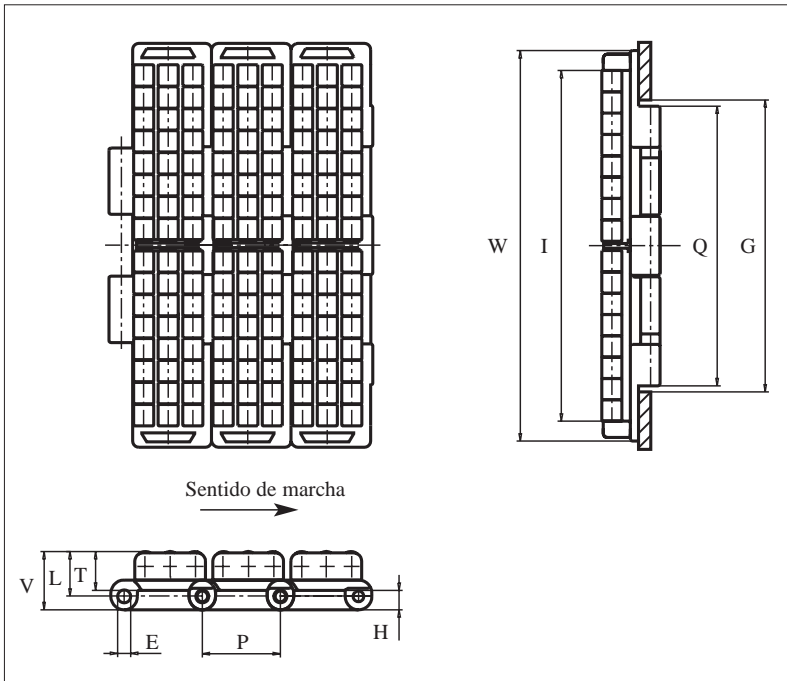




La uni 821 PRR es una cadena de doble bisagra con rodillos de acumulación. Tiene como cadena base la uni 821 para tramos rectos. Esta cadena es adecuada para transportadores con acumulación de producto o productos que puedan resultar dañados durante su acumulación.

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 PRR4 los ejes, más grandes y rígidos, soportan más peso de producto sin doblarse.



	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-PRR-K750	32LFPRRK0750SS	190.5	7.50	5.1	3.43
uni 821-PRR-K1000	<i>32LFPRRK1000SS</i>	254.0	10.00	7.1	4.77
uni 821-PRR-K1200	32LFPRRK1200SS	304.8	12.00	8.3	5.58

uni 821-PRR

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
N° eslabones/caja: 80
- POM: 3000 N (674 lbf)

Material de los ejes para los rodillos de acumulación de $\phi 5$ mm (0.20 pulgadas):

- SS304** Ver pág. 13