

LIFTING CLAMPS & MAGNETS

Para transferência horizontal - com sistema de pré-tensão

- IPVUZ / IPVZ: Disponível nas capacidades de 0,75 a 1,5 toneladas.
- IPVUZ / IPVZ: Aberturas de mordentes disponíveis: 0 a 0,81".
- IPBK10: Disponível em capacidades de 0,5 a 4 toneladas métricas.
- IPBK10: Aberturas de mandíbula disponíveis: 0,2 a 1,13".
- Corpo de liga de aço soldado para resistência e tamanho menor. Liga forjada componentes, quando 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 comprovante Data do teste de carga estampada no corpo. O manual do usuário com certificado de teste é acompanhada cada braçadeira.
- WLL mínimo de 10% do WLL máximo.
- Kits de manutenção e reparo estão disponíveis.
- Para uso com materiais com dureza superficial da placa de até 279HV10, são necessários apenas 5% min WLL.

IPBK10



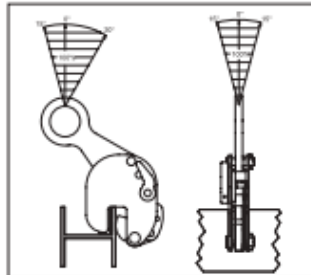
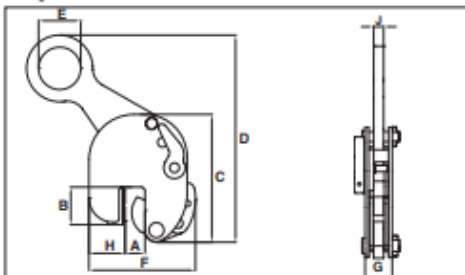
IPVZ



Modelo IPBK10

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)									
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	J	
IPBK10	0.5	2703931	5.29	0.19 - 0.63	1.69	5.28	8.50	1.77	4.72	1.89	1.77	0.39	
IPBK10	1	2703837	5.73	0.19 - 0.63	1.69	5.98	9.06	1.77	4.84	1.85	1.77	0.39	
IPBK10	2	2703838	16.1	0.19 - 1.00	2.44	8.78	13.43	2.76	7.80	2.40	2.76	0.63	
IPBK10	4	2703839	37.3	0.19 - 1.13	2.95	11.10	16.97	3.94	9.13	3.07	2.83	0.79	

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



Crosby IP

Modelo IPVUZ: Olhal de Içamento Universal / Modelo IPVZ: Olhal de Içamento Fixo

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)									
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	K	
IPVUZ	0.75	2705146	5.07	0 - 0.63	1.02	5.12	8.50	1.57	4.53	1.65	1.18	0.43	
IPVUZ	1.5	2705147	15.21	0 - 0.81	2.17	7.87	14.88	2.76	7.87	2.40	2.52	0.63	
Fixed Hoisting Eye													
IPVZ	0.75	2705096	3.75	0 - 0.63	1.02	5.12	7.99	1.57	4.53	1.65	1.18	0.43	
IPVZ	1.5	2705097	13.01	0 - 0.81	2.17	7.87	13.35	2.76	7.09	2.40	2.52	0.63	

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

