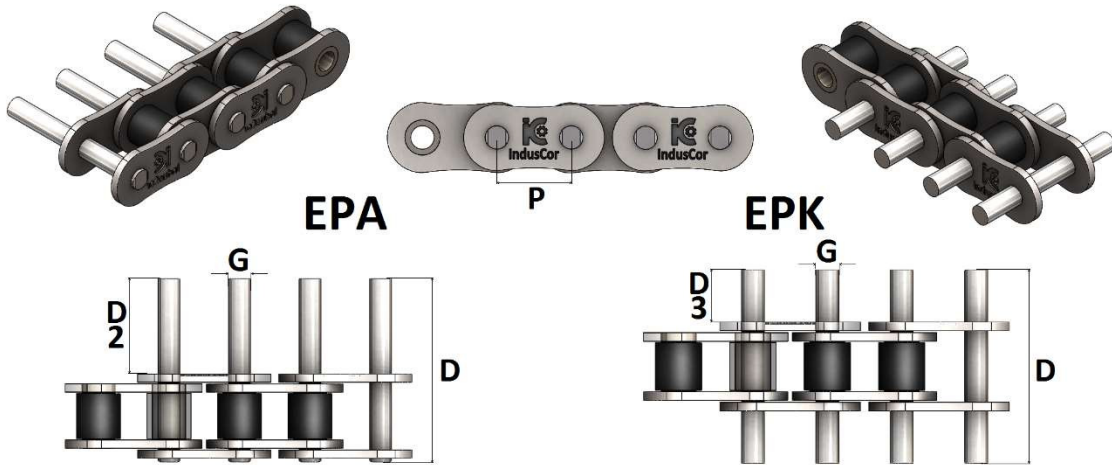



CORRENTES DE TRANSMISSÃO COM PINOS PROLONGADOS SÉRIE EP



REFERÊNCIA INDUSCOR	CORRENTE BASE VIDE PAGINA 05 / 27	PASSO P		Ø PINO G	PROLONGAMENTO		LARGURA TOTAL D
		POL / MM	MM		D2 MM	D3 MM	
IC-40EP310	IC-40/1	1/2"	12,70	3,96	15,40	7,70	31,00
IC-40EP360					20,30	10,15	36,00
IC-40EP455					29,80	14,90	45,50
IC-50EP390	IC-50/1	5/8"	15,88	5,08	19,30	9,65	39,00
IC-50EP435					23,80	11,90	43,50
IC-50EP510					31,20	15,60	51,00
IC-60EP450	IC-60/1	3/4"	19,05	5,94	19,90	9,95	45,00
IC-60EP490					24,20	12,10	49,00
IC-60EP565					31,60	15,80	56,50
IC-80EP620	IC-80/1	1"	25,40	7,92	30,80	15,40	62,00
IC-80EP705					39,10	19,05	70,50
IC-80EP740					42,30	21,15	74,00
IC-100EP760	IC-100/1	1.1/4"	31,75	9,53	37,70	18,85	76,00
IC-100EP830					45,00	22,50	83,00
IC-100EP890					50,70	25,35	89,00
 PASSO LONGO							
IC-2040EP310	IC-2040	1"	25,40	3,96	15,40	7,70	31,00
IC-2040EP360					20,30	10,15	36,00
IC-2040EP455					19,80	14,90	45,50
IC-2050EP390	IC-2050	1.1/4"	31,75	5,08	19,03	9,65	39,00
IC-2050EP435					23,80	11,90	43,50
IC-2050EP510					31,20	15,60	51,00
IC-2060HEP480	IC-2060H	1.1/2"	38,10	5,94	19,90	9,95	48,00
IC-2060HEP520					24,20	12,10	52,00
IC-2060HEP595					31,60	15,80	59,50
IC-2080HEP650	IC-2080H	2'	50,80	7,92	30,80	15,40	65,00
IC-2080HEP735					39,10	19,05	73,50
IC-2080HEP770					42,30	21,15	77,00
IC-2100HEP790	IC-C2100H	2.1/2"	63,50	9,53	37,70	18,85	79,00
IC-2100HEP860					45,00	22,50	86,00
IC-2100HEP9200					50,70	25,35	92,00

* 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" **EPA** 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:

Para solicitar modelos especiais informe também Ø dos pinos (cota G) e o comprimento útil (cota D2).

