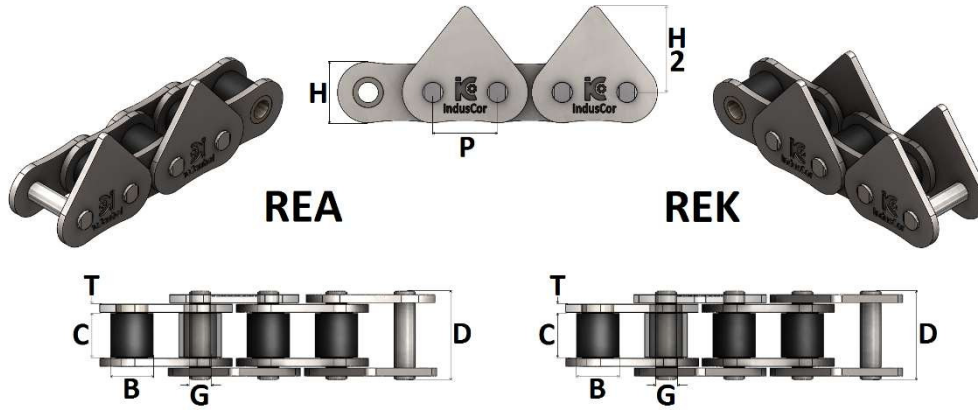


CORRENTES DE TRANSMISSÃO COM ADICIONAL TRIANGULO EMPURRADOR SÉRIE REA & REK



REFERÊNCIA INDUSCOR	PASSO P	ENTRE PLACAS C	Ø ROLO B	Ø PINO G	ALTURA		ESPESSURA PLACA T	LARGURA TOTAL D	RUPTURA	
					PLACA H	TRIANGULO H2				
					POL / MM	MM				MM
IC-40RE	1/2"	12,70	7,95	7,92	3,96	12,00	17,90	1,50	16,40	1.700
IC-50RE	5/8"	15,88	9,53	10,16	5,08	15,00	23,50	2,00	20,30	2.800
IC-60RE	3/4"	19,05	12,70	11,91	5,94	18,00	26,50	2,30	25,50	3.800
IC-80RE	1"	25,40	15,88	15,88	7,92	24,00	29,00	3,25	33,50	6.600
IC-100RE	1.1/4"	31,75	19,05	19,05	8,53	30,00	34,60	3,90	40,40	10.800
 PASSO LONGO										
IC-2040RE	1"	25,40	7,95	7,92	3,96	12,00	17,90	1,50	16,40	1.700
IC-2050RE	1.1/4"	31,75	9,53	10,16	5,08	15,00	23,50	2,00	20,30	2.800
IC-2060HRE	1.1/2"	38,10	12,70	11,91	5,94	18,00	26,50	3,20	25,50	3.800
IC-2080HRE	2"	50,80	15,88	15,88	7,92	24,00	29,00	4,00	33,50	6.600
IC-2100HRE	2.1/2"	63,50	19,05	19,05	8,53	30,00	34,60	4,80	40,40	10.800

* 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" **REK** 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