



La cadena de giro lateral uni 882 PRR-TAB tiene rodillos y usa la uni 882 TAB como cadena base.

Esta cadena es adecuada para transportadores con acumulación, cuyos productos puedan dañarse por la línea de presión.

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

uni 882 PRR-TAB

Cadenas Especiales • Plástico



Giro lateral



38.1 mm (1.50 pulgadas)



Ver pág. 14



SS304 Ver pág. 13



101 mm (4.0 pulgadas)



Ver pág. 110



Ver pág. 117



Ver pág. 120



3.048 m = 10 ft
Nº eslabones/caja: 80

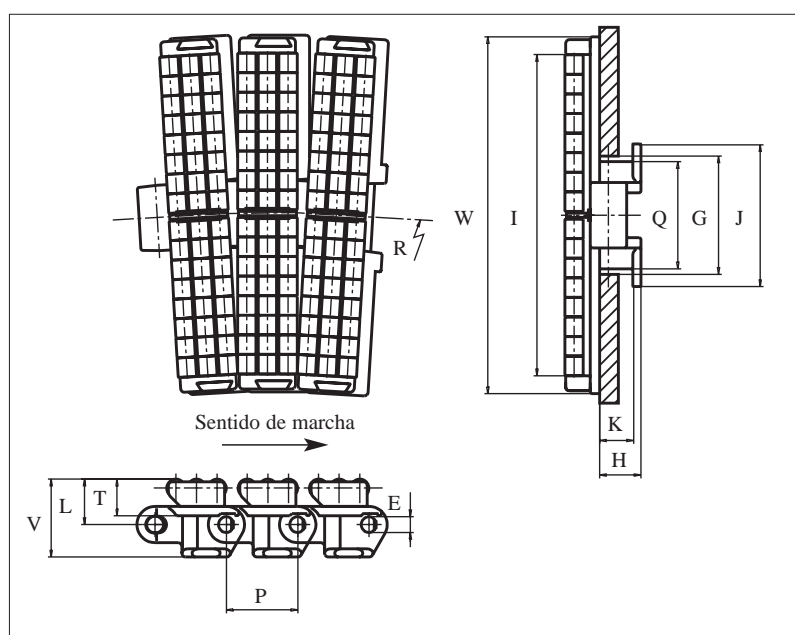


POM: 4000 N (899 lbf)

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



Ver pág. 13



	mm	pul.		mm	pul.
E	8.7	0.34	K	17.5	0.69
G	59.5	2.34	L	23.5	0.93
H	22.2	0.87	P	38.1	1.50
I (K325)	79.3	3.12	Q	57.2	2.25
I (K450)	98.3	3.87	T	19.0	0.75
I (K750)	174.5	6.87	V	41.2	1.62
J	73.0	2.87	-	-	-

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		radio mínimo R	
	POM-LF	mm	pul.	kg/m	lb/ft	mm	pul.
uni 882 PRR-TAB-K375	39LFPRRTK0375SS	95.3	3.75	3.4	2.28	610	24.02
uni 882 PRR-TAB-K450	39LFPRRTK0450SS	114.3	4.50	3.9	2.62	610	24.02
uni 882 PRR-TAB-K750	39LFPRRTK0750SS	190.5	7.50	5.6	3.76	610	24.02