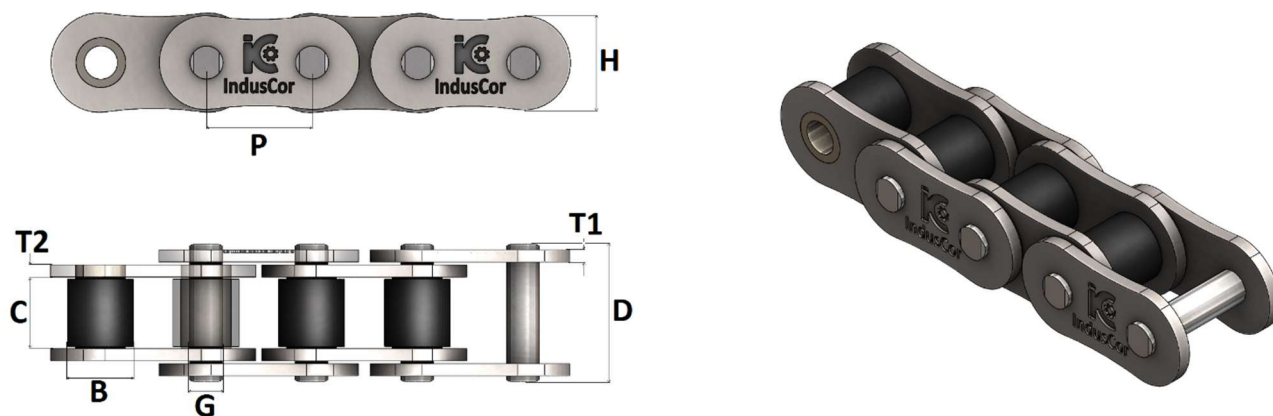


CORRENTES DE TRANSMISSÃO SIMPLES NORMAS ASA E ISO



REFERÊNCIA INDUSCOR (ANSI / ASA)	PASSO P		ENTRE PLACAS C	Ø ROLO B	Ø PINO G	LARGURA TOTAL D	ALTURA PLACA H	ESPESSURA PLACA T1 / T2		CARGA RUPTURA	PESO
	POL / MM		MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM	KG / M
IC-25/1	1/4"	6,35	3,18	3,30	1,85	9,70	5,90	0,75		450	0,14
IC-35/1	3/8"	9,53	4,78	5,08	3,58	11,80	9,00	1,25		950	0,33
IC-40/1	1/2"	12,70	7,94	7,94	3,96	16,40	12,00	1,50		1.700	0,60
IC-50/1	5/8"	15,88	9,53	10,16	5,08	20,30	15,00	2,00		2.800	1,01
IC-60/1	3/4"	19,05	12,70	11,91	5,94	25,50	18,00	2,30		3.800	1,43
IC-80/1	1"	25,40	15,88	15,88	7,92	33,50	24,00	3,20		6.600	2,53
IC-100/1	1.1/4"	31,75	19,05	19,05	9,53	40,40	30,00	4,00		10.800	4,02
IC-120/1	1.1/2"	38,10	25,40	22,22	11,11	50,50	36,20	4,80		15.400	5,96
IC-140/1	1.3/4"	44,45	25,40	25,40	12,70	54,50	42,00	5,60		20.800	7,75
IC-160/1	2"	50,80	31,75	28,58	14,27	64,50	48,00	6,40		26.200	10,13
IC-180/1	2.1/4"	57,15	35,72	35,72	17,46	71,30	54,20	7,15		34.000	13,50
IC-200/1	2.1/2"	63,50	38,10	39,69	19,80	78,50	57,20	8,00		43.000	16,10
IC-240/1	3"	76,20	47,63	47,62	23,80	94,50	71,80	9,50		59.000	25,10
REFERÊNCIA INDUSCOR (ISO / ABNT)	PASSO P		ENTRE PLACAS C	Ø ROLO B	Ø PINO G	LARGURA TOTAL D	ALTURA PLACA H	ESPESSURA PLACA T1 / T2		CARGA RUPTURA	PESO
	POL / MM		MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM	MM
IC-04B1	.236	6,00	2,80	4,00	1,85	7,10	5,00	0,60		250	0,11
IC-05B1	.315	8,00	3,00	5,00	2,31	7,70	7,20	0,80		400	0,16
IC-06B1	3/8"	9,53	5,72	6,35	3,28	8,30	8,20	1,30		1.000	0,39
IC-08B1	1/2"	12,70	7,75	8,51	4,45	16,30	11,80	1,60		1.900	0,69
IC-10B1	5/8"	15,88	9,70	10,16	5,08	19,20	14,70	1,70		2.500	0,89
IC-12B1	3/4"	19,05	11,70	12,07	5,72	22,10	16,00	1,85		3.000	1,24
IC-16B1	1"	25,40	17,00	15,88	8,28	36,00	21,00	3,10	4,15	6.000	2,70
IC-20B1	1.1/4"	31,75	19,60	19,05	10,19	41,00	26,00	3,50	4,50	7.800	3,70
IC-24B1	1.1/2"	38,10	25,40	25,40	14,63	54,00	33,40	4,80	6,00	15.000	6,70
IC-28B1	1.3/4"	44,45	31,00	27,94	15,90	66,00	34,50	6,00	7,50	19.000	8,20
IC-32B1	2"	50,80	31,00	29,21	17,81	65,00	42,00	6,00	7,00	23.000	9,20
IC-40B1	2.1/2"	63,50	38,10	39,37	22,89	80,00	52,90	8,00	8,50	39.000	15,50
IC-48B1	3"	76,20	45,70	48,26	29,24	100,00	63,80	10,00	12,00	60.000	24,50
IC-56B1	3.1/2"	88,90	53,34	53,90	34,32	114,60	77,80	12,00	13,50	85.000	35,78
IC-64B1	4"	101,60	60,90	63,50	39,40	130,00	90,20	13,00	15,00	124.000	46,00
IC-72B1	4.1/2"	114,30	68,60	72,39	44,48	147,40	103,60	15,00	17,00	155.000	60,80

ACESSÓRIOS:

FECHAMENTO E MANUTENÇÃO				TRANSPORTE			TIPOS DE FECHAMENTO	
EMENDA (TIPO 25)	EMENDA (TIPO 26)	REDUÇÃO (TIPO 13)	ELO INTERNO (TIPO 4)	ADICIONAIS DIVERSOS MODELOS VIDE PAGINAS 8 ATÉ 23			REBITADO BILATERAL	REBITADO E COM CONTRAPINO UNILATERAL

*Para solicitar as mesmas correntes fabricadas com: AISI 304 inclua após a referência a sigla **SS**, AISI 316 inclua após a referência a sigla **NS**, Aço níquelado inclua após a referência a sigla **NP**, fechamento contrapinado inclua após a referência a sigla **C**(somente normas ANSI / ASA, a partir do passo 5/8"), outros materiais e ou tratamentos de superfície sob consulta).