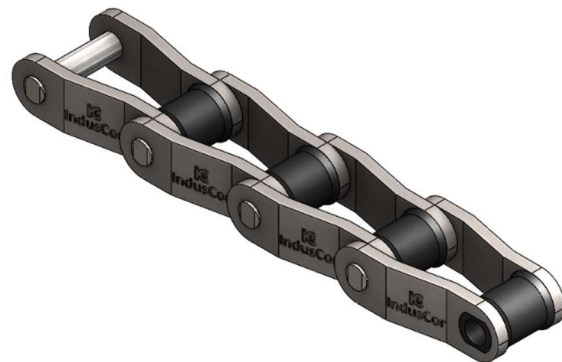
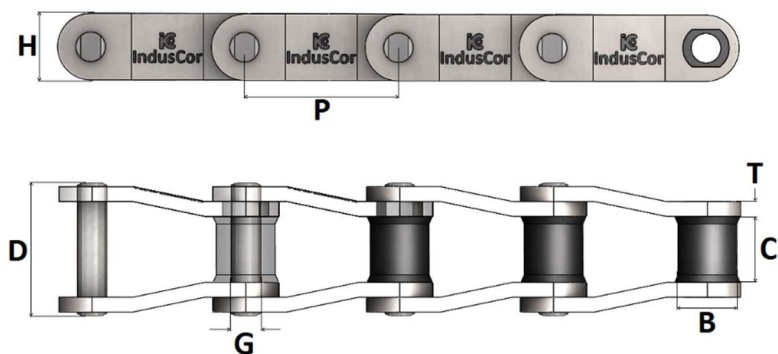


## CORRENTES PARA USINA DE AÇÚCAR E ÁLCOOL SÉRIE WH

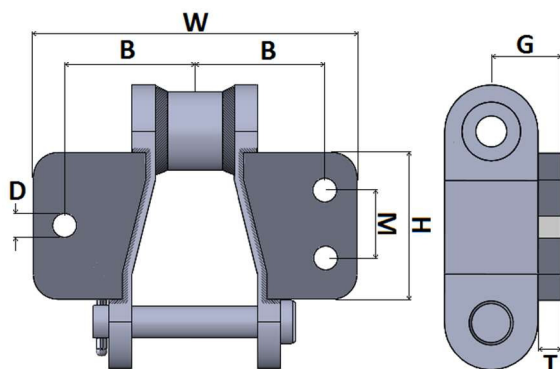


REFERÊNCIA INDUSCOR	PASSO P MM	ENTRE PLACAS C MM	Ø ROLO B MM	Ø PINO G MM	ALTURA PLACA H MM	ESPESSURA PLACA T MM	LARGURA DO ELO INTERNO E MM	CARGA DE RUPTURA KGF
IC-WH78	66,27	28,24	28,40	12,70	28,40	6,35	41,10	13.800
IC-WH82	78,10	31,80	31,80	14,30	32,00	6,35	44,50	18.700
IC-WH106	152,40	41,20	41,20	19,05	38,10	9,53	60,30	27.400
IC-WH110	152,40	46,70	46,70	19,05	38,10	9,53	65,80	27.400
C-WH111	120,90	57,20	57,20	19,05	38,10	9,53	76,30	27.400
IC-WH124	101,60	41,20	41,20	19,05	38,10	9,53	60,30	27.400
IC-WH124H	103,20	41,20	41,20	22,22	50,80	12,70	66,60	27.400
IC-WH132	153,67	76,20	76,20	25,40	50,80	12,70	101,60	49.600

\*Fabricadas com os materiais mais adequados a função que cada componente exerce dentro do elemento articulável e tendo os mesmos termicamente tratados, nossas correntes transportadoras apresentam até 30% a resistência ao desgaste e a tração.

\* Em casos especiais, podem ser fabricadas com aço inoxidável, tratamentos de superfície (Níquel químico / galvanização / etc.), rolos em Delrin ou UHMW, ou até mesmo com variação dimensional de algum de seus componentes. Consulte-nos.

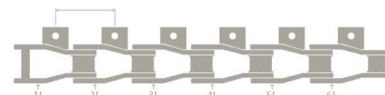
### ADICIONAIS PARA CORRENTE PARA USINA DE AÇÚCAR E ÁLCOOL SÉRIE WH - A OU K SOLDADO



#### DESCRIÇÃO DO ESPAÇAMENTO ENTRE ADICIONAIS

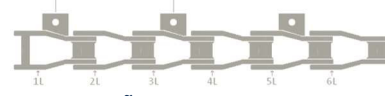
##### REPETIÇÃO EM TODOS OS PASSOS (1x1)

Este tipo de montagem é feito em todos os elos da corrente, descrito como A se unilateral ou K se bilateral, podendo ter 01 furo (A1 ou K1) ou 02 furos (A2 ou K2).



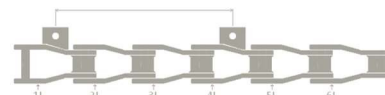
##### REPETIÇÃO A CADA 2º PASSO (2X2)

Este tipo de montagem é feito em elos alternados 1 sim x 1 não, descrito como A se unilateral ou K se bilateral, podendo ter 01 furo (A1 ou K1) ou 02 furos (A2 ou K2).



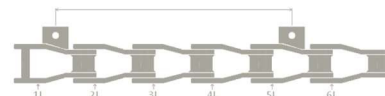
##### REPETIÇÃO A CADA 3º PASSO (3X3)

Este tipo de montagem é feito em elos alternados 1 sim x 2 não, descrito como A se unilateral ou K se bilateral, podendo ter 01 furo (A1 ou K1) ou 02 furos (A2 ou K2).



##### REPETIÇÃO A CADA 4º PASSO (4X4)

Este tipo de montagem é feito em elos alternados 1 sim x 3 não, descrito como A se unilateral ou K se bilateral, podendo ter 01 furo (A1 ou K1) ou 02 furos (A2 ou K2).

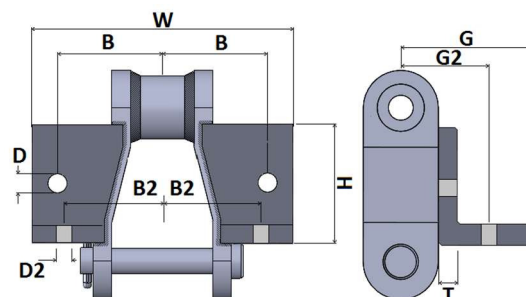


REFERÊNCIA INDUSCOR	P MM	G MM	B MM	W MM	H MM	M MM	T MM	D MM
<b>A1 OU K1</b>								
IC-WH78	66,27	22,40	50,80	130,00	36,60		6,35	9,70
IC-WH82	78,10	23,90	53,35	142,80	46,00		6,35	9,70
<b>A2 OU K2</b>								
IC-WH78	66,27	22,40	50,80	130,00	52,30	28,40	6,35	9,70
IC-WH82	78,10	23,90	54,10	142,80	62,00	33,30	6,35	9,70
IC-WH110	152,40	30,00	67,50	168,00	84,10	44,40	9,53	9,70
IC-WH111	120,90	30,00	79,50	193,50	90,40	58,70	9,53	12,70
IC-WH124	101,60	39,60	66,80	180,80	77,70	49,30	9,53	9,70
IC-WH124H	103,20	39,60	66,80	165,60	80,80	49,30	12,70	12,70
IC-WH132	153,67	39,60	95,25	234,70	80,80	69,80	12,70	12,70

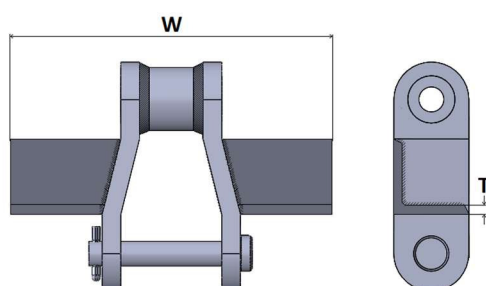
\* Para especificar a corrente com adicionais se faz necessário determinar: A referência da corrente, o tipo do aditamento e o espaçamento entre os mesmos, exemplo: Corrente **WH82**, com aditamentos "tipo" **K2**, a cada **2º** passo (**2X2**).

### ADICIONAIS PARA CORRENTE PARA USINA DE AÇÚCAR E ÁLCOOL SÉRIE WH - F2 OU F4 SOLDADO

REFERÊNCIA INDUSCOR	P	G	G2	B	B2	W	T	D	D2
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
<b>F2</b>									
IC-WH78	66,27	60,50	36,60		47,75	138,20	6,35		9,70
<b>F4</b>									
IC-WH78	66,27	60,50	44,40	57,15	47,60	141,20	6,35	9,70	9,70
IC-WH82	78,10	62,00	46,20	63,50	52,30	150,90	6,35	9,70	9,70
IC-WH124	101,60	73,20	52,30	66,80	55,65	157,00	19,50	9,70	9,70



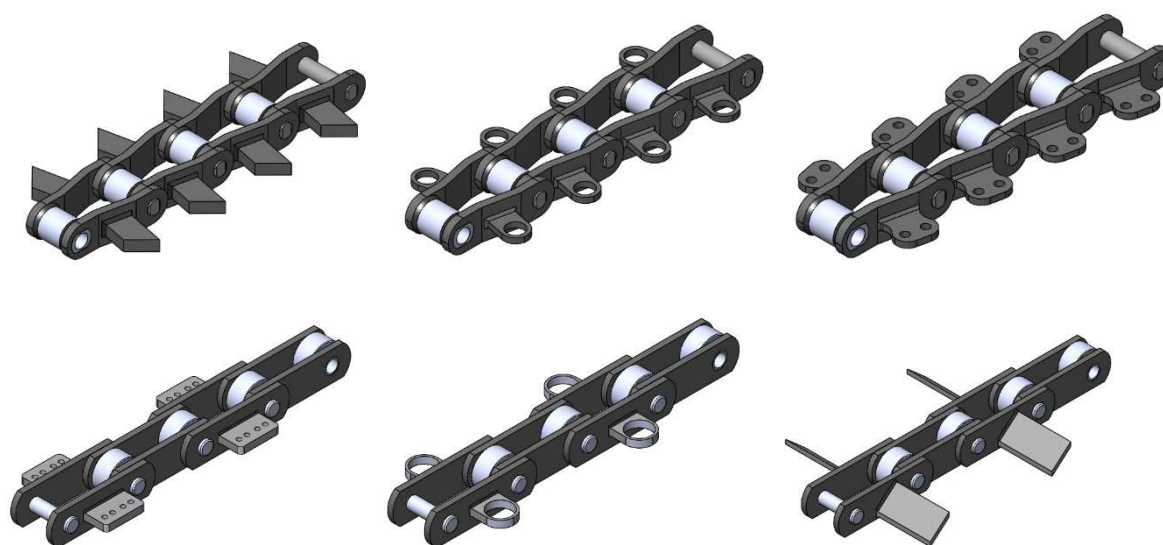
### ADICIONAIS PARA CORRENTE PARA USINA DE AÇÚCAR E ÁLCOOL SÉRIE WH - W1 SOLDADO



REFERÊNCIA	P	W	T
	MM	MM	MM
IC-WH78	66,27	153,90	6,35
IC-WH82	78,10	166,60	6,35
IC-WH124	101,60	217,40	6,35
IC-WH124H	103,20	217,40	9,35
C-WH132	153,67	326,00	9,35

\* Fabricadas com os materiais mais adequados a função que cada componente exerce dentro do elemento articulável e tendo os mesmos termicamente tratados, nossas correntes transportadoras apresentam até 30% a mais de resistência ao desgaste e a tração.

\* 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 **WH82**, com aditamentos "tipo" **K2**, a cada **2º** passo (**2X2**).



FABRICAMOS CORRENTES COM ADICIONAIS ESPECIAIS, CONSULTE-NOS