



Empresa Certificada
NBR ISO 9001



LINGAS DE CORRENTES GRAU 8



REF. LC-*	Lingas de Correntes Aço alloy grau 8					
	CARGA DE TRABALHO (kgf)					
	1 PERNA - 1P	2 PERNAS - 2P		3 - 4 PERNAS - 3P/4P		SEM FIM - SF
	90°	0° a 45°	45° a 60°	0° a 45°	45° a 60°	
LC-06	1.120	1.600	1.120	2.300	1.700	1.800
LC-07	1.500	2.100	1.500	3.150	2.250	2.500
LC-08	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000	3.150
LC-10	3.150	4.400	3.150	6.700	4.750	5.000
LC-13	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000	8.500
LC-16	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000	12.500
LC-18	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000	16.000
LC-20	12.500	17.500	12.500	26.250	18.700	20.000
LC-22	15.000	21.000	15.000	31.500	22.500	23.600
LC-26	21.200	30.000	21.200	45.000	31.800	33.500
LC-32	31.500	44.100	31.500	67.000	47.500	50.000
Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho						
* 1P (uma perna), 2P (duas pernas), 3P (três pernas), 4P (quatro pernas) ou SF (sem fim)						
As <i>Lingas de Correntes</i> são classificadas como um "acessório de elevação" e esta linha de produto é muito versátil, oferecendo um número muito maior de opções quando se trata de configurar e adaptar-se às suas necessidades. Forjada em aço liga (alloy steel) grau 8 Correntes com o acabamento preto (oleado) e acessórios em pintura epóxi amarela.						

REF. LC-C*	Lingas de Correntes - Tipo Cesto Aço alloy grau 8			
	CARGA DE TRABALHO (kgf)			
	CESTO SIMPLES - CS		CESTO DUPLO - CD	
	0° a 45°	45° a 60°	0° a 45°	45° a 60°
LC-C-06	1.230	900	1.900	1.340
LC-C-07	1.650	1.200	2.550	1.800
LC-C-08	2.200	1.600	3.400	2.400
LC-C-10	3.460	2.520	5.350	3.780
LC-C-13	5.830	4.240	9.000	6.360
LC-C-16	8.800	6.400	13.600	9.600
LC-C-18	11.000	8.000	17.000	12.000
LC-C-20	13.750	10.000	21.250	15.000
LC-C-22	16.500	12.000	25.500	18.000
LC-C-26	23.320	16.960	36.040	25.440
LC-C-32	34.650	25.200	53.550	37.800
Fator de Segurança: 4 x a carga de Trabalho				
* S (simples) ou D (duplo)				
As <i>Lingas de Correntes</i> são classificadas como um "acessório de elevação" e esta linha de produto é muito versátil, oferecendo um número muito maior de opções quando se trata de configurar e adaptar-se às suas necessidades. Forjada em aço liga (alloy steel) grau 8 Correntes com o acabamento preto (oleado) e acessórios em pintura epóxi amarela.				