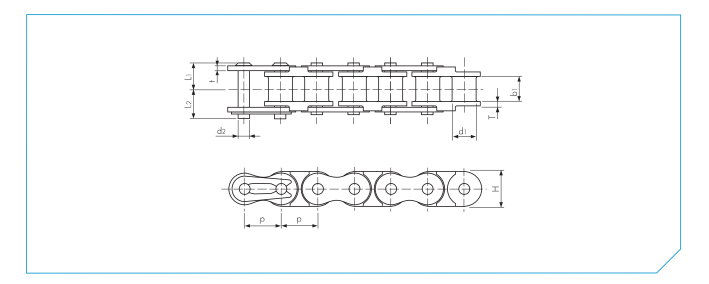
## ANSI CADENA PARA ENTORNOS CORROSIVOS



## Cadena ANSI PC

Dimensiones en mm

				Perno			Placa				
Cadena TSUBAKI n°. RS25-PC-1 RS35-PC-1 RS40-PC-1 RS50-PC-1 RS60-PC-1	Paso  P 6,35 (1/4") 9,525 (3/8") 12,70 (1/2") 15,875 (5/8") 19,05 (3/4")	Diámetro del casquillo d1 3,30 5,08 7,92 10,16 11,91	Ancho interior b1 3,18 4,78 7,95 9,53 12,70	Diámetro d2 2,31 3,59 3,97 5,09 5,96	Longitud L1 4,50 6,85 8,25 10,30 12,85	Longitud L2 5,50 7,85 9,95 12,00	Grosor T 1,30 2,20 1,50 2,00 2,40	Grosor † 0,75 1,25 1,50 2,00 2,40	Altura H (máx.) 6,00 9,00 12,00 15,00	Carga máx. admisible según Tsubaki kN 0,08 0,18 0,44 0,67	Masa aprox. kg/m 0,10 0,22 0,39 0,58 0,82
		I									

## Nota:

- 1. Asegúrese de volver a comprobar la carga de la cadena al reemplazar la cadena de acero inoxidable con la cadena PC.
- 2. Los eslabones acodados no están disponibles.
- 3. Use un tensor de cadena con una rueda dentada libre para ajustar la tensión de la cadena.
- 4. Los rieles guía deben sostener la parte inferior de los eslabones interiores.
- 5. Para obtener más información acerca de la selección de las cadenas resistentes a la corrosión, consulte nuestra Guía de resistencia a la corrosión en este catálogo.