

## Data sheet para cotización de bomba de disco

Nombre Compañía  Nombre de Contacto   
 Email  Telefono  Fax   
 Direccion  Cd.  Estado  País  Codigo Postal   
 Nom. usuario final  Ubicacion usuario final

### ■ 1.- APLICACION DE LA BOMBA

Descripción de lo bombeado  ¿Se considera que el bombeo es "sanitaria"? Si  No   
 Corte Dañado - Describir  Shear Thinning  Shear Thickening   
 Capacidad  GPM  m<sup>3</sup>/h  Viscosidad (cPs)  pH   
 PSI  Gravedad Especifica  Temperatura °F   
 Total Dynamic Head  ft  m  Tamaño del Solido  in  mm   
 Presion de Succion  ft  m  % Solido  ¿El fluido llega a la bomba?   
 NPSHa  ft  m  % entrada Aire/Gas  Describe el solido contenido

### ■ 2.- INFORMACIÓN SOBRE EL SISTEMA Y EL EQUIPO DE BOMBEO

Bomba Completa  Bomba sola con motor  Bomba sola con sello/packing  Bomba sin base o motor   
Nota: la motobomba de acople directo y cople cerrado seran cotizadas con motor

Estilo de Bomba : Horizontal - Cople directo  Horizontal - con Cople + Bearing frame  Otro (Describirse)

Estilo de bomba deseado  Material de construcción deseado / necesario

Tamaño deseado  Requiere de tubería para succion y descarga? No  Si, lista:

¿Requiere una base?  En caso afirmativo, indicar: Fabricado Estándar  Canal  Personalizado:

¿Alguna especificacion especial para el motor? No  Si, lista:

Comentarios adicionales del motor:

Si el usuario final suministra el motor, proporcione HP, RPM y otros detalles del motor:

Bomba ubicada: Interior  Exterior  Si se requiere o recomienda un VFD, ¿quién lo proporcionará? Inducom  Usuario final

Método de sellado preferido: Embalaje  Sencillo Mecanico  Doble Mecanico  Otro :

Fabricante preferido del sello:  Tipo:  Facas:  Metalurgia:

Comentarios de sello:

Si procede, ¿qué tipo de plan de descarga externa proporcionará e instalará?  Con que fluido?

¿Es una bomba de reemplazo? Si  No  En caso SI, proporcione marca, modelo y tamaño:

Describe los problemas existentes con la bomba actual:

Describe esta aplicación de bombeo:

Describe el sistema en los lados de succión y descarga: (Si es posible, adjunte un diagrama con tubería, codos, válvulas, dimensiones y distancias)