

## Su presupuesto personalizado

### Su información detallada

Empresa	Nombre de contacto
Dirección	Cargo
Ciudad, país, CP	Teléfono
País	Fax
Página web	E-Mail

### Bomba

Fluido(s)	Rango de temperatura del fluido
Rango de viscosidad	Rango de temperatura ambiente del aire
Gravedad específica	Configuración de puerto de entrada/salida
Presión de entrada	Presión estática (con la bomba apagada)
Presión de salida	Caudal

Descripción del circuito del fluido (se adjuntan esquemas y fotografías de los fluidos, en caso de estar disponibles)

Ciclo de servicio	Límites de tamaño
Vida útil	Límites de peso
Bomba/motor actual	Límites de potencia/amperios

Cualquier problema con la bomba actual

### Motor

Tipo de motor de impulsión	Tipo de potencia disponible
----------------------------	-----------------------------

### Exigencias normativas

Exigencias normativas específicas (UL/CSA/VDE)	Problemas de seguridad
	Exigencias de documentación específica

### Comercial

Cantidad requerida de prototipos	Exigido por parte de
Cantidad de producción anticipada/año	Inicio anticipado de producción
Expectativa de precio	Fechas previstas de cualificación y producción
Requisitos de garantía en años	

### Más información

Envíe el formulario directamente al programa de correo electrónico.  
Si su programa PDF Reader no admite esta característica, guarde el  
archivo PDF y envíelo en un archivo adjunto.

Por favor, realice el envío por  
correo electrónico o fax a:

Diener Precision Pumps Ltd	Diener Precision Pumps Ltd
Stationsstrasse 66	935 E. Turner Road
8424 Embach	Lodi, CA 95240
Suiza	EE. UU.
t +41 44 866 72 72	t +1 209 365 0405
f +41 44 866 72 75	f +1 209 365 0667
switzerland@dpp.swiss	usa@dpp.swiss
www.dpp.swiss	www.dpp.swiss