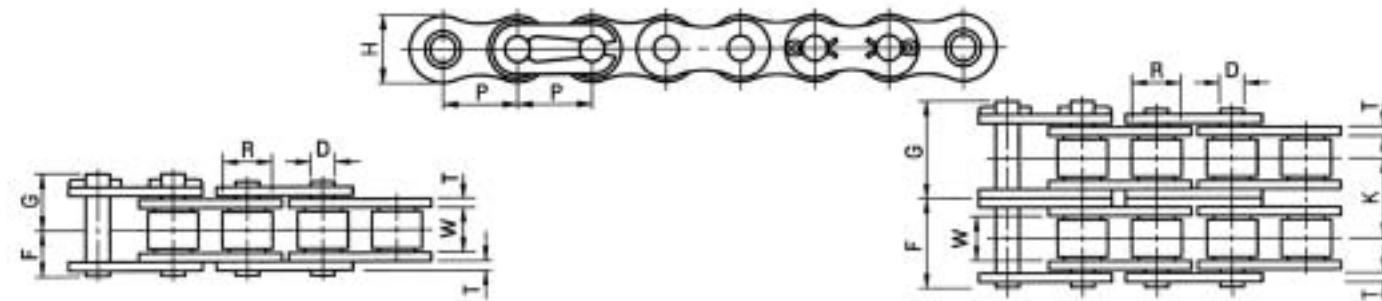


PEER ANSI Cadena Estandar de Rodillos

¡LLÁMENOS HOY!



Serie de Cadena Reforzada

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena de Peer	No. de ANSI	Paso P	Ancho W	Rodillo Diametro R	Altura H	Placa Grueso T	Placa del Perno	Diámetro Anchura Total D	Media G	por Pie libras	Última Fuerza libras	Peso Medio
* 25 H	* 25H	0.250	0.125	0.130	0.230	0.039	0.0905	0.177	0.201	0.469	1,160	0.11
50 H	50H	0.625	0.375	0.400	0.579	0.094	0.200	0.429	0.662	7,930	0.75	
60 H	60H	0.750	0.500	0.469	0.673	0.125	0.234	0.586	0.662	11,660	1.20	
80 H	80H	1.000	0.625	0.625	0.935	0.156	0.312	0.699	0.813	19,800	1.96	
100 H	100H	1.250	0.750	0.750	1.165	0.187	0.375	0.828	0.969	30,800	2.80	
120 H	120H	1.500	1.000	0.875	1.378	0.218	0.437	1.032	1.202	36,300	4.00	
140 H	140H	1.750	1.000	1.000	1.661	0.250	0.500	1.110	1.281	52,800	5.40	
160 H	160H	2.000	1.250	1.125	1.898	0.281	0.562	1.297	1.531	58,000	7.09	
180 H	180H	2.250	1.406	1.406	2.135	0.312	0.687	1.440	1.630	79,500	9.49	
200 H	200H	2.500	1.500	1.562	2.374	0.375	0.781	1.651	2.015	110,000	13.54	

* Cadena sin Rodillo. La letra R indica el diámetro externo del buje.

Serie de Cadena Reforzada Tramo Doble

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena de Peer	Paso P	Ancho W	Rodillo Diametro R	Altura H	Placa Grueso T	Placa del Perno	Diámetro Anchura Total D	Transversal G	Media K	Echada por Pie libras	Última Fuerza libras	Peso Medio
60 H-2	0.750	0.500	0.469	0.673	0.125	0.234	1.063	1.114	1.028	23,320	2.35	
80 H-2	1.000	0.625	0.625	0.935	0.156	0.312	1.346	1.429	1.283	39,600	4.40	
100 H-2	1.250	0.750	0.750	1.165	0.187	0.375	1.616	1.782	1.539	61,600	6.60	
120 H-2	1.500	1.000	0.875	1.378	0.218	0.437	2.010	2.167	1.925	83,200	7.70	
140 H-2	1.750	1.000	1.000	1.661	0.250	0.500	2.155	2.337	2.055	108,100	11.10	
160 H-2	2.000	1.250	1.125	1.898	0.281	0.562	2.555	2.760	2.437	137,000	14.20	
180 H-2	2.250	1.406	1.406	2.135	0.312	0.687	2.844	3.071	2.700	166,800	20.10	
200 H-2	2.500	1.500	1.562	2.374	0.375	0.781	3.212	3.552	3.083	232,000	23.50	

DISTRIBUIDO POR:



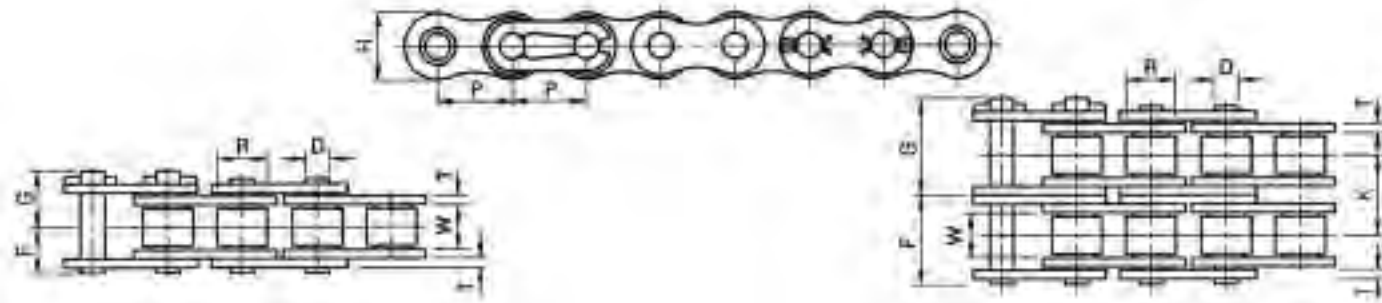
Impreso en los Estados Unidos
Documento No. 02-107

RODILLOS SOLIDOS



Partes Endurecidas
Lubricación Caliente De la Inmersión
Tramos Solo y Múltiple

Tramos Doble y Sencilla



ANSI Cadena Estandar de Rodillos

Dimensiones: Pulgadas

No. cadena de Peer	No. de ANSI	Paso P	Rodillo Ancho W	Rodillo Diámetro R	Placa Altura H	Placa Grueso T	Diámetro del Perno D	Anchura Total F	Anchura Total G	Última Fuerza Media libras	Peso Medio por Pie libras
* 25	* 25	0.250	0.125	0.130	0.230	0.030	0.0905	0.152	0.183	900	0.09
* 35	* 35	0.375	0.188	0.200	0.340	0.050	0.141	0.230	0.284	2,100	0.24
41	41	0.500	0.250	0.306	0.386	0.050	0.141	0.265	0.322	2,000	0.29
40	40	0.500	0.312	0.312	0.463	0.060	0.156	0.320	0.375	3,700	0.42
50	50	0.625	0.375	0.400	0.579	0.080	0.200	0.401	0.450	6,100	0.71
60	60	0.750	0.500	0.469	0.673	0.094	0.234	0.500	0.549	8,500	0.97
80	80	1.000	0.625	0.625	0.935	0.125	0.312	0.636	0.750	14,500	1.68
100	100	1.250	0.750	0.750	1.165	0.156	0.375	0.794	0.910	24,000	2.54
120	120	1.500	1.000	0.875	1.378	0.187	0.437	0.995	1.127	31,000	3.73
140	140	1.750	1.000	1.000	1.661	0.218	0.500	1.075	1.194	46,000	4.83
160	160	2.000	1.250	1.125	1.898	0.250	0.562	1.275	1.416	58,000	6.56
180	180	2.250	1.406	1.406	2.135	0.281	0.687	1.390	1.560	81,000	9.08
200	200	2.500	1.500	1.562	2.374	0.312	0.781	1.570	1.727	105,000	10.49
240	240	3.000	1.875	1.875	2.805	0.375	0.937	1.850	2.200	150,500	16.36

* Cadena sin Rodillo. La letra R indica el diámetro externo del buje.

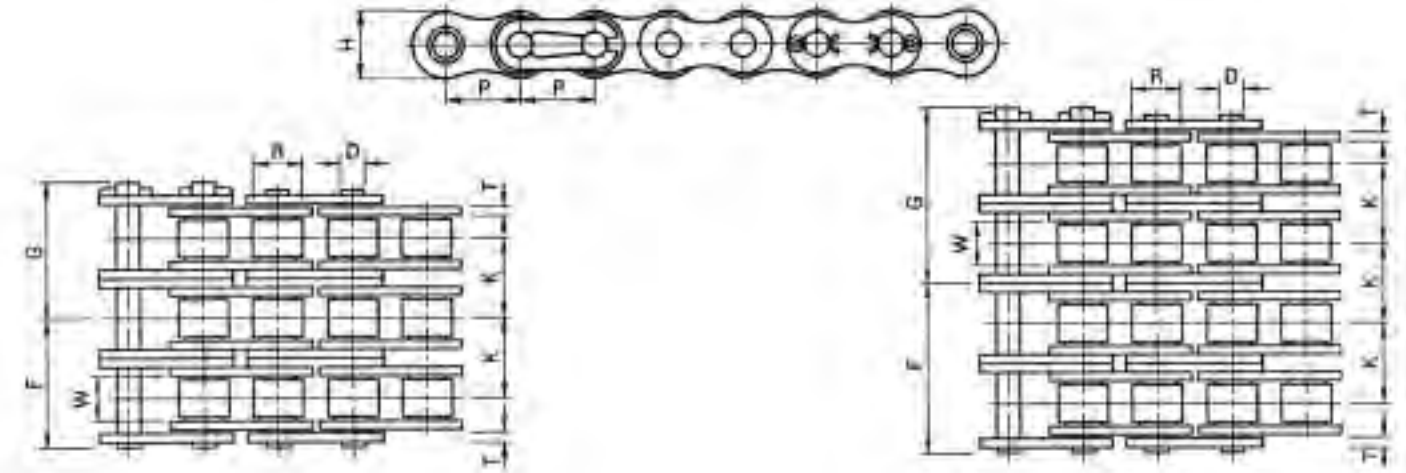
Cadenas Tramo Doble

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena Peer	Paso P	Rodillo Ancho W	Rodillo Diámetro R	Placa Altura H	Placa Grueso T	Diámetro del Perno D	Anchura Total F	Anchura Total G	Echada Transversal K	Última Fuerza Media libras	Peso Medio por Pie libras
* 35-2	0.375	0.188	0.200	0.340	0.050	0.141	0.429	0.469	0.399	4,850	0.46
40-2	0.500	0.313	0.313	0.463	0.060	0.156	0.602	0.645	0.566	7,900	0.85
50-2	0.625	0.375	0.400	0.579	0.080	0.200	0.756	0.815	0.713	13,200	1.37
60-2	0.750	0.500	0.469	0.673	0.094	0.234	0.945	1.016	0.897	18,500	2.04
80-2	1.000	0.625	0.625	0.935	0.125	0.312	1.217	1.326	1.153	32,600	3.41
100-2	1.250	0.750	0.750	1.165	0.156	0.375	1.485	1.590	1.408	50,690	5.28
120-2	1.500	1.000	0.875	1.425	0.187	0.437	1.870	1.996	1.789	67,100	7.88
140-2	1.750	1.000	1.000	1.661	0.219	0.500	2.016	2.161	1.924	90,360	10.03
160-2	2.000	1.250	1.125	1.898	0.250	0.562	2.397	2.587	2.305	114,600	13.48
180-2	2.250	1.406	1.406	2.135	0.281	0.687	2.680	2.870	2.592	163,000	17.65
200-2	2.500	1.500	1.562	2.374	0.312	0.781	2.956	3.213	2.817	211,000	21.95
240-2	3.000	1.875	1.875	2.850	0.375	0.937	3.594	3.960	3.458	300,000	32.44

* Cadena sin Rodillo. La letra R indica el diámetro externo del buje.

Tramos Triples y Cuadruples



Cadenas Tramo Triple

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena Peer	Paso P	Rodillo Ancho W	Rodillo Diámetro R	Placa Altura H	Placa Grueso T	Diámetro del Perno D	Anchura Total F	Anchura Total G	Echada Transversal K	Última Fuerza Media libras	Peso Medio por Pie libras
* 35-3	0.375	0.188	0.200	0.340	0.050	0.141	0.629	0.655	0.399	7,050	0.70
40-3	0.500	0.313	0.313	0.463	0.060	0.156	0.885	0.928	0.566	11,960	1.27
50-3	0.625	0.375	0.400	0.579	0.080	0.200	1.110	1.174	0.713	19,800	2.05
60-3	0.750	0.500	0.469	0.673	0.094	0.234	1.394	1.472	0.897	27,700	3.02
80-3	1.000	0.625	0.625	0.935	0.125	0.312	1.793	1.904	1.153	48,900	5.10
100-3	1.250	0.750	0.750	1.165	0.156	0.375	2.187	2.297	1.408	75,800	7.92
120-3	1.500	1.000	0.875	1.425	0.187	0.437	2.764	2.890	1.789	95,800	11.80
140-3	1.750	1.000	1.000	1.661	0.219	0.500	2.972	3.130	1.924	137,100	15.00
160-3	2.000	1.250	1.125	1.898	0.250	0.562	3.547	3.740	2.305	172,200	20.20
180-3	2.250	1.406	1.406	2.135	0.281	0.687	3.940	4.170	2.592	239,000	26.50
200-3	2.500	1.500	1.562	2.374	0.312	0.781	4.358	4.630	2.817	306,000	32.74
240-3	3.000	1.875	1.875	2.850	0.375	0.937	5.315	5.693	3.458	450,600	48.19

* Cadena sin Rodillo. La letra R indica el diámetro externo del buje.

Cadenas Tramo Cuadruple

Dimensiones: Pulgadas

No. de cadena Peer	Paso P	Rodillo Ancho W	Rodillo Diámetro R	Placa Altura H	Placa Grueso T	Diámetro del Perno D	Anchura Total F	Anchura Total G	Echada Transversal K	Última Fuerza Media libras	Peso Medio por Pie libras
50-4	0.625	0.375	0.400	0.579	0.080	0.200	1.489	1.514	0.713	26,400	2.66
60-4	0.750	0.500	0.469	0.673	0.094	0.234	1.872	1.873	0.897	36,960	4.00
80-4	1.000	0.625	0.625	0.935	0.125	0.312	2.406	2.429	1.153	65,200	6.50
100-4	1.250	0.750	0.750	1.165	0.156	0.375	2.917	3.006	1.408	101,200	10.31
120-4	1.500	1.000	0.875	1.425	0.187	0.437	3.691	3.835	1.789	133,760	15.54
140-4	1.750	1.000	1.000	1.661	0.219	0.500	3.961	4.130	1.924	203,600	19.60
160-4	2.000	1.250	1.125	1.898	0.250	0.562	4.731	4.903	2.305	252,800	26.00
180-4	2.250	1.406	1.406	2.135	0.281	0.687	5.319	5.544	2.592	326,000	35.00
200-4	2.500	1.500	1.562	2.374	0.312	0.781	5.774	6.132	2.817	420,000	45.00
240-4	3.000	1.875	1.875	2.850	0.375	0.937	7.083	7.382	3.458	601,000	63.00