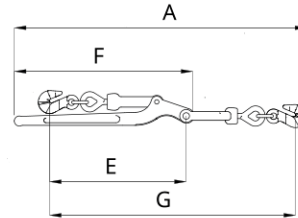
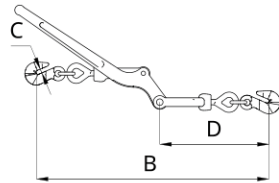


# **AGRO PEÇAS SOUZA**



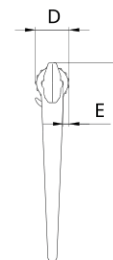
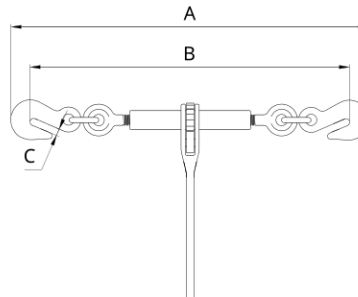
**EQUIPAMENTOS E  
SOBRESSALENTES**



REF. <b>TCA</b>	<b>Tensionador de Corrente - L150</b> Tipo alavanca - Aço alloy grau 8									
	Ø DA CORRENTE	DIMENSÕES (mm)							CARGA DE TRAB.	PESO UNIT.
	(mm)	A	B	C	D	E	F	G	(kgf)	(kg)
<b>TCA-06-08</b>	6 - 8	469	437	9	219	215	304	356	1.180	1,500
<b>TCA-08-10</b>	8 - 10	613	562	13	264	264	406	454	2.450	3,730
<b>TCA-10-13</b>	10 - 13	716	653	15	328	318	474	541	4.170	5,610
<b>TCA-13-16</b>	13 - 16	860	765	18	365	365	530	655	5.900	9,060

Fator de Segurança: 3 x a carga de Trabalho

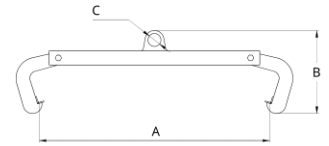
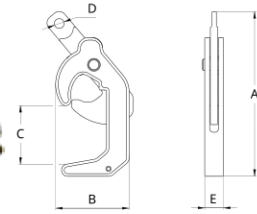
Os tensionadores para correntes tipo alavanca são muito úteis em amarrações e movimentações de cargas, facilitando a fixação dos equipamentos transportados.  
**Forjado em aço liga (alloy steel) grau 8**  
**Especificações: D.O.T. e C.V.S.A. (USA) - Norma EN 12195-3**  
**Acabamento em pintura epóxi vermelha**



REF. <b>TCC</b>	<b>Tensionador de Corrente - L140</b> Tipo catraca - Aço alloy grau 8									
	Ø DA CORRENTE	DIMENSÕES (mm)							CARGA DE TRAB.	PESO UNIT.
	(mm)	A	B	C	D	E	F	(kgf)	(kg)	
<b>TCC-06-08</b>	6 - 8	452	412	9	50	15	182	1.180	1,840	
<b>TCC-08-10</b>	8 - 10	641	575	13	66	20	375	2.450	4,520	
<b>TCC-10-13</b>	10 - 13	686	613	15	66	20	375	4.170	5,130	
<b>TCC-13-16</b>	13 - 16	674	672	18	66	20	375	5.900	6,680	

Fator de Segurança: 3 x a carga de Trabalho

Os *tensionadores* para correntes *tipo catraca* são muito úteis em amarrações e movimentações de cargas, facilitando a fixação dos equipamentos transportados.  
**Forjado em aço liga (alloy steel) grau 8**  
**Especificações: D.O.T. e C.V.S.A. (USA) - Norma EN 12195-3**  
**Acabamento em pintura epóxi vermelha**



REF. <b>GPT-SL</b>	<b>Grampo Pega Tambor</b>						CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	PERFIL	DIMENSÕES (mm)						
		A	B	C	D	E		
GPT-SL-01,0T-00-053	0 - 25	121	21	25	13	32	1.000	3,380

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os grampos pega tambor são equipamentos indispensáveis na movimentação de tambores metálicos, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

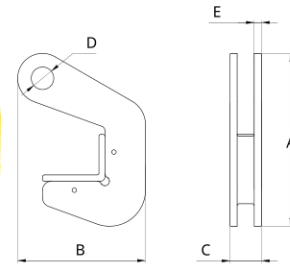
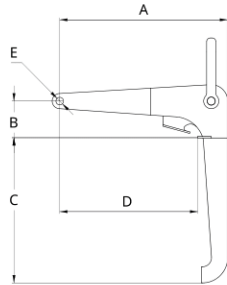
Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

REF. <b>PTH-LR</b>	<b>Pega Tambor Horizontal</b>					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	ABERTURA	DIMENSÕES (mm)					
		A	B	C			
PTH-LR-00,5T-550-600	550 - 600	600	150	48		500	4,870

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

O pega tambor são equipamentos indispensáveis na movimentação de tambores metálicos, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi



REF. <b>PTV-YQC</b>	<b>Pega Tambor Vertical</b>						CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	ABERTURA	DIMENSÕES (mm)						
		A	B	C	D	E		
PTV-YQC-00,6T-00-030	0 - 30	37	15	345	260	16	600	6,540

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

O pega tambor são equipamentos indispensáveis na movimentação de tambores metálicos, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

REF. <b>PT-TPH</b>	<b>Pega Tubo Horizontal</b>								
	ESPESSURA DO TUBO	DIMENSÕES (mm)						CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E			
PT-TPH-01,5T-40	40	192	142	35	25	6	1.500	1,500	
PT-TPH-03,0T-40	40	192	142	35	25	8	3.000	2,000	
PT-TPH-04,0T-50	50	215	149	35	30	10	4.000	2,540	
PT-TPH-06,0T-50	50	215	149	40	30	12	6.000	2,860	
PT-TPH-08,0T-70	70	215	150	40	30	14	8.000	3,470	
PT-TPH-12,0T-70	70	295	155	54	40	18	12.000	9,910	
PT-TPH-16,0T-70	70	302	155	62	40	20	16.000	11,790	
PT-TPH-18,0T-70	70	302	155	68	40	20	18.000	13,400	

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega tubos são equipamentos indispensáveis na movimentação de tubos metálicos, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

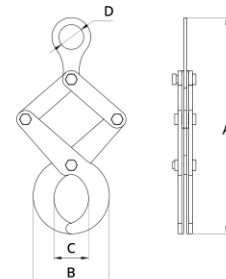
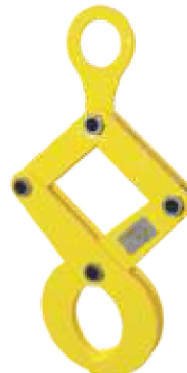
Fabricado em aço carbono  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

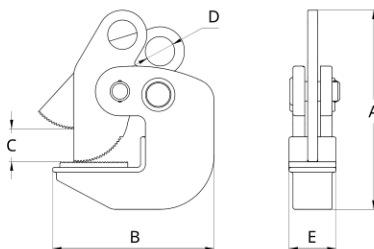
REF. <b>PT-YG</b>	<b>Pega Tubo Horizontal</b>						
	TUBO	DIMENSÕES (mm)				CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D		
PT-YG-00,5T-050-100	50 - 100	270	205	120	35	500	2,590
PT-YG-01,0T-050-100	50 - 100	270	205	120	35	1.000	3,300
PT-YG-02,0T-050-130	80 - 130	375	250	150	45	2.000	12,360
PT-YG-03,0T-120-220	120 - 220	535	352	230	60	3.000	34,300
PT-YG-05,0T-200-320	200 - 320	740	570	330	80	5.000	104,000

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega tubos são equipamentos indispensáveis na movimentação de tubos metálicos, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi



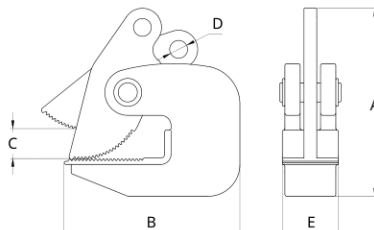


REF. <b>PCH-PPD</b>	<b>Pega Chapa Horizontal</b> <i>Alça Fixa</i>							
	CHAPA	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		(mm)	A	B	C	D		
PCH-PPD-00,8T-00-025	0 - 25	176	131	25	25	50	800	2,530
PCH-PPD-01,0T-00-030	0 - 30	215	155	30	25	60	1.000	3,540
PCH-PPD-01,6T-00-030	0 - 30	215	155	30	25	60	1.600	3,730
PCH-PPD-02,0T-00-040	0 - 40	245	175	40	25	65	2.000	4,560
PCH-PPD-03,2T-00-045	0 - 45	250	190	45	28	70	3.200	5,730
PCH-PPD-04,0T-00-050	0 - 50	270	190	50	30	70	4.000	6,500
PCH-PPD-05,0T-00-055	0 - 55	270	190	55	30	70	5.000	8,070
PCH-PPD-06,0T-00-065	0 - 65	300	215	65	30	75	6.000	10,760
PCH-PPD-06,0T-00-130	0 - 130	480	310	130	42	90	6.000	21,690
PCH-PPD-08,0T-00-100	0 - 100	505	340	100	45	95	8.000	23,680
PCH-PPD-10,0T-00-125	0 - 125	675	410	125	60	95	10.000	26,080

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

**Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido**  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

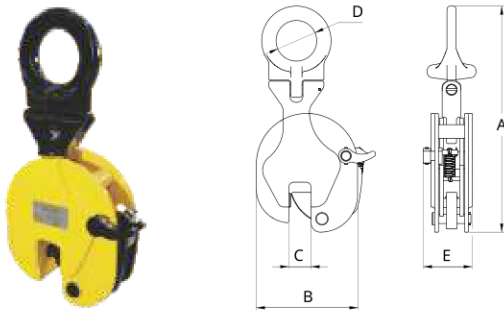


REF. <b>PCH-PDB</b>	<b>Pega Chapa Horizontal</b> <i>Alça Fixa</i>							
	CHAPA	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		(mm)	A	B	C	D		
PCH-PDB-00,8T-00-025	0 - 25	160	131	25	20	40	800	2,560
PCH-PDB-01,0T-00-030	0 - 30	200	155	30	25	65	1.000	3,480
PCH-PDB-01,6T-00-030	0 - 30	200	155	30	25	65	1.600	3,720
PCH-PDB-02,0T-00-040	0 - 40	250	175	40	30	70	2.000	5,000
PCH-PDB-03,2T-00-045	0 - 45	250	190	45	30	70	3.200	5,850
PCH-PDB-04,0T-00-050	0 - 50	255	190	50	30	70	4.000	6,330
PCH-PDB-05,0T-00-055	0 - 55	260	190	55	30	75	5.000	8,180
PCH-PDB-06,0T-00-065	0 - 65	305	215	65	30	75	6.000	8,400
PCH-PDB-06,0T-00-130	0 - 130	430	310	130	30	90	6.000	19,930
PCH-PDB-08,0T-00-100	0 - 100	480	340	100	40	90	8.000	23,720
PCH-PDB-10,0T-00-125	0 - 125	530	410	125	45	90	10.000	27,450

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

**Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido**  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

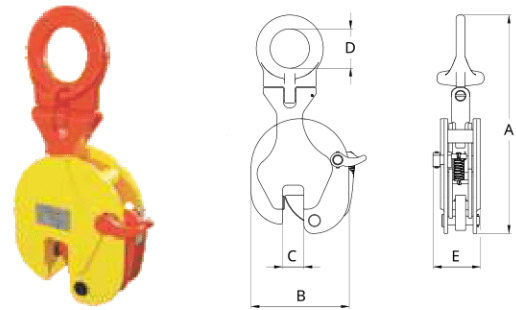


REF. <b>PCV-AA-CD</b>	<b>Pega Chapa e Viga Vertical</b> <b>Alça Articulável</b>							
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E		
PCV-AA-CD-00,8T-00-015	0 - 15	218	105	15	30	45	800	2,350
PCV-AA-CD-01,0T-00-020	0 - 20	305	145	20	48	63	1.000	4,430
PCV-AA-CD-01,6T-00-020	0 - 20	375	175	20	60	68	1.000	6,430
PCV-AA-CD-02,0T-00-025	0 - 25	450	230	25	65	90	2.000	6,840
PCV-AA-CD-03,2T-00-025	0 - 25	500	250	25	65	110	3.200	12,910
PCV-AA-CD-03,2T-00-030	0 - 30	520	290	30	85	120	3.200	12,910
PCV-AA-CD-05,0T-00-030	0 - 30	618	490	30	100	128	5.000	21,000
PCV-AA-CD-05,0T-00-045	0 - 45	450	230	50	65	90	5.000	19,160
PCV-AA-CD-08,0T-40-080	40 - 80	500	250	80	65	110	8.000	23,500
PCV-AA-CD-12,0T-50-090	50 - 90	520	290	90	85	120	12.000	50,000
PCV-AA-CD-16,0T-60-100	60 - 100	618	490	100	100	128	16.000	65,000

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

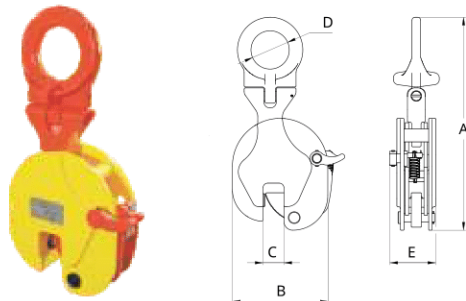


REF. <b>PCV-AA-CDD</b>	<b>Pega Chapa e Viga Vertical</b> <b>Alça Articulável</b>							
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E		
PCV-AA-CDD-00,8T-00-015	0 - 15	218	105	15	30	45	800	2,190
PCV-AA-CDD-01,6T-00-020	0 - 20	305	145	20	48	63	1.600	4,350

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias finas e elevação de tambores, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

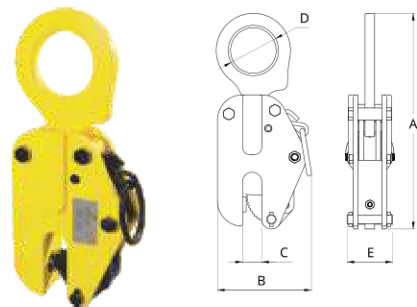


REF. <b>PCV-AA-CDK</b>	<b>Pega Chapa e Viga Vertical</b> <b>Alça Articulável</b>							
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E		
PCV-AA-CDK-00,8T-15-030	15 - 30	218	105	15	30	45	800	2,410
PCV-AA-CDK-01,6T-20-040	20 - 40	305	145	20	48	63	1.600	6,850
PCV-AA-CDK-03,2T-25-050	25 - 50	375	175	30	60	68	3.200	13,750
PCV-AA-CDK-04,5T-25-050	25 - 50	450	230	35	65	90	4.500	15,100
PCV-AA-CDK-05,0T-36-060	36 - 60	500	250	50	65	110	5.000	21,650

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas espessas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

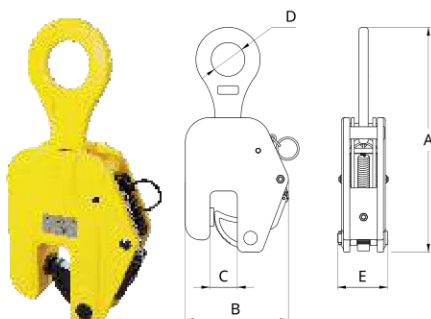


REF. <b>PCV-AR-CDH</b>	<b>Pega Chapa e Viga Vertical</b> <b>Alça Rígida</b>							
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E		
PCV-AR-CDH-00,8T-00-016	0 - 16	212	124	16	40	65	800	2,620
PCV-AR-CDH-01,0T-00-022	0 - 22	245	136	22	44	65	1.000	3,800
PCV-AR-CDH-02,0T-00-030	0 - 30	270	172	30	42	74	2.000	5,150
PCV-AR-CDH-03,2T-00-040	0 - 40	310	195	40	46	86	3.200	8,730
PCV-AR-CDH-05,0T-00-050	0 - 50	410	240	50	55	95	5.000	13,630
PCV-AR-CDH-08,0T-00-060	0 - 60	505	250	60	70	113	8.000	27,160
PCV-AR-CDH-10,0T-00-080	0 - 80	528	288	80	82	113	10.000	34,900
PCV-AR-CDH-12,0T-25-090	25 - 90	528	368	90	82	135	12.000	44,600
PCV-AR-CDH-16,0T-60-125	60 - 125	640	408	125	90	160	16.000	62,000

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

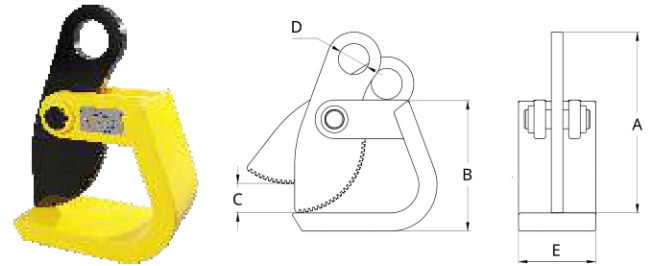
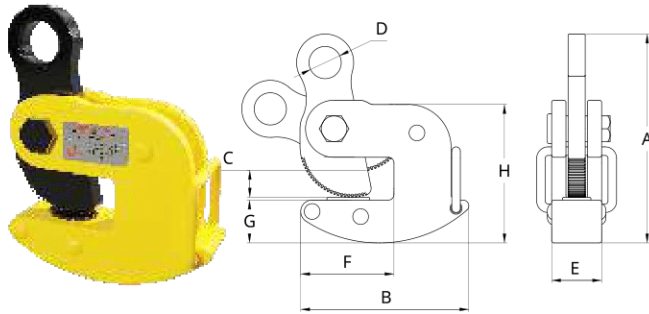


REF. <b>PCV-AR-SCDH</b>	<b>Pega Chapa e Viga Vertical</b> <b>Alça Rígida</b>							
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)					CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
		A	B	C	D	E		
PCV-AR-SCDH-01,0T-00-022	0 - 22	270	125	22	45	65	1.000	4,300
PCV-AR-SCDH-02,0T-00-032	0 - 32	327	150	32	50	74	2.000	7,200
PCV-AR-SCDH-03,0T-00-036	0 - 36	385	172	36	58	86	3.000	10,700
PCV-AR-SCDH-05,0T-00-050	0 - 50	443	219	50	65	95	5.000	17,300

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Forjado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi



REF. <b>PCH-DFQ</b>	<b>Pega Chapa e Viga Horizontal Invertido</b>									CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H		
PCH-DFQ-01,5T-00-020	0 - 20	207	165	20	30	50	79	46	136	1.500	4,800
PCH-DFQ-02,5T-00-030	0 - 30	264	191	30	35	56	99	55	171	2.500	8,300
PCH-DFQ-05,0T-00-040	0 - 40	350	247	40	40	65	119	69	278	5.000	16,800
PCH-DFQ-08,0T-00-050	0 - 50	377	270	50	45	69	144	85	261	8.000	25,600
PCH-DFQ-10,0T-00-060	0 - 60	385	296	60	45	87	165	88	277	10.000	36,200
PCH-DFQ-10,0T-00-100	0 - 100	385	296	100	45	87	165	88	277	10.000	35,300

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas e vigas são equipamentos indispensáveis na movimentação e tombamento de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

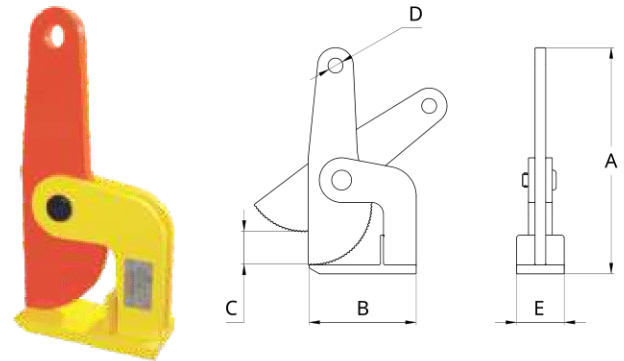
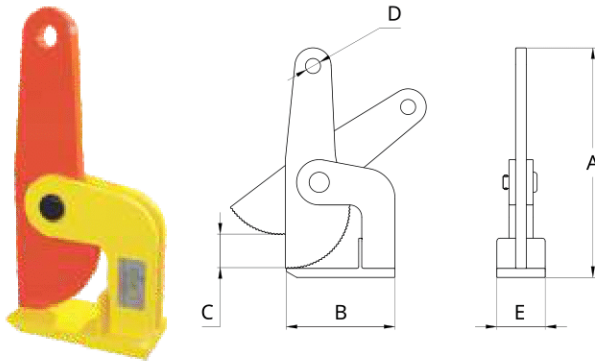
Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

REF. <b>PCH-HPC</b>	<b>Pega Chapa Horizontal Alça Fixa</b>									CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H		
PCH-HPC-01,5T-00-050	0 - 50	210	130	50	20	100	1.500	4,200			
PCH-HPC-03,0T-00-050	0 - 50	236	203	50	30	110	3.000	7,490			
PCH-HPC-05,0T-00-060	0 - 60	273	251	60	35	130	5.000	12,000			

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi



REF. <b>PCH-THK</b>	<b>Pega Chapa Horizontal Alça Fixa</b>									CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H		
PCH-THK-01,0T-00-100	0 - 100	310	180	100	25	79	1.000	8,100			
PCH-THK-01,5T-00-100	0 - 100	310	180	100	25	79	1.500	7,730			
PCH-THK-02,0T-00-100	0 - 100	310	180	100	25	86	2.000	9,160			
PCH-THK-03,0T-00-100	0 - 100	350	180	100	30	96	3.000	11,590			
PCH-THK-04,0T-00-100	0 - 100	360	220	100	30	100	4.000	13,320			
PCH-THK-05,0T-00-100	0 - 100	360	220	100	30	120	5.000	20,000			
PCH-THK-10,0T-00-100	0 - 100	400	320	100	40	120	10.000	25,700			

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

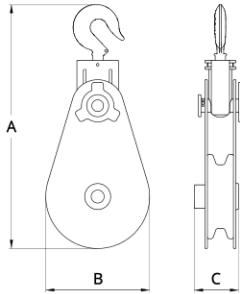
Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

REF. <b>PCH-THKS</b>	<b>Pega Chapa Horizontal Alça Fixa</b>									CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	CHAPA (mm)	DIMENSÕES (mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H		
PCH-THKS-00,5T-00-035	0 - 35	191	130	35	20	65	500	2,580			
PCH-THKS-01,0T-00-060	0 - 60	257	175	60	25	75	1.000	4,760			
PCH-THKS-01,5T-00-060	0 - 60	282	182	60	30	75	1.500	6,530			
PCH-THKS-02,0T-00-060	0 - 60	286	185	60	30	80	2.000	6,930			
PCH-THKS-03,0T-00-060	0 - 60	294	220	60	30	90	3.000	9,470			
PCH-THKS-04,0T-00-060	0 - 60	305	220	60	30	95	4.000	10,940			
PCH-THKS-05,0T-00-060	0 - 60	306	225	60	30	120	5.000	14,850			
PCH-THKS-10,0T-00-060	0 - 60	335	225	60	30	120	10.000	20,530			

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

Os pega chapas são equipamentos indispensáveis na movimentação de chaparias metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Fabricado em aço carbono, com mordente temperado e revenido  
Norma DIN EN 13155  
Acabamento em pintura epóxi

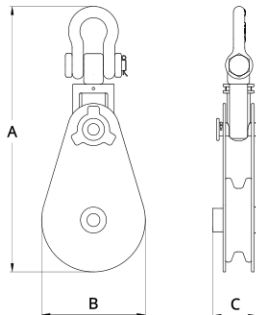


REF. <b>PSGG-LH</b>	<b>Patesca Simples com Gancho Giratório Forjado</b>							
	DIÂMETRO			DIMENSÕES (mm)			CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	POLIA		CABO	A	B	C		
	ø (mm)	ø (mm)	ø (pol)					
PSGG-LH-02,0T-075-07-09	75	7 - 9	1/4" - 3/8"	292	82	70	2.000	3,610
PSGG-LH-04,0T-115-10-12	115	10 - 12	3/8" - 1/2"	358	120	70	4.000	5,900
PSGG-LH-04,0T-150-16-18	150	16 - 18	5/8" - 3/4"	412	160	70	4.000	7,520
PSGG-LH-08,0T-150-20-22	150	20 - 22	3/4" - 7/8"	498	160	93	8.000	14,560
PSGG-LH-08,0T-200-20-22	200	20 - 22	3/4" - 7/8"	549	210	93	8.000	18,900
PSGG-LH-10,0T-250-24-26	250	24 - 26	7/8" - 1"	672	230	102	10.000	33,900
PSGG-LH-12,0T-250-24-26	250	24 - 26	7/8" - 1"	695	260	115	12.000	36,000
PSGG-LH-12,0T-300-24-26	300	24 - 26	7/8" - 1"	695	310	115	12.000	41,800
PSGG-LH-15,0T-200-22-24	200	22 - 24	7/8" - 1"	701	260	115	15.000	33,800
PSGG-LH-15,0T-300-26-28	300	26 - 28	1" - 1. 1/8"	797	310	133	15.000	52,000
PSGG-LH-22,0T-355-28-32	355	28 - 32	1. 1/8" - 1. 1/4"	960	140	140	22.000	112,000
PSGG-LH-22,0T-400-28-32	400	28 - 32	1. 1/8" - 1. 1/4"	1.027	415	140	22.000	122,000
PSGG-LH-30,0T-400-32-35	400	32 - 35	1. 1/4" - 1. 3/8"	1.085	415	155	30.000	170,000
PSGG-LH-30,0T-500-32-35	500	32 - 35	1. 1/4" - 1. 3/8"	1.177	514	132	30.000	213,000
PSGG-LH-50,0T-600-46-50	600	46 - 50	1. 1/2" - 2"	1.445	625	240	50.000	408,000

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

As patescas simples com gancho giratório forjado são equipamentos com sistema de roldanas e polias, com bucha de bronze, cuja finalidade é aumentar a capacidade do cabo de aço nas diversas operações de movimentação de cargas. Pode ser utilizada para reboque.

Fabricado em aço carbono  
Norma ASME B30.26  
Acabamento em pintura epóxi

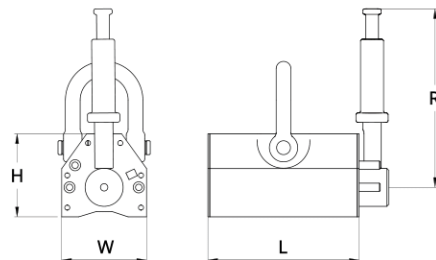


REF. <b>PSMC-LS</b>	<b>Patesca Simples com Manilha Curva Forjada</b>							
	DIÂMETRO			DIMENSÕES (mm)			CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	POLIA		CABO	A	B	C		
	ø (mm)	ø (mm)	ø (pol)					
PSMC-LS-02,0T-075-07-09	75	7 - 9	1/4" - 3/8"	286	82	70	2.000	4,000
PSMC-LS-04,0T-115-10-12	115	10 - 12	3/8" - 1/2"	345	120	70	4.000	5,980
PSMC-LS-04,0T-150-16-18	150	16 - 18	5/8" - 3/4"	399	160	70	4.000	7,600
PSMC-LS-08,0T-150-20-22	150	20 - 22	3/4" - 7/8"	475	160	93	8.000	14,930
PSMC-LS-08,0T-200-20-22	200	20 - 22	3/4" - 7/8"	528	210	93	8.000	19,360
PSMC-LS-10,0T-250-24-26	250	24 - 26	7/8" - 1"	663	230	102	10.000	35,500
PSMC-LS-12,0T-250-24-26	250	24 - 26	7/8" - 1"	679	260	115	12.000	35,300
PSMC-LS-12,0T-300-24-26	300	24 - 26	7/8" - 1"	679	260	115	12.000	43,600
PSMC-LS-15,0T-200-22-24	200	22 - 24	7/8" - 1"	679	260	115	15.000	37,300
PSMC-LS-15,0T-300-26-28	300	26 - 28	1" - 1. 1/8"	767	310	133	15.000	55,200
PSMC-LS-22,0T-355-28-32	355	28 - 32	1. 1/8" - 1. 1/4"	952	365	140	22.000	109,000
PSMC-LS-22,0T-400-28-32	400	28 - 32	1. 1/8" - 1. 1/4"	1.019	415	140	22.000	118,000
PSMC-LS-30,0T-400-32-35	400	32 - 35	1. 1/4" - 1. 3/8"	1.126	415	155	30.000	164,000
PSMC-LS-30,0T-500-32-35	500	32 - 35	1. 1/4" - 1. 3/8"	1.256	514	162	30.000	208,000
PSMC-LS-50,0T-600-46-50	600	46 - 50	1. 1/2" - 2"	1.525	625	240	50.000	418,000

Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho

As patescas simples com manilha curva forjada são equipamentos com sistema de roldanas e polias, com bucha de bronze, cuja finalidade é aumentar a capacidade do cabo de aço nas diversas operações de movimentação de cargas. Pode ser utilizada para reboque.

Fabricado em aço carbono  
Norma ASME B30.26  
Acabamento em pintura epóxi

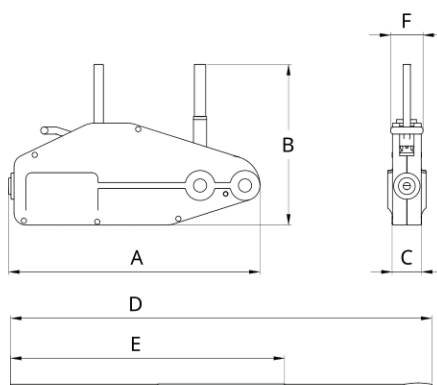


REF. <b>LM</b>	<b>Levantador Magnético para Peças de Aço</b>					
	DIMENSÕES (mm)				CARGA DE TRAB. (kgf)	PESO UNIT. (kg)
	H	W	R	L		
LM-0.100	75	63	160	135	100	3,800
LM-0.300	94	67	160	170	300	7,700
LM-0.500	118	92	215	190	500	28,300
LM-0.600	120	120	240	240	600	34,700
LM-1.000	138	136	270	300	1.000	37,700
LM-2.000	168	160	368	390	2.000	47,000
LM-3.000	168	160	368	480	3.000	95,800
LM-5.000	220	230	490	570	5.000	134,700

Fator de Segurança: 3,5 x a carga de Trabalho

Os levantadores magnéticos são equipamentos indispensáveis para o içamento de peças metálicas, proporcionando segurança e eficiência no transporte destes materiais.

Norma DIN EN 13155  
Temperatura máxima 80°C



REF. <b>GA</b>	<b>Guincho de Alavanca</b> <i>Tipo Tirfor® com gancho acoplado</i>									
	Ø DO CABO (AACI)		DIMENSÕES (mm)						CARGA DE TRAB.	PESO CONJUNTO
	(mm)	(pol)	A	B	C	D	E	F	(kgf)	(kg)
<b>GA-0800</b>	8	5/16"	430	235	44	-	800	61	800	14,600
<b>GA-1600</b>	11	7/16"	548	270	59	1230	800	90	1.600	26,100
<b>GA-3200</b>	16	5/8"	662	335	71	1230	800	105	3.200	48,800
<b>GA-5400</b>	19	3/4"	937	475	86	1230	800	148	5.400	114,100

Fator de Segurança: 5 x a Carga de Trabalho

Os guinchos de alavanca são ferramentas de grande utilidade e de manuseio simples com alta resistência mecânica. **Aplicação:** Montagens industriais; elevações de cargas; amarrações, estiramentos e arrastes.  
**Corpo em alumínio alloy; peças em aço forjado; alavanca tubular retrátil\*.**  
**Acabamento em pintura vinílica verde.**

\*Modelos GA-1600 e GA-3200. Tirfor® é marca registrada do Grupo Tractel