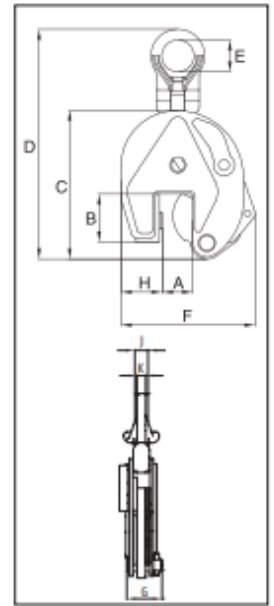


LIFTING CLAMPS & MAGNETS

Para transporte vertical de placas



- Disponível em capacidades de 1, 2 e 6 toneladas métricas (limites de carga de trabalho mais altos estão disponíveis mediante solicitação).
- Aberturas de mandíbula disponíveis: 0° a 2°.
- Corpo de liga de aço soldado para resistência e tamanho menor. Liga forjada componentes onde necessário.
- Testado individualmente para 2 vezes o limite de carga de trabalho com certificação.
- Nome da empresa (Crosby IP), logotipo, limite de carga de trabalho e abertura da mandíbula permanentemente estampado no corpo.
- Cada produto é serializado individualmente, com o número de série e Proof Load data do teste estampada no corpo. O manual do usuário com certificado de teste está incluído cada braçadeira.
- Faixa de giro total de 180° para transferência, giro ou movimentação de material.
- Bloqueio aberto, bloqueio fechado com trava para pré-tensão no material e, em seguida, liberação de materiais.
- WLL mínimo de 10% do WLL máximo.
- Kits de manutenção e reparo estão disponíveis.
- Para uso com materiais com dureza superficial da placa até 279HV10, apenas 5% de WLL mínimo é necessário.



Modelo IPU10A

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)									
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPU10A	1	2701628	5.07	0 - 0.81	1.77	5.47	8.86	1.57	5.00	1.65	1.50	-	0.43
IPU10A	2	2701629	18.5	0 - 1.38	3.07	7.91	14.49	2.76	7.40	2.52	2.17	-	0.63
IPU10A	6	2701638	56.0	0 - 2.00	4.96	11.89	20.67	3.15	11.50	3.31	3.74	1.73	0.79

* Fator de projeto baseado em EN 13155 e ASME B30.20.

