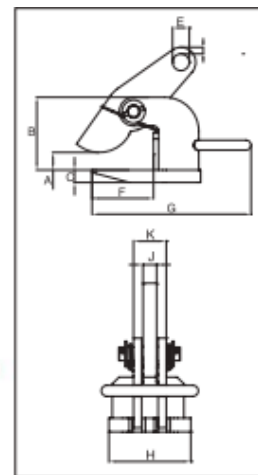
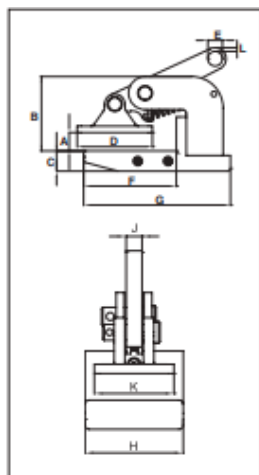


# LIFTING CLAMPS & MAGNETS



## Para elevação horizontal e transferência com sistema de pré-tensão

- Disponível em capacidades de 0,5 a 12 toneladas métricas.
- Aberturas de mandíbula disponíveis: 0" a 4,75".
- Corpo de liga de aço soldado para resistência e tamanho menor. Forjado componentes de liga, 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 mandíbula abertura permanentemente estampada no corpo.
- Cada produto é serializado individualmente, com o número de série e Prova
- Data do teste de carga estampada no corpo. O manual do usuário com certificado de teste é acompanha cada braçadeira.
- Kits de manutenção e reparo estão disponíveis

### Modelo IPHNM10

Model	Working Load Limit (Per Pair) (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)											
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
IPHNM10	0.5	2703287	4.0	0 - 0.81	3.19	0.87	3.23	0.63	3.98	6.30	2.91	0.47	2.36	0.16	
IPHNM10	1	2703288	7.0	0 - 1.38	3.66	1.18	3.62	0.63	4.06	6.46	2.91	0.47	2.36	0.28	
IPHNM10	2	2703290	16.0	0 - 1.18	5.47	1.18	5.16	0.87	6.54	9.65	3.94	0.79	2.91	0.35	
IPHNM10J	2	2703291	17.0	1.19 - 2.38	6.65	1.18	5.16	0.87	6.54	9.65	3.94	0.79	2.91	0.35	

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

### Modelo IPH10 / IPH10J: Com tensão de mola, ímãs e alça

Model	Working Load Limit (Per Pair) (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)											
				Jaw A	B	C	E	F	G	H	J	K	L		
IPH10	0.5+	2703297	3.97	0 - 0.81	3.39	0.47	0.63	4.06	5.91	2.36	0.47	1.06	0.16		
IPH10	1+	2703298	5.50	0 - 1.38	3.94	0.63	0.63	4.06	5.91	2.36	0.47	1.22	0.28		
IPH10	2	2703522	24.3	0 - 2.38	4.61	0.63	0.87	4.29	10.08	4.33	0.79	1.57	0.35		
IPH10	3	2703523	33.1	0 - 2.38	4.61	0.79	1.02	4.29	10.47	4.72	0.79	1.89	0.43		
IPH10	4.5	2703524	46.3	0 - 2.38	5.20	0.98	1.18	4.09	11.02	5.12	0.79	1.89	0.47		
IPH10	6	2703525	57.3	0 - 2.38	5.63	0.98	1.42	4.84	12.60	5.12	0.79	1.89	0.55		
IPH10	9	2703526	81.6	0 - 2.38	6.18	1.18	1.69	5.24	12.99	5.51	0.98	2.44	0.63		
IPH10	12	2703527	94.8	0 - 2.38	6.77	1.18	1.85	5.55	13.90	5.91	0.98	2.44	0.67		
With larger jaw opening #															
IPH10J	3	2703533	19.0	2.38 - 4.75	6.97	0.79	1.02	4.29	10.47	4.72	0.79	1.89	0.35		
IPH10J	4.5	2703534	26.0	2.38 - 4.75	7.56	0.98	1.18	4.09	11.02	5.12	0.79	1.89	0.43		
IPH10J	6	2703535	33.0	2.38 - 4.75	7.99	0.98	1.42	4.84	12.60	5.12	0.79	1.89	0.47		
IPH10J	9	2703536	45.0	2.38 - 4.75	8.54	1.18	1.69	5.24	12.99	5.51	0.98	2.44	0.55		
IPH10J	12	2703537	53.0	2.38 - 4.75	9.13	1.18	1.85	5.55	13.90	5.91	0.98	2.44	0.63		

\* Fator de design baseado em EN 13155 e ASME B30.20.+ Sem alça ou ímãs. # Limites de carga de trabalho maiores disponíveis.

