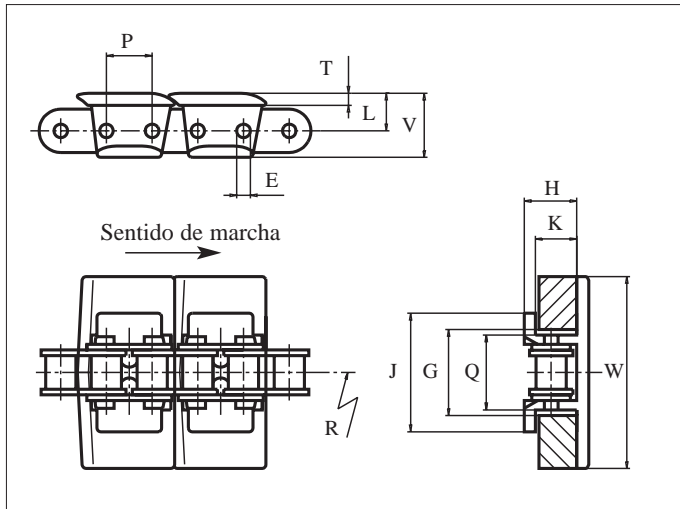




La cadena uni 1843 Snap-On está diseñada con platillos de plástico solapados, montados sobre una cadena de rodillos especial con bulones prolongados.

Esto es una ventaja a velocidades altas, porque se reduce el nivel de ruido. Las cadenas Snap-On son idóneas en la industria alimentaria.

La uni 1843 tiene como base una cadena de rodillos de paso 12.7 mm (0.5 pulgadas) y giro lateral y los platillos pueden suministrarse en anchos desde 31.5 mm (1.25 pulgadas) hasta 82.6 mm (3.25 pulgadas).











	mm	pul.		mm	pul.
E	3.6	0.14	L	9.3	0.37
G	22.0	0.87	P	12.7	0.50
H	13.8	0.54	Q	19.8	0.78
J	31.4	1.24	T	3.3	0.13
K	10.8	0.43	V	17.1	0.67

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.

cadena base	referencia uni	referencia uni	cadena base	referencia uni	referencia uni	ancho W		peso		radio mín. R	
						mm	pul.	kg/m	lb/ft	mm	pul.
acero	POM-DI	POM-LFI	acero inoxidable	POM-DI	POM-LFI	mm	pul.	kg/m	lb/ft	mm	pul.
uni 1843-K125	<i>40DI1843K125G</i>	<i>40LFI1843K125</i>	uni 1843SS-K125	<i>40DI1843SSK125G</i>	<i>40LFI1843SSK125</i>	31.5	1.25	0.8	0.54	254	10.00
uni 1843-K150	<i>40DI1843K150G</i>	<i>40LFI1843K150</i>	uni 1843SS-K150	<i>40DI1843SSK150G</i>	<i>40LFI1843SSK150</i>	37.9	1.50	0.9	0.60	254	10.00
uni 1843-K200	<i>40DI1843K200G</i>	<i>40LFI1843K200</i>	uni 1843SS-K200	<i>40DI1843SSK200G</i>	<i>40LFI1843SSK200</i>	50.6	2.00	0.9	0.60	254	10.00
uni 1843-K325	<i>40DI1843K325G</i>	<i>40LFI1843K325</i>	uni 1843SS-K325	<i>40DI1843SSK325G</i>	<i>40LFI1843SSK325</i>	82.6	3.25	1.0	0.67	254	10.00

uni 1843 Cadenas Snap-On • Plástico

-  Giro lateral
-  12.7 mm (0.50 pulgadas)
-  Materiales Ver pág. 14
-  155 mm (6.1 pulgadas)
-  Ver pág. 118
-  Ver pág. 120
-  3.048 m = 10 ft
N° eslabones/caja: 240
N° platillos/caja: 120
-  POM: 2000 N (450 lbf)