



INDUSTRIAL SOLUTIONS

00 34 646 211965  
 RCC@RCCINDUSTRIAL.COM  
 RCCINDUSTRIAL  
 WWW.RCCINDUSTRIAL.COM

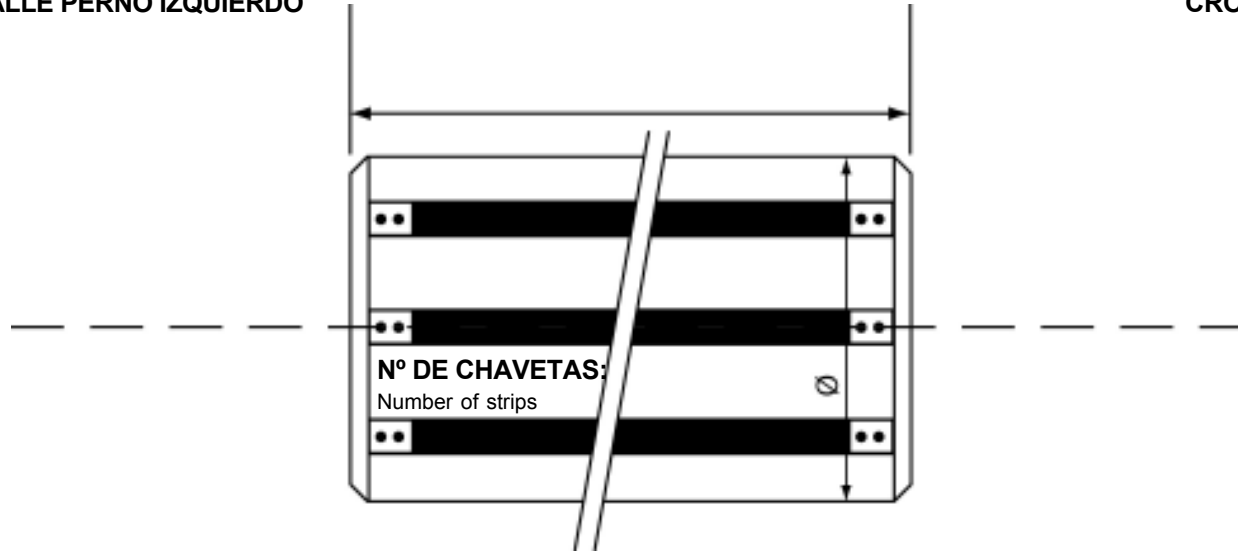
**EJE A CHAVETAS LARGAS TIPO SR-2000** CLIENTE:  
 SR-2000 STRIP SHAFT

**SECTOR :**  
**ACTIVIDAD**

**PROPUESTA N°:**  
 OFERTA NÚMERO

**CROQUIS DETALLE PERNO IZQUIERDO**  
 LEFT JOURNAL

**CROQUIS DETALLE PERNO DERECHO**  
 RIGHT JOURNAL



\* Need to be specified on EE drawing

Indicar la posición de la válvula de inflado:

<b>Características bobina :</b> Web information		<b>Características máquina:</b> Machine information		<b>Características del eje propuesto :</b> Type of shaft offered	
<b>Diámetro interno mandril: m m</b> ID of core		<b>Tipo de máquina :</b> Machine type		<b>Material de la tabla :</b> Tube material	<b>ALUMINIO O ACERO</b> Aluminum or steel
<b>Material del mandril :</b> Core material		<b>Nombre del fabricante :</b> OEM name		<b>Material de las chavetas :</b> Material of strips	<b>ALUMINIO O CAUCHO O ACERO</b> Rubber or Aluminum or Steel
<b>Material de la bobina :</b> Roll material		<b>Velocidad lineal m/min:</b> Machine speed		<b>Pernos templados :</b> Journals hardened	<b>Sí (yes) / NO (no)</b>
<b>Gramaje y espesor :</b> Web thickness		<b>Tensión de enrollado/ desenrollado en kgs:</b> Web tension		<b>Pernos zincados :</b> Nickel plated journals	<b>Sí (yes) / NO (no)</b>
<b>Diámetro de la bobina: mm</b> Roll diameter		<b>Distancia entre soportes del eje en mm :</b> Distance between supports : mm		<b>CARACTERISTICAS ESPECIALES / Special information :</b>	
<b>Ancho máximo de la bobina :mm</b> Roll width maxi		Enrollado Desenrollado 			
<b>Peso máx. bobina para ancho max kgs</b> Roll weight for maxi width		A <input type="text"/> B <input type="text"/> C <input type="text"/> D <input type="text"/> E <input type="text"/> F <input type="text"/>			
<b>Ancho mínimo de la bobina mm</b> Mini width					
<b>Peso bobina para ancho mín. :mm</b> Roll weight for mini width		G <input type="text"/> H <input type="text"/> I <input type="text"/> J <input type="text"/> K <input type="text"/>			
<b>Numero de bobinas sobre el eje :</b> Number of slits on shaft					
				Fecha:	Rev.
				RCC Numero de plano:	