



2300 Norman Drive South
Waukegan, IL 60085

Toll Free: 1-800-523-4567

Teléfono: 01-847-775-4600

Fax: 01-847-775-4650

www.peerchain.com

PEER ISO Cadenas y Aditamentos Métricos Estándares Británicos

¡LLÁMENOS HOY!

*La Mejor Fuente para Cualquier Tipo
de Cadena Estándar Británica*

- Uno de los mas grandes inventarios de cadena ISO, metrica en los Estados Unidos
- Disponible en acero inoxidable y acero plateado níquel. También disponible como cadena de la Quest™
- El reemplazo ideal para el equipo importado o las cadenas del equipo original para la maquinaria produjeron para la exportación
- Ideal Replacement for Imported Equipment or OEM Chains Required for Machinery Produced for Export
- Todo encadena manufacturado a los estándares del ISO y DIN. DIN 8180/8187
- Cadenas solas, dobles y triples del tramos
- Rodillos Solidos / Partes Endurecidas / Lubricación Caliente De la Inmersión
- Damos la bienvenida las peticiones modificado para requisitos particulares y de la emergencia.

DISTRUBIDO POR:

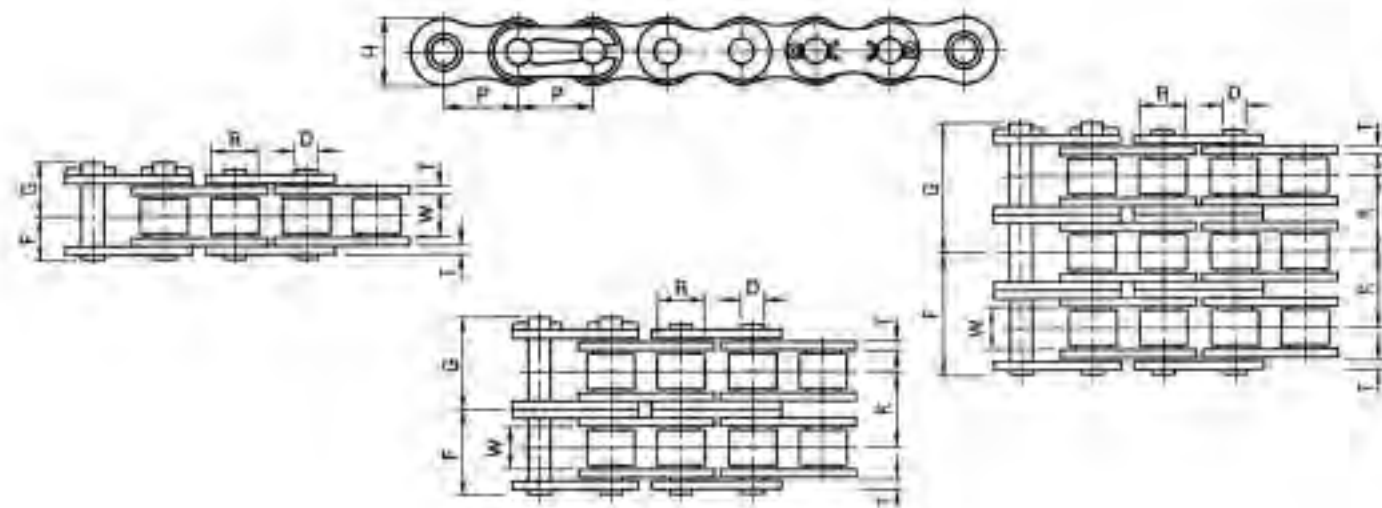


Impreso en los Estados Unidos
Documento No. 02-106

RODILLOS SOLIDOS

Reemplazo de Cadena
Apropiada para Fabricante
de Equipo

Tramos Doble y Sencilla



Cadenas Estándares Británicas

Dimensiones: Pulgadas

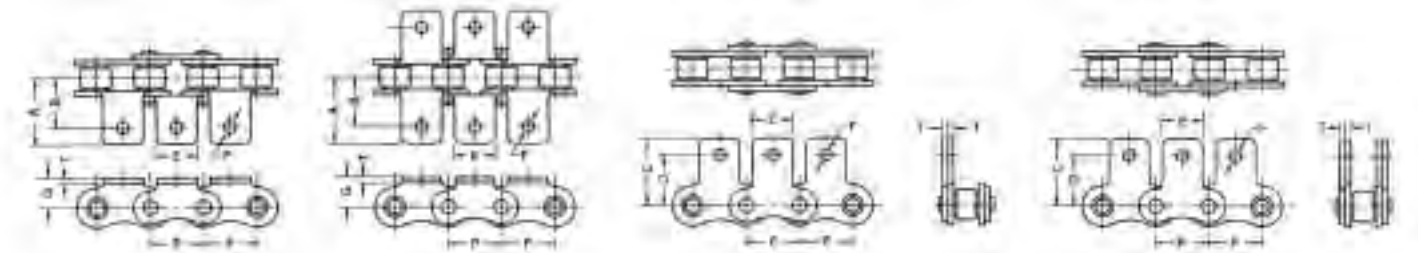
No. de cadena Peer	Paso P	Ancho W	Rodillo Diámetro R	Altura H	Placa T1	Grueso T2	Diámetro del Perno D	Anchura Total F	Total G	Echada Transversal K	Última Fuerza Media libras	Peso por Pie libras
04B	0.236	0.110	0.157	0.196	0.023	0.023	0.072	0.129	0.161	—	720	0.08
05B	0.315	0.118	0.196	0.265	0.031	0.031	0.090	0.153	0.181	—	1,140	0.11
083	0.500	0.192	0.305	0.450	0.049	0.049	0.161	0.244	0.279	—	3,300	0.30
06B-1	0.375	0.225	0.250	0.325	0.049	0.049	0.129	0.255	0.283	—	2,300	0.30
06B-2	0.375	0.225	0.250	0.325	0.049	0.049	0.129	0.449	0.488	0.403	4,300	0.52
06B-3	0.375	0.225	0.250	0.325	0.049	0.049	0.129	0.657	0.697	0.806	6,610	0.85
08B-1	0.500	0.305	0.335	0.462	0.059	0.059	0.175	0.318	0.358	—	4,070	0.45
08B-2	0.500	0.305	0.335	0.462	0.059	0.059	0.175	0.598	0.661	0.548	8,150	0.90
08B-3	0.500	0.305	0.335	0.462	0.059	0.059	0.175	0.886	0.949	1.096	12,120	1.35
10B-1	0.625	0.379	0.400	0.578	0.064	0.064	0.200	0.381	0.417	—	5,620	0.65
10B-2	0.625	0.379	0.400	0.578	0.064	0.064	0.200	0.713	0.772	0.653	11,240	1.30
10B-3	0.625	0.379	0.400	0.578	0.064	0.064	0.200	1.043	1.102	1.306	16,750	1.90
12B-1	0.750	0.459	0.475	0.635	0.070	0.070	0.225	0.437	0.480	—	7,380	0.87
12B-2	0.750	0.459	0.475	0.635	0.070	0.070	0.225	0.823	0.874	0.766	14,760	1.75
12B-3	0.750	0.459	0.475	0.635	0.070	0.070	0.225	1.224	1.260	1.532	22,040	2.60
16B-1	1.000	0.670	0.625	0.814	0.124	0.156	0.325	0.692	0.775	—	16,310	1.81
16B-2	1.000	0.670	0.625	0.814	0.124	0.156	0.325	1.319	1.409	1.255	32,620	3.60
16B-3	1.000	0.670	0.625	0.814	0.124	0.156	0.325	1.960	2.050	2.510	49,600	5.30
20B-1	1.250	0.770	0.750	1.026	0.124	0.173	0.401	0.780	0.961	—	20,060	2.45
20B-2	1.250	0.770	0.750	1.026	0.124	0.173	0.401	1.520	1.654	1.435	40,100	4.90
20B-3	1.250	0.770	0.750	1.026	0.124	0.173	0.401	2.217	2.400	2.870	60,170	7.30
24B-1	1.500	1.000	1.000	1.315	0.188	0.219	0.575	1.060	1.255	—	33,060	4.90
24B-2	1.500	1.000	1.000	1.315	0.188	0.219	0.575	1.988	2.218	1.903	66,120	9.80
32B-1	2.000	1.220	1.150	1.661	0.236	0.275	0.702	1.326	1.554	—	57,100	6.80
32B-2	2.000	1.220	1.150	1.661	0.236	0.275	0.702	2.480	2.696	2.305	114,220	13.65

NOTE: Cadena disponible en acabado nickel e acero inoxidable.

T1 = Acoplamiento Del Perno (Exterior) Placa

T2 = Acoplamiento Del Rodillo (Interior) Placa

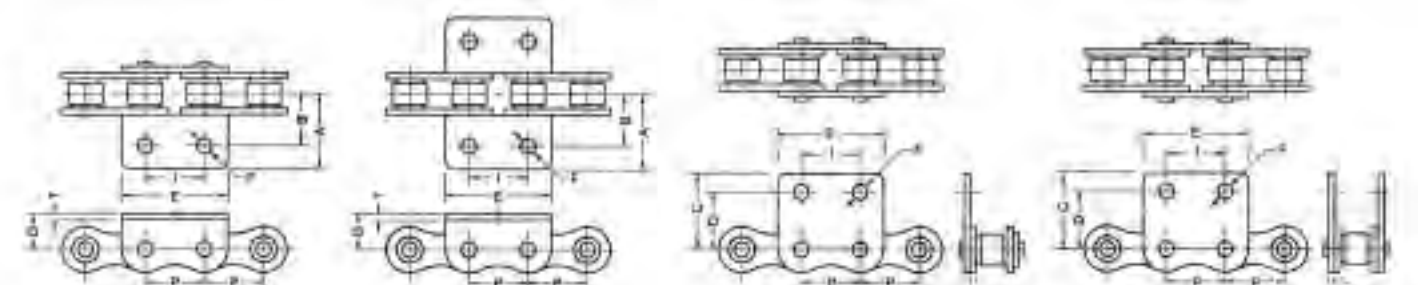
Tramos con los Aditamentos



A-1 / K-1 / SA-1 / SK-1 Aditamentos

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena Peer	Paso P	A	B	C	D	E	F	G	T
06B	0.375	0.531	0.375	0.531	0.769	0.315	0.138	0.256	0.049
08B	0.500	0.717	0.500	0.744	0.525	0.433	0.169	0.350	0.059
10B	0.625	0.878	0.625	0.904	0.650	0.562	0.209	0.406	0.064
12B	0.750	1.031	0.750	1.125	0.844	0.625	0.252	0.530	0.070
16B	1.000	1.429	1.000	1.339	0.911	0.750	0.252	0.625	0.124



WA-2 / WK-2 / WSA-2 / WSK-2 Aditamentos

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena Peer	Paso P	A	B	C	D	E	F	G	T	I
08B	0.500	0.717	0.500	0.744	0.526	0.963	0.169	0.350	0.059	0.500
10B	0.625	0.878	0.625	0.903	0.650	1.204	0.209	0.406	0.064	0.625
12B	0.750	1.031	0.750	1.126	0.844	1.385	0.252	0.530	0.070	0.750
16B	1.000	1.429	1.000	1.339	0.914	1.815	0.252	0.625	0.124	1.000