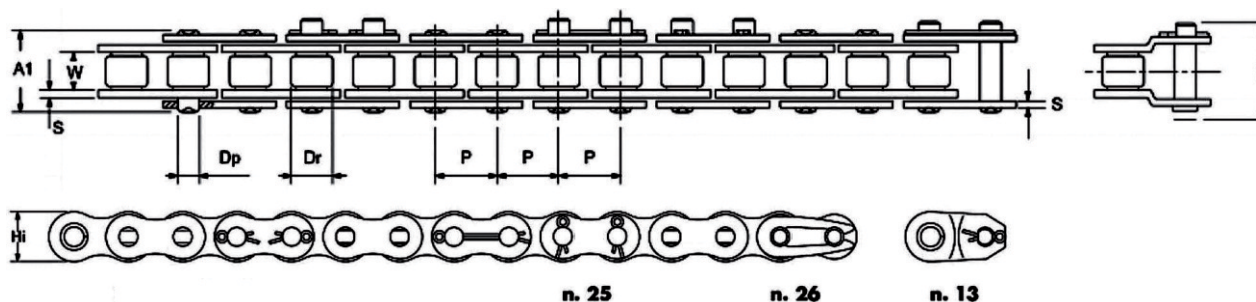


## Cadenas a Rodillos - Simple



### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	n.	n.
<b>105</b>	05 B-1	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	....	7,8	11	500	0,16	26	30
<b>121</b>	06 B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	....	12,6	28	1.000	0,39	26	13-30
<b>126</b>	08 B-1	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	....	16,5	50	1.900	0,69	26	13-30
<b>136</b>	10 B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	....	19,3	69	2.500	0,83	26	13-30
<b>140</b>	12 B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	....	22,5	89	3.000	1,21	26	13
<b>147</b>	16 B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	....	36,0	210	6.000	2,62	26	13
<b>152</b>	20 B-1	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	....	42,0	295	8.300	3,39	25	13
<b>157</b>	24 B-1	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	....	53,4	550	14.500	6,62	25	13
<b>162</b>	28 B-1	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	....	65,1	740	19.000	8,40	25	13
<b>165</b>	32 B-1	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	....	66,0	810	23.000	9,00	25	13
<b>175</b>	40 B-1	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	....	81,0	1.290	39.000	15,15	25	13
<b>181</b>	48 B-1	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	....	99,0	2.050	60.000	24,65	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	n.	n.
<b>ASA 25</b>	04 C-1	6,35	3,30	3,18	2,30	6,02	....	8,0	11	420	0,13	26	30
<b>ASA 35</b>	06 C-1	9,525	5,08	4,77	3,59	9,05	....	11,9	27	1.000	0,33	26	13-30
<b>ASA 40</b>	08 A-1	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	....	16,5	44	1.750	0,60	26	13-30
<b>ASA 50</b>	10 A-1	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	....	20,4	70	2.650	1,01	25-26	13-30
<b>ASA 60</b>	12 A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	....	26,0	105	3.800	1,43	26	13
<b>ASA 80</b>	16 A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	....	33,1	180	8.600	2,57	24	14
<b>ASA 100</b>	20 A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	....	39,9	260	10.800	3,87	24	14
<b>ASA 120</b>	24 A-1	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	....	50,3	390	15.400	5,65	24	14
<b>ASA 140</b>	28 A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	....	53,9	470	20.800	7,44	24	14
<b>ASA 160</b>	32 A-1	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	....	64,1	845	28.200	9,74	24	14
<b>ASA 180</b>	-	57,15	35,72	35,70	17,45	54,36	....	72,5	875	36.200	13,28	24	14
<b>ASA 200</b>	40 A-1	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	....	78,8	1.090	43.000	16,00	25	13
<b>ASA 240</b>	48 A-1	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	....	85,5	1.810	59.000	24,00	25	13