

# LIFTING CLAMPS & MAGNETS

Para uso em quase todos os setores da indústria onde, durante o levantamento ou transferência, nenhum dano ao material é permitido.

IPNM10N



- Disponível em capacidades de 0,5, 1 e 2 toneladas métricas (maior carga de trabalho Os limites estão disponíveis mediante solicitação).
- Ampla variedade de aberturas de mandíbula disponíveis: 0" a 1,56"
- 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 acompanha cada braçadeira.
- Faixa de giro total de 180° para transferência, giro ou movimentação de material.
- Bloqueio aberto, capacidade de bloqueio fechado com trava para pré-tensão no material e então liberação de material.
- O material deve estar limpo e seco.
- Não há exigência de WLL mínimo.
- Estão disponíveis kits de substituição de manutenção.
- Faixa de temperatura -20° C a 70° C
- Opcional com revestimento de pastilha de freio para faixa de temperatura de -40° C a +200° C
- Aberturas de mandíbula especiais ou mandíbulas curvas sob consulta.

IPNM10P



## Modelo IPNM10

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)								
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	K
IPNM10N	0.5	2703811	5.95	0 - 0.38	3.31	6.26	9.25	1.57	5.04	2.36	1.61	0.43
IPNM10N	1	2703738	9.70	0 - 0.81	3.82	8.23	10.94	1.57	7.24	3.15	2.20	0.43
IPNM10	2	2703442	32.0	0 - 1.56	6.02	10.16	15.59	2.76	11.65	3.94	6.34	0.63
With protection cap												
IPNM10P	0.5	2703278	6.17	0 - 0.38	3.23	6.18	8.70	1.57	5.71	2.68	1.89	0.43
IPNM10P	1	2703279	9.92	0 - 0.81	3.82	7.68	10.87	1.57	8.07	3.23	2.60	0.43
With larger jaw opening												
IPNM10NJ	1	2703814	10.4	0.81 - 1.44	3.82	8.66	12.64	1.57	7.87	3.15	2.20	0.43
IPNM10NJ1	1	2703819	12.1	0 - 1.00	3.82	9.37	13.82	1.57	8.39	3.15	2.48	0.43

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

