|  |  |
| --- | --- |
| TRUFLO Pumps, inc. | 4/15/2015 |
| Formulario para Solicitud Bomba API |

|  |
| --- |
| INFORMACION DE CONTACTO |
| **Contacto** | Nombre de contacto | **Compañía** | Compañía |
| **Referencia No.** | Numero de Referencia | **Equipo No.** | Número de identificación equipo |
| **Teléfono** | Teléfono | **Fax** | Fax | **E-Mail** | E-Mail |
| **Usuario Final** | Usuario Final | **Ubicación** | Lugar de Instalación |
| ESPECIFICACIONES DEL FLUIDO |
| **Fluido** | Nombre del Fluido |
| **Descripción** | Descripción del fluido |
| **Temperatura Media** | Temp. Media | °C | **Max. Temperatura** | Max. Temp. | °C | **Min. Temperatura** | Min. Temp. | °C |
| **Solidos** | Solidos | **Tamaño y % de Solidos** | Tamaño y contenido de solidos |
| **Presión de Vapor** | Presión de Vapor | kPa∙a | **Presión atmosférica** | Presión atmosférica | kPa |
| **Gravedad Especifica** | Gravedad Especifica | **pH** | pH | **Viscosidad** | Viscosidad | Pa∙s |
| **Comentarios** | Comentarios y otras especificaciones del fluido |
| ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA |
| **Serie** | DSV [ ]  | RSMP [ ]  | RSMP-B [ ]  | TDP [ ]  | TDSP [ ]  | TLP [ ]  | TMP [ ]  | TSP [ ]  | TSMP [ ]  | TSTP [ ]  | TVCP [ ]  | TVP [ ]  | TVSP [ ]  |
| **Material (API)** | Material requerido según API |
| **Flujo Medio** | Flujo Medio | m³/h | **Altura Media** | Altura Media | m |
| **Máximo Flujo** | Máximo Flujo | m³/h | **Máxima Altura** | Máxima Altura | m |
| **Min. Flujo** | Min. Flujo | m³/h | **Mínima Altura** | Mínima Altura | m |
| **TDH** | Altura diferencial de Bombeo | m | **NPSHa** | NPSHa | m |
| **Presión de succión** | Presión de succión | kPa∙a | **Presión de descarga** | Presión de descarga | kPa∙a |
| **Enfriamiento / Calentamiento** | Fuente de enfriamiento | Si [ ]  | No [ ]  |  | Fuente de calentamiento | Si [ ]  | No [ ]  |  |
| **Cond. Ambiente** | **Max. Temperatura** | Max. Temp. | °C | **Min. Temperatura** | Min. Temp. | °C | **Elevación** | Elevación | m |
| **Comentarios** | Comentarios y otras especificaciones de la bomba. |
| ESPECIFICACIONES DEL MOTOR |
| **Frecuencia** | Frecuencia | Hz | **Fases** | Fases |
| **Voltaje Medio** | Voltaje Medio | V | **Protección** | Protección |
| **Encerramiento** | Encerramiento | **Aislamiento (SF)** | Aislamiento (SF) |
| **Comentarios** | Comentarios y otras especificaciones del Motor |
| ESPECIFICACIONES DEL SELLO |
| **Tipo** | Tipo de sello | **Plan Tubería (API)** | Plan Tubería (API) | **Fuente de Agua** | Si [ ]  | No [ ]  |  |
| **Comentarios** | Comentarios y otras especificaciones del sello |
| REQUERIMIENTOS ADICIONALES |
| **Contra Bridas** | Contra Bridas |
| **PT100’s** | PT100’s | **Señalización** | Señalización |
| **Sensor de Vibración** | Sensor de Vibración | **Señalización** | Señalización |
| **Comentarios** | Comentarios y especificaciones adicionales |

**\* La cotización no puede ser procesada si no se completan todos los campos.**

Enviar este formulario completado para una oferta de bomba API usando correo, fax o email.

Para una rápida atención, favor envíe al email Sales@TRUFLO.com.