

## ÍNDICE

<b>Introducción a la cadena de rodillos de TSUBAKI</b> .....	<b>8</b>
- Glosario .....	8
- Estructura de la cadena de rodillos .....	10
<hr/>	
<b>Cadena de rodillos sin lubricación BS LAMBDA</b> .....	<b>12</b>
- Cadena de rodillos sin lubricación BS LAMBDA - Esquemas y dimensiones .....	13
<hr/>	
<b>Cadena de rodillos sin lubricación BS X-LAMBDA</b> .....	<b>14</b>
- Cadena de rodillos sin lubricación BS X-LAMBDA - Esquemas y dimensiones .....	15
<hr/>	
<b>Cadena de rodillos RS GT4 Winner</b> .....	<b>16</b>
- BS GT4 Winner - Esquemas y dimensiones .....	17
<hr/>	
<b>Cadena BS para ambientes corrosivos</b> .....	<b>18</b>
- Cadena BS PC - Esquemas y dimensiones .....	19
- Cadena BS SS - Esquemas y dimensiones .....	20
- Cadena BS LAMBDA N.E.P. - Esquemas y dimensiones .....	21
- Cadena BS N.E.P. - Esquemas y dimensiones .....	22
- Cadena BS NP - Esquemas y dimensiones .....	23
<hr/>	
<b>ANSI Cadena de rodillos sin lubricación LAMBDA</b> .....	<b>24</b>
- ANSI Cadena de rodillos sin lubricación LAMBDA - Esquemas y dimensiones .....	25
<hr/>	
<b>ANSI Cadena de rodillos estándar G7</b> .....	<b>26</b>
- ANSI Cadena de rodillos estándar G7 - Esquemas y dimensiones .....	27
<hr/>	
<b>ANSI Cadena para ambientes corrosivos</b> .....	<b>28</b>
- ANSI Cadena PC - Esquemas y dimensiones .....	29
- ANSI Cadena SS - Esquemas y dimensiones .....	30
- ANSI Cadena AS - Esquemas y dimensiones .....	31

## ÍNDICE

- ANSI Cadena LAMBDA N.E.P.- Esquemas y dimensiones . . . . .	32
- ANSI Cadena N.E.P. - Esquemas y dimensiones . . . . .	33
- ANSI Cadena NP - Esquemas y dimensiones . . . . .	34
<hr/>	
<b>ANSI Cadena de rodillos para trabajo pesado . . . . .</b>	<b>35</b>
- Serie H - Esquemas y dimensiones. . . . .	36
- Serie HT - Esquemas y dimensiones. . . . .	37
- Serie SUPER - Esquemas y dimensiones . . . . .	38
- Serie SUPER-H - Esquemas y dimensiones . . . . .	39
- Serie ULTRA SUPER - Esquemas y dimensiones . . . . .	40
<hr/>	
<b>ANSI Cadena de rodillos con bajo nivel de ruido . . . . .</b>	<b>41</b>
- ANSI Cadena SNS - Esquemas y dimensiones . . . . .	42
<hr/>	
<b>ANSI Cadena tipo Fleyer . . . . .</b>	<b>43</b>
- Tipo AL - Esquemas y dimensiones . . . . .	44
- Tipo BL - Esquemas y dimensiones . . . . .	45
<hr/>	
<b>Hoja de comprobación de uso de la cadena de transmisión de TSUBAKI . . . . .</b>	<b>46</b>
<hr/>	

**Nota:**

Las cadenas que se incluyen en este catálogo están disponibles en stock, a excepción de las cadenas cuyo número de cadena de Tsubaki está indicado con caracteres en color gris.

# ÍNDICE

<b>Introducción a la cadena con aletas TSUBAKI</b> .....	<b>47</b>
- Estructura de la cadena con aletas .....	47
- Tipos de cadenas .....	51
- Aletas .....	51
- Tolerancia de longitud de cadena .....	53
- Servicio Match & Tag: servicio de alta precisión, baja tolerancia .....	53
- Servicio de montaje local .....	54
<hr/>	
<b>Cadena con aletas sin lubricación BS LAMBDA</b> .....	<b>55</b>
- Cadena LAMBDA de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	56
- Cadena LAMBDA RF de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	57
<hr/>	
<b>Cadena con aletas estándar BS</b> .....	<b>58</b>
- Cadena estándar de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	59
- Cadena RF de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	60
<hr/>	
<b>Cadena con aletas BS para ambientes corrosivos</b> .....	<b>61</b>
- Cadena PC de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	62
- Cadena SS de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	63
- Cadena N.E.P. de paso simple BS - Esquemas y dimensiones .....	64
<hr/>	
<b>ANSI Cadena con aletas sin lubricación LAMBDA</b> .....	<b>65</b>
- ANSI Cadena LAMBDA de paso simple - Esquemas y dimensiones .....	66
- ANSI Cadena de perno hueco (HP) LAMBDA de paso simple - Esquemas y dimensiones .....	67
- ANSI Cadena LAMBDA de doble paso - Esquemas y dimensiones .....	68
<hr/>	
<b>ANSI Cadena con aletas estándar</b> .....	<b>69</b>
- ANSI Cadena estándar paso simple - Esquemas y dimensiones .....	70
- ANSI Cadena de perno hueco (HP) de paso simple - Esquemas y dimensiones .....	71

## ÍNDICE

- ANSI Cadena curva (CU) de paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	72
- ANSI Cadena estándar paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	73
- ANSI Cadena de perno hueco (HP) de doble paso - Esquemas y dimensiones . . . . .	74
<hr/>	
<b>ANSI Cadena con aletas para ambientes corrosivos . . . . .</b>	<b>75</b>
- ANSI Cadena P de paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	76
- ANSI Cadena PC de paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	77
- ANSI Cadena SS de paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	78
- ANSI Cadena de perno hueco (HP) SS de paso simple - Esquemas y dimensiones . . . . .	79
- ANSI Cadena SS de doble paso - Esquemas y dimensiones . . . . .	80
- ANSI Cadena de perno hueco (HP) SS de doble paso - Esquemas y dimensiones . . . . .	81
<hr/>	
<b>Cadenas con aletas especiales en stock . . . . .</b>	<b>82</b>
<hr/>	
<b>Hoja de toma de requerimientos para aplicación de cadena con aletas Tsubaki . . . . .</b>	<b>83</b>
<hr/>	
<b>Hoja de diseño de la cadena con aletas de TSUBAKI . . . . .</b>	<b>84</b>
<hr/>	
<b>Método de selección de temperatura . . . . .</b>	<b>85</b>
<hr/>	
<b>Guía de resistencia a la corrosión . . . . .</b>	<b>86</b>
<hr/>	

## Nota:

Las cadenas que se incluyen en este catálogo están disponibles en stock, a excepción de las cadenas cuyo número de cadena de Tsubaki está indicado con caracteres en color gris.