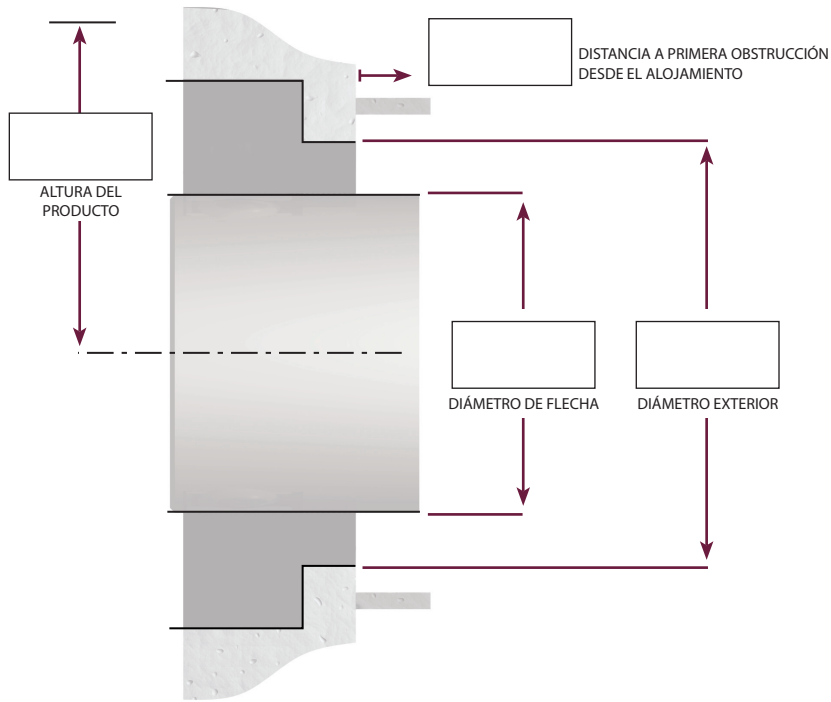


AIR MIZER®: SOLICITUD DE COTIZACIÓN



FAVOR DE USAR 3 DECIMALES

Datos necesarios para la cotización

ABIERTO A LA ATMÓSFERA (o libre de presión): Sí No

SE PUEDE INTRODUCIR AIRE: Sí No

TIPO DEL SELLO: Bipartido Unitario

APLICACIÓN: Transportador Mezcladora Molino

Otros _____

SOLUCIÓN DE SELLADO ACTUAL: Labio Empaquetadura

Otros _____

POSICIÓN DE FLECHA: Horizontal Vertical hacia arriba Vertical hacia abajo

DIMENSIONES PRINCIPALES: Flecha _____ Diámetro exterior de brida _____

Ancho máximo del sello _____

PRODUCTO A SELLAR: _____

DENSIDAD DE PRODUCTO/GRAVEDAD ESPECÍFICA: _____

RPM: _____

TEMPERATURA EN EL SELLO: °C | °F Min. _____ Máx. _____

TEMPERATURA DEL PRODUCTO: _____

CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO: _____

DESALINEAMIENTO: Excentricidad Diametral _____ Angular _____

Deflexión del eje _____ Movimiento axial _____

TAMAÑO DE LOS TORNILLOS: _____

Tornillos en la brida: 2 4 Otros _____

MATERIAL DEL SELLO: Bronce Acero inoxidable Otro _____

MATERIAL DEL O-RING: Viton Otro _____

PIEZAS TOTALES A COTIZAR: _____

CONTACTO PARA DUDAS: _____

DESCRIBA BREVEMENTE LA APLICACIÓN

Envíe por correo electrónico la solicitud de cotización a: info@inpro-seal.com