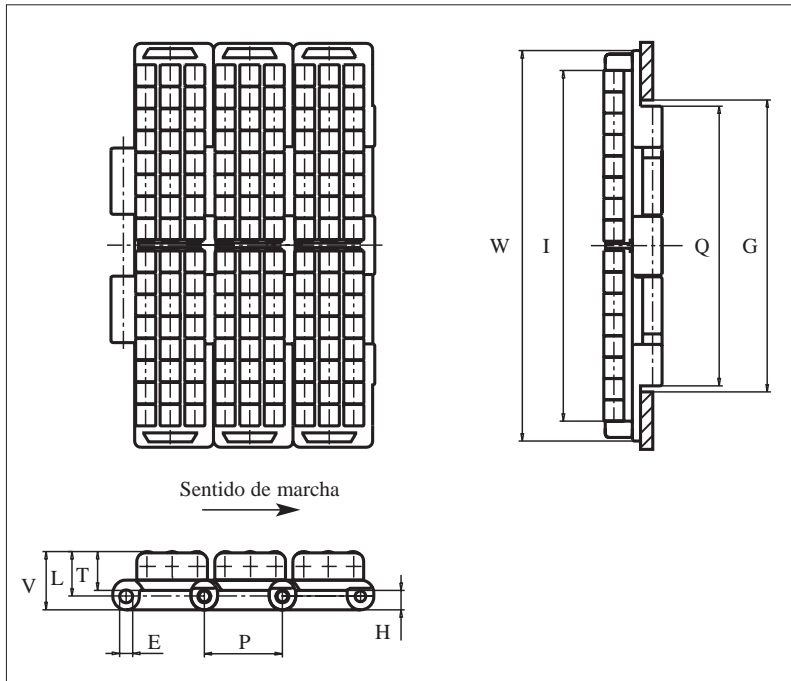




La cadena uni 821 PRR es de doble charnela con rodillos de acumulación. Tiene a la uni 821 de tramo recto como cadena base. Esta cadena es adecuada para transportadores con acumulación de producto o productos que puedan resultar dañados durante su acumulación. Sobre la superficie de la cadena se ensamblan ejes con rodillos de rotación libre. Los ejes para los rodillos se suministran en acero inoxidable. En comparación con uni 821 PRR con ejes de $\varnothing 5$ mm (0.2 pulgadas), la PRR4 reduce el nivel de ruido a velocidades más altas.



	mm	pul.		mm	pul.
E	6.4	0.25	L	22.2	0.87
G	140.0	5.51	P	38.1	1.50
H	9.5	0.37	Q	136.5	5.37
I (K750)	174.5	6.87	T	19.0	0.75
I (K1000)	238.0	9.37	V	28.5	1.12
I (K1200)	288.8	11.37	-	-	-

Todas las dimensiones son para cadenas en acetal (POM).

Los artículos con referencia uni en **negrita** son estándar.
Los artículos con referencia uni en *cursiva* se fabrican bajo pedido.

	referencia uni	ancho W		peso	
	POM-LF	mm	pul.	kg/m	lb/ft
uni 821-PRR4-K750	<i>32LFPRRK0750SS4</i>	190.5	7.50	6.9	4.64
uni 821-PRR4-K1000	<i>32LFPRRK1000SS4</i>	254.0	10.00	8.8	5.91
uni 821-PRR4-K1200	<i>32LFPRRK1200SS4</i>	304.8	12.00	10.2	6.85

uni 821-PRR4

Cadenas Especiales • Plástico

- Tramo recto
- 38.1 mm (1.50 pulgadas)
- Materiales Ver pág. 14
- SS304** Ver pág. 13
- 225 mm (8.9 pulgadas)
- Ver pág. 107
- Ver pág. 116
- Ver pág. 120
- 3.048 m = 10 ft
Nº eslabones/caja: 80
- POM: 3000 N (674 lbf)
- SS304** Ver pág. 13

Material de los ejes para los rodillos de acumulación de $\varnothing 4$ mm (0.16 pul.):