



**Otras cadenas normalizadas o conforme a dimensiones especiales de fabrica**  
**Other standard chains or special chains according to factory dimensions**

CÓDIGO CODE		PASO PITCH		ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm.	DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm.	DIÁMETRO DEL EJE PIN DIAMETER Ø d max. mm.	LONGITUD DEL EJE PIN LENGTH H max. mm.	LONG. EJE UNIÓN CONN. LINK PIN LENGTH C max. mm.	SUPERFICIE ARTICULACIÓN PROJECTED BEARING AREA S <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg	PASOS POR METRO PITCHES PER METER P-Mtr. Aprox.	PESO POR METRO WEIGHT PER METER q Kg/m.
CODIGO	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
--	--	3/8	9,525	4,10	6,35	3,28	10,50	12,60	0,22	1.000	105	0,36
--	--	3/8	9,525	7,50	5,08	3,59	15,80	17,20	0,39	1.300	105	0,46
--	--	3/8	9,525	5,72	6,35	4,45	13,00	15,50	0,38	1.000	105	0,44
--	--	3/8	9,525	9,52	6,00	4,18	17,80	20,30	0,79	1.225	105	0,62
00041000	<b>085</b>	1/2	12,70	6,35	7,77	3,58	14,80	18,70	0,32	910	79	0,43
10043000	<b>081</b>	1/2	12,70	3,30	7,75	3,66	10,20	11,10	0,21	985	79	0,28
	<b>082</b>	1/2	12,70	2,38	7,75	3,66	8,20	---	0,17	975	79	0,13
10046000	<b>083</b>	1/2	12,70	4,88	7,75	4,09	13,10	14,30	0,34	1.440	79	0,43
	--	1/2	12,70	4,88	7,75	3,66	11,20	12,30	0,27	890	79	0,35
14000480	<b>420</b>	1/2	12,70	6,40	7,75	3,96	15,00	17,50	0,39	1.785	79	0,55
	--	1/2	12,70	5,21	8,51	4,45	13,90	15,90	0,39	1.965	79	0,64
	--	5/8	15,875	6,48	10,16	5,08	15,55	17,15	0,51	2.450	63	0,84
	--	1	25,40	12,70	12,70	7,00	24,10	29,00	1,06	3.900	39	1,33
<b>87</b>	--	1	25,40	12,70	15,88	8,28	30,80	36,20	1,74	6.200	39	2,15

\* Cadena a casquillos, sin rodillo. *Bush chain, without roller.*

1 daN = 1 Kg.