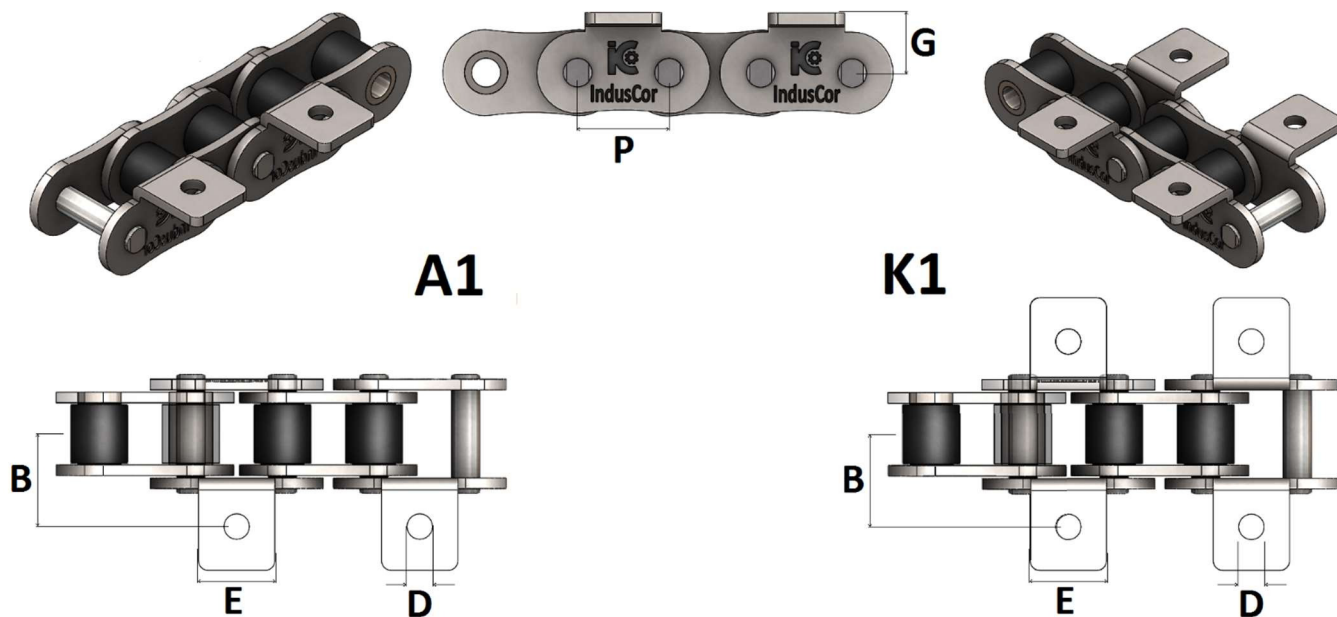


ADICIONAIS PARA CORRENTE DE TRANSMISSÃO A1 E K1

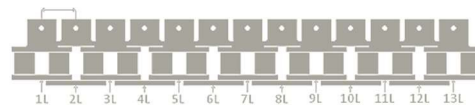


REFERÊNCIA INDUSCOR	PASSO P	LARGURA ADITAMENTO E	Ø FUROS D	CENTRO A CENTRO B	DO CENTRO A BASE G
	MM	MM	MM	MM	MM
IC-35	9,53	7,90	3,40	9,50	6,35
IC-06B					
IC-40	12,70	9,50	3,60	12,70	8,00
IC-08			4,20	11,90	8,90
IC-50	15,88	12,70	5,10	16,00	10,30
IC-10B			5,00	15,90	10,20
IC-60	19,05	15,90	5,30	19,10	11,90
IC-12B			7,10	19,05	13,50
IC-80	25,40	19,10	6,80	25,40	15,90
IC-16B			6,70	23,80	15,20
IC-100	31,75	25,40	8,70	31,80	19,80
IC-20B					
IC-120	38,10	28,60	10,30	38,10	23,00
IC-24B					
IC-140	44,45	34,90	11,90	44,50	28,60
IC-28B					
IC-160	50,80	38,10	13,00	50,80	31,80
IC-32B					
IC-200	63,50	47,00	16,00	63,50	39,00
IC-40B					
IC-240	76,20	53,00	20,00	76,20	48,50
IC-48B					

DESCRIÇÃO DO ESPAÇAMENTO ENTRE OS ADITAMENTOS

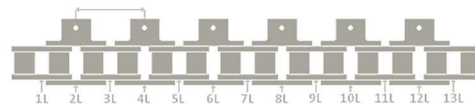
REPETIÇÃO EM TODOS OS PASSOS (1x1)

Este tipo de montagem é feito com abas externas e internas, descrito como A1 se unilateral ou K1 se bilateral.



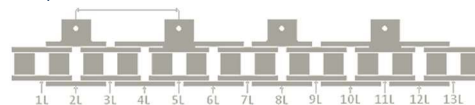
REPETIÇÃO A CADA 2º PASSO (2X2)

Este tipo de montagem é feito apenas com abas externas, descrito como A1 se unilateral ou K1 se bilateral.



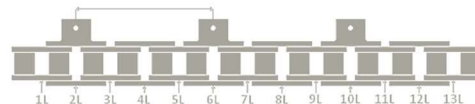
REPETIÇÃO A CADA 3º PASSO (3X3)

Este tipo de montagem é feito com abas externas e internas, descrito como A1 se unilateral ou K1 se bilateral.



REPETIÇÃO A CADA 4º PASSO (4X4)

Este tipo de montagem é feito com abas externas, descrito como A1 se unilateral ou K1 se bilateral.



* Para especificar a corrente com adicionais se faz necessário determinar: A referência da corrente, o tipo do aditamento e o espaçamento entre os mesmos, exemplo: Corrente **IC-40/1**, com aditamentos "tipo" **A1E** a cada **6º** passo (**6X6**).

* Em casos especiais, podem ser fabricadas com aço inoxidável, tratamentos de superfície (Níquel químico / galvanização / etc.), ou até mesmo com variação dimensional de algum de seus componentes. Consulte também modelos especiais.