

CUESTIONARIO

A rellenar para establecer una oferta para un controlador de caudal o una báscula integradora

APLICACIÓN:

PRECISIÓN:

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Nombre Del Producto
- Temperatura ambiente
- Densidad
- Granulometría
- Naturaleza
- Humedad
- Comportamiento

CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- Caudal máximo
- Ancho de la cinta
- Velocidad de la cinta
- Entre-ejes
- N° de puntos de alimentación
- Ángulo de artesa
- Largo de cinta
- (Distancia entre el tambor de cabeza y el tambor de pié)
- Distancia entre las estaciones de rodillos
- Ø del tambor de pié
- Ø rodillo

PERFIL DEL TRANSPORTADOR

- Horizontal
- Inclinado Ángulo:
- Cóncavo
- Convexo
- Curvo
- Con carro vertedor
- Otros

MODO DE TENSIÓN DE LA CINTA

- Por tornillo
- Por resorte
- Por contrapeso

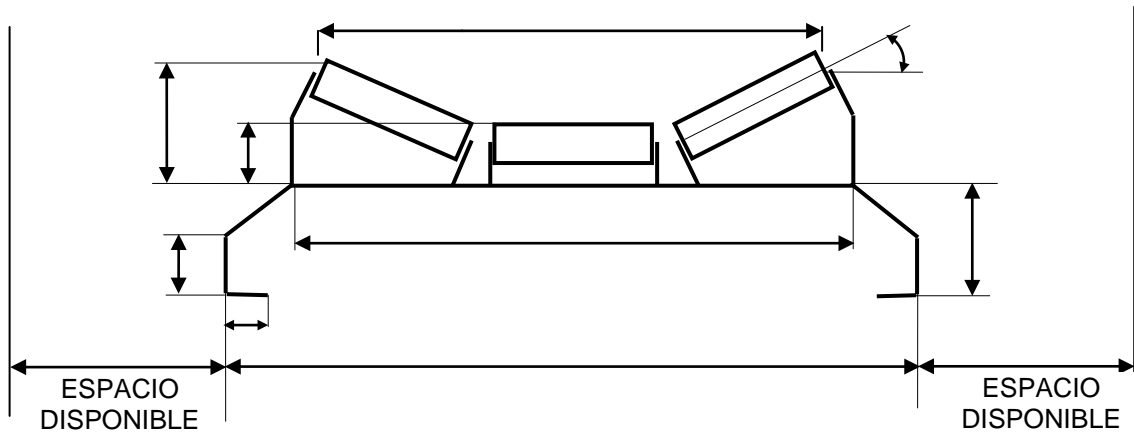
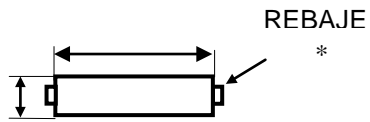
NÚMERO DE PUNTOS DE ALIMENTACIÓN:

MODO DE ALIMENTACIÓN:

CONEXIÓN DE LA ELECTRÓNICA A UN SISTEMA INFORMÁTICO

OTROS:

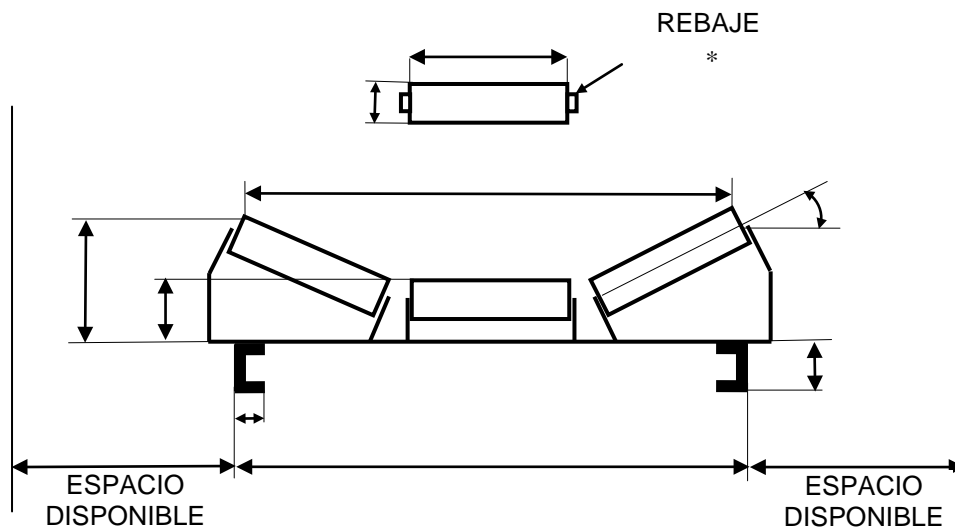
NB: En caso de transacciones comerciales, las características del transportador se definen a partir de los textos del Ministerio de Industria (consultar).



ESTRUCTURA MECÁNICA « FX »
BASTIDOR EN FORMA DE CASCO « C »

Fecha :

Número de plano
FTC 51



ESTRUCTURA MECÁNICA « FX »
BASTIDOR PERFILADO « P »

Fecha :

Número plano
FTC 50