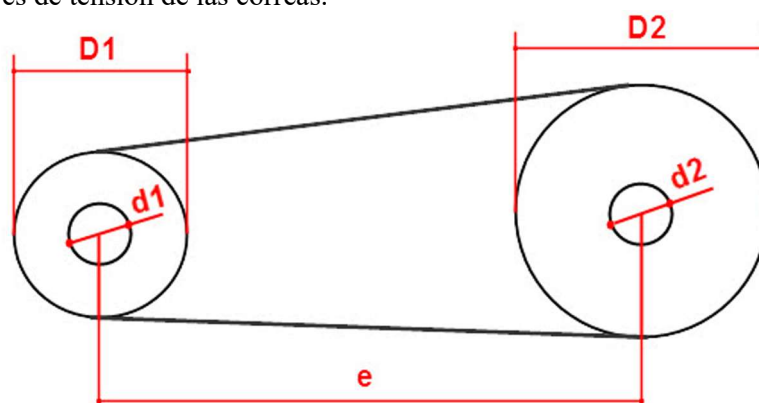


	INSTRUCCIÓN TÉCNICA Transmisiones por correa Datos de partida	CÓDIGO SIU0400	Revisión 02
		Origen I	Parte I
		Fecha creac. 08.01.2013	Fecha rev. 23.09.2024

Envíenos los siguientes datos a smib.ventas@shi-g.com y SITSA le propondrá la transmisión más adecuada para su aplicación.

Si ya dispone de transmisión por correas, le enviaremos la hoja de cálculo donde obtendrá el factor de servicio y la recomendación de tensado.

Guarde la hoja de cálculo con el manual de mantenimiento de su máquina para solicitar repuestos y recordar los valores de tensión de las correas.



Placa del motor → → → Potencia Motor: _____ kW / Velocidad Motor: _____ rpm

Diámetro Polea Motor D1: _____ mm He medido la polea <input type="checkbox"/> He leído la referencia <input type="checkbox"/>	Diámetro Polea Conducida D2: _____ mm He medido la polea <input type="checkbox"/> He leído la referencia <input type="checkbox"/>
Diámetro Eje Motor d1: _____ mm	Diámetro Eje Conducido d2: _____ mm

¿Cuántas correas monta? _____ unidades

Referencia de la correa: _____

En caso de no disponer de referencia de la correa necesitamos nos envíe fotos, medidas y...

...Rango disponible de distancia entre centros de ejes **e** : Desde _____ mm, Hasta _____ mm

¿QUIERE MODIFICAR SU TRANSMISIÓN POR CORREAS?

Quizá desea unas correas más cortas, aumentar la velocidad, alargar la vida de la transmisión, mejorar la eficiencia, reducir el ruido...

Indique la velocidad objetivo o la distancia entre centros de ejes deseada: _____

Describa su solicitud: _____

DISPONEMOS DE CORREAS ESPECÍFICAS PARA ALTA VELOCIDAD, entornos ATEX, ALTA TEMPERATURA, AMBIENTE POLVORIENTO, ALTO NÚMERO DE ARRANQUES/HORA, APLICACIONES ESPECÍFICAS...