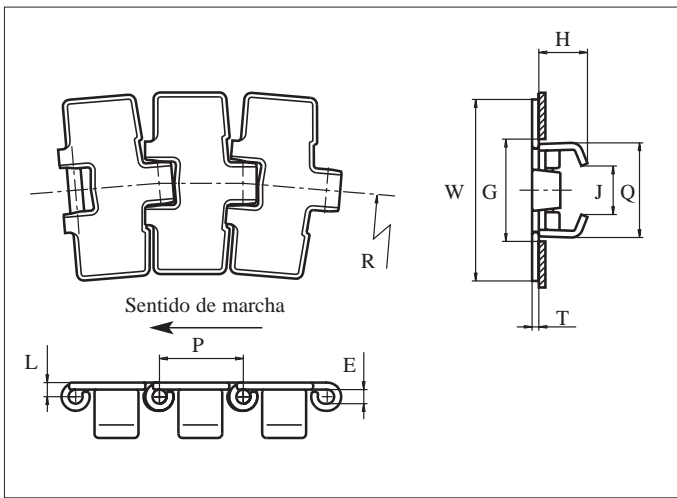




La aplicación principal es para transporte de botellas de vidrio.
 La cadena uni 881 Super Flex está diseñada con tabs invertidos en su parte inferior. El sistema SFL asegura una planitud completa de la cadena sobre las guías curvas y reduce las vibraciones. De esta manera se reducen al mínimo los problemas asociados normalmente al transporte de botellas inestables y otros recipientes.
 Las cadenas Super Flex se pueden levantar de las guías superiores (rectas y curvas) sin necesidad de herramientas.
 Por favor, tenga en cuenta que el tipo R tiene un radio mínimo de giro de 200 mm (7.87 pulgadas). Este tipo de cadena permite ahorrar espacio y hace posible el uso de discos de retorno con rodamiento.



	mm	pul.		mm	pul.
E	6.4	0.25	L	6.4	0.25
G	46.5	1.83	P	38.1	1.50
H	22.0	0.87	Q	42.7	1.68
J	24.5	0.96	T	3.1	0.12

uni 881 Super Flex

Cadenas de Tablillas • Acero

- Giro lateral
- 38.1 mm (1.50 pulgadas)
- Materiales** Ver pág. 13
- SS304** Ver pág. 13
- 75 mm (3 pulgadas)
- Ver pág. 108
- Ver pág. 120
- Ver pág. 119
- 3.048 m = 10 ft
Nº eslabones/caja: 80
- SS430** 2250 N (506 lbf)
SS304 2250 N (506 lbf)
S1045 4000 N (899 lbf)

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	
	SS304	SS430	S1045	mm	pul.	kg/m	lb/ft	mm	pul.
uni 881 SFL-K325R	<i>13SS2SFLK325R</i>	<i>13SSSFLK325R</i>	<i>13SSFLK325R</i>	82.6	3.25	3.0	2.02	200	7.87
uni 881 SFL-K325	<i>13SS2SFLK325</i>	<i>13SSSFLK325</i>	<i>13SSFLK325</i>	82.6	3.25	3.0	2.02	457	17.99
uni 881 SFL-K450	<i>13SS2SFLK450</i>	<i>13SSSFLK450</i>	<i>13SSFLK450</i>	114.3	4.50	3.7	2.49	610	24.02
uni 881 SFL-K750	<i>13SS2SFLK750</i>	<i>13SSSFLK750</i>	<i>13SSFLK750</i>	190.5	7.50	5.5	3.70	610	24.02