



Pega Chapas

Características

Pega chapas são utilizados para o içamento e transporte de chapas de aço.

São fabricados para condições normais de operação nas temperaturas de -40°C a 100° C.

Pega chapa vertical articulado

FS vide tabela abaixo

Código	CMT (t)	FS	Chapa (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Peso (kg)
230.101	1	4:1	0-16	59	13	17	45	32	122	73	277,5	155	3,7
230.102	2	4:1	0-22	65	17	23	55	45	165	88	340,0	190	6,3
230.103	3	4:1	5-30	75	18	28	60	55	195	110	398,0	227	10,5
230.104	5	4:1	16-50	89	20	33	70	70	250	135	490,0	280	19,3
230.105	8	3:1	40-80	110	25	42	80	80	340	175	640,0	380	40,0
230.106	12	3:1	50-90	113	28	45	90	105	430	182	660,0	390	55,0
230.107	16	3:1	60-100	113	41	50	100	115	460	200	660,0	420	63,0

NOTA: a carga mínima de trabalho equivale a 10% do CMT (t)

Pega chapa horizontal

FS 4:1

Capacidade por par

Código	CMT (t) (PAR)	Chapa (mm)	A (mm)	a (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	t (mm)	ød (mm)	Peso (kg)
230.001	2	0-20	127	85,0	156	56	29	16	22	2,12
230.002	3	0-30	150	110,5	190	64	31	18	28	3,40
230.003	5	20-60	220	150,0	293	70	54	20	34	8,50
230.004	8	50-100	275	190,0	375	86	59	25	40	16,20
230.005	10	60-125	296	195,0	439	86	66	25	50	20,20



Pega chapa horizontal invertido

FS 4:1

Para içamento e transporte de chapas finas que podem defletir ao serem içadas

Código	CMT (t) (PAR)	Chapa (mm)	A (mm)	a (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	t (mm)	ød (mm)	Peso (kg)
230.006	6	0-50	260	155	312	130	35	20	42	21,5

Código	CMT (t) (PAR)	Chapa (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso (kg)
230.201	1,5	0-20	80	43	153	30	80	205	5,2
230.202	2,5	0-30	105	52	190	35	85	270	8,7
230.203	5	10-40	136	78	247	46	120	380	25,0
230.204	10	20-50	160	85	305	60	134	410	35,0

Gancho pega chapa "L"

FS 4:1

Para trabalho com cabos de aço

Código	CMT (t) (PAR)	Chapa (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	R (mm)	Peso (kg)
230.701	4	40-100	72	102	70	74	82	179	60	10	7,0
230.702	6	40-120	110	129	89	100	110	263	73	18	14,0
230.703	10	120-210	134	213	133	130	148	357	90	15	32,0

Gancho pega chapa articulado

FS 4:1

Para trabalho com cabos de aço

Código	CMT (t) (PAR)	Chapa (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	R (mm)	Peso (kg)
230.601	3	30-90	102	90,0	68	78	84	168	25	9	25,0
230.602	5	40-10	107	100,0	73	88	97	172	30	11	30,0
230.603	8	80-140	110	127,5	80	110	124	240	30	15	30,0
230.604	10	90-150	121	155,0	85	120	141	260	35	15	35,0

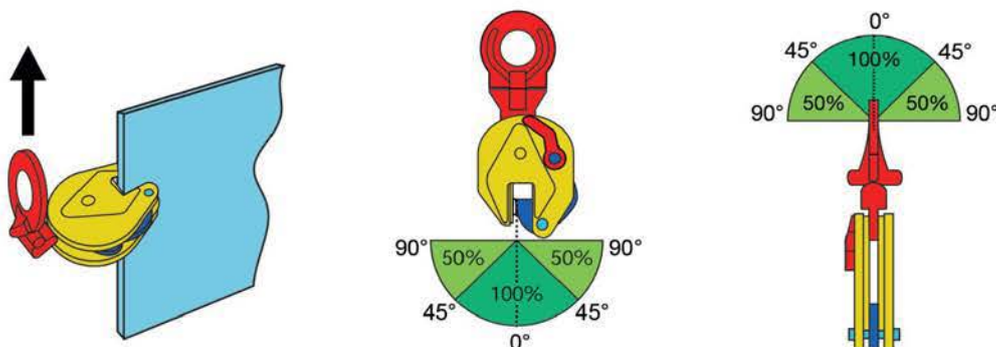


Pega chapas vertical

Para movimentação de chapas de aço e estruturas em disposição vertical. São equipados com mecanismos de segurança para evitar que a carga escorregue durante a movimentação.

A capacidade de carga e a abertura do pega chapa são itens fundamentais na escolha do mesmo. Pega chapas articulado proporciona maior flexibilidade e dispensa a utilização de outros acessórios.

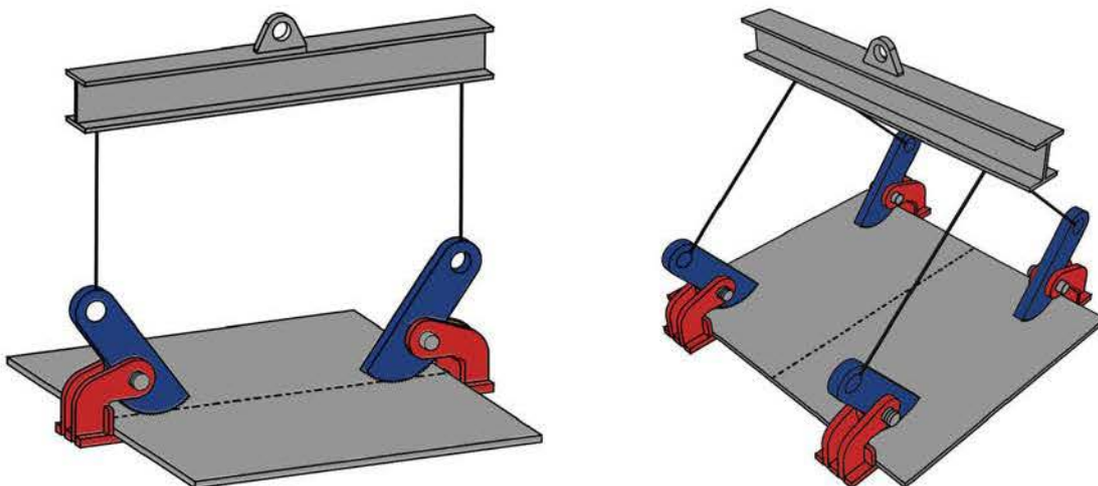
NOTA: Verifique sempre a perda de capacidade em relação ao ângulo de utilização.



Pega chapas horizontal

Para movimentação de chapas de aço em disposição horizontal. Adequado para garantir a estabilidade durante a movimentação e utilizado em pares.

As capas devem estar bem encaixadas e com as mandíbulas (dentes) sem desgastes.



Recomendações:

- Não devem ser sobrecarregadas;
- Inspeções devem ocorrer periodicamente;
- Manter distância segura da movimentação;
- Não soldar ou fazer quaisquer alterações nos pega chapas.

