

Garras Horizontales

IPHNM10



Las garras de izaje horizontal IPHNM10 tienen una función de pre-tensionado que permite al usuario ajustar las garras al material para el izaje y traslado horizontal de materiales rígidos. Sirve para casos en los que la superficie del material no debe dañarse. Estas garras deben usarse en pares o más.

Para izaje y traslado horizontal - con sistema de pre-tensionado

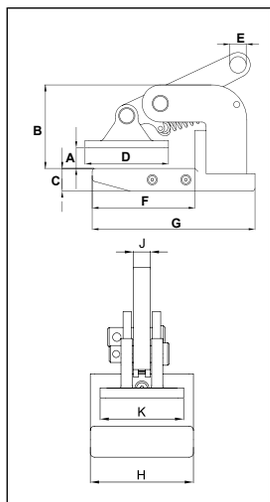
- Disponible en capacidades de 0,5 y 12 toneladas métricas.
- Aberturas de mordaza disponibles: 0" a 4,75".
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor fuerza y menor tamaño. Componentes de acero forjado, donde se necesita.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Nombre de la empresa (Crosby IP), logotipo, Carga límite de trabajo y abertura de mordaza estampados de forma permanente en el cuerpo.
- Cada producto se identifica individualmente; el número de serie y la fecha de la prueba de carga se estamparán en el cuerpo. El número de serie se incluye en el certificado de prueba con el registro de mantenimiento y garantía.
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Fabricado en instalaciones que cumplen con la norma ISO 9001.
- Todos los tamaños están **EQUIPADOS CON RFID**.



IPH10



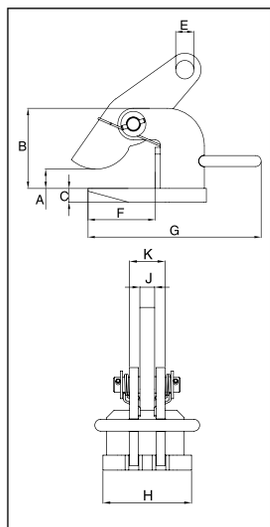
Las garras de izaje horizontal IPH10 con tensión por resorte tienen una función de pre-tensionado que permite al usuario ajustar las garras al material para el izaje y traslado horizontal de materiales rígidos. Estas garras deben usarse en pares o más.



Modelo IPHNM10

Modelo	Carga límite de trabajo (por par) (t)*	IPHNM10 No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPHNM10	0.5	2703287	4.41	0 - .75	3.19	0.87	3.23	0.63	3.98	6.30	2.91	0.47	2.36
IPHNM10	1	2703288	7.70	0 - 1.38	3.66	1.18	3.62	0.63	4.06	6.46	2.91	0.47	2.36
IPHNM10	2	2703290	16.5	0 - 1.19	5.47	1.18	5.16	0.87	6.54	9.65	3.94	0.79	2.91
IPHNM10/J	2	2703291	17.6	1.19 - 2.38	6.65	1.18	5.16	0.87	6.54	9.65	3.94	0.79	2.91

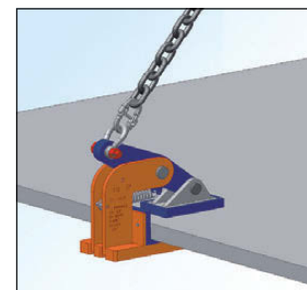
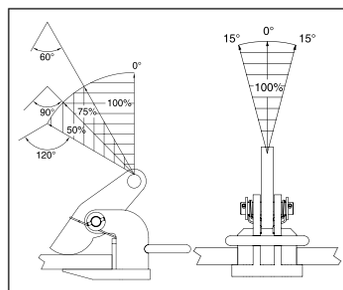
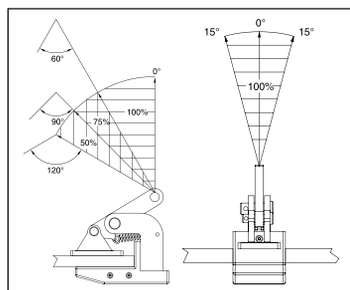
* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.



Modelo IPH10 y IPH10/J: Con tensión por resortes, imanes y manija

Modelo	Carga límite de trabajo (por par) (t)*	IPH10 No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				Mordaza A	B	C	E	F	G	H	J	K	
IPH10	0.5+	2703297	3.97	0 - 0.75	3.39	0.47	0.63	4.06	5.91	2.36	0.47	1.06	
IPH10	1+	2703298	5.50	0 - 1.38	3.94	0.63	0.63	4.06	5.91	2.36	0.47	1.22	
IPH10	2	2703522	12.1	0 - 2.38	4.61	0.63	0.87	4.29	10.08	4.33	0.79	1.57	
IPH10	3	2703523	16.5	0 - 2.38	4.61	0.79	1.02	4.29	10.47	4.72	0.79	1.89	
IPH10	4.5	2703524	23.1	0 - 2.38	5.20	0.98	1.18	4.09	11.02	5.12	0.79	1.89	
IPH10	6	2703525	28.6	0 - 2.38	5.63	0.98	1.42	4.84	12.60	5.12	0.79	1.89	
IPH10	9	2703526	40.8	0 - 2.38	6.18	1.18	1.69	5.24	12.99	5.51	0.98	2.44	
IPH10	12	2703527	47.4	0 - 2.38	6.77	1.18	1.85	5.55	13.90	5.91	0.98	2.44	
Con mayor abertura de mordaza													
IPH10/J	3	2703533	39.7	2.38 - 4.75	6.97	0.79	1.02	4.29	10.47	4.72	0.79	1.89	
IPH10/J	4.5	2703534	52.9	2.38 - 4.75	7.56	0.98	1.18	4.09	11.02	5.12	0.79	1.89	
IPH10/J	6	2703535	66.1	2.38 - 4.75	7.99	0.98	1.42	4.84	12.60	5.12	0.79	1.89	
IPH10/J	9	2703536	90.4	2.38 - 4.75	8.54	1.18	1.69	5.24	12.99	5.51	0.98	2.44	
IPH10/J	12	2703537	106	2.38 - 4.75	9.13	1.18	1.85	5.55	13.90	5.91	0.98	2.44	

* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20. + Sin manija



Garras de izaje Crosby