

## DIFERENCIAIS DE CORRENTE



### [CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS]

Capacidade de 0.5 a 5 Ton..

Elevação de 2.5m e 3m.














Certificação T.I.V.

Código	HSZ-0,5	HSZ-1	HSZ-1,5	HSZ-2	HSZ-3	HSZ-5
Capacidade (T)	0.5	1	1.5	2	3	5
Elevação (m)	2.5				3	3
Esforço p/levantar carga máx.(N)	170	340	390	340	390	420
Quant.de colunas de corrente	1			2	2	
Diâmetro da corrente (mm)	6		8	6	8	10
Peso líquido (Kg)	9.5		15	12.5	22.5	36
Preço	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA

## CINTAS REDONDAS

Côr	Comp. (mm)	Código de côr de acordo c/ DIN-EN 1492-1	Carga Máxima com 1 cinta						Carga Máxima com 2 cintas				P.V.P.	
			Levan- tamento vertical	Levan- tamento passado	0° - 7°	b			Levan- tamento vertical até 45°	Levan- tamento passado até 45°	Levan- tamento vertical 45° - 60°	Levan- tamento passado 45° - 60°		
						7° -45°	45° -60°	Até 45°						45° -60°
Purpura	1500	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	SOB CON- SULTA
	2500	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
	3000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
	4000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
	5000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
	6000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
	8000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	
10000	WLL 1T	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800		
Verde	1500	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	2500	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	3000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	4000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	5000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	6000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
	8000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	
10000	WLL 2T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600		
Amarelo	1500	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	2500	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	3000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	4000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	5000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	6000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
	8000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	
10000	WLL 3T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400		
Cinza	1500	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	2500	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	3000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	4000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	5000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	6000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
	8000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	
10000	WLL 4T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200		
Vermelho	1500	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	2500	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	3000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	4000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	5000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	6000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
	8000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	
10000	WLL 5T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000		
Castanho	1500	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	2500	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	3000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	4000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	5000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	6000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
	8000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	
10000	WLL 6T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800		
Azul	1500	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	2500	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	3000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	4000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	5000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	6000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
	8000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	
10000	WLL 8T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400		

## CINTAS REDONDAS

	Côr	Comp. (mm)	Código de côr de acordo c/ DIN-EN 1492-1	Carga Máxima com 1 cinta						Carga Máxima com 2 cintas				P.V.P.	
				Levan- tamento vertical	Levan- tamento passado	0° - 7°	b				Levan- tamento vertical até 45°	Levan- tamento passado até 45°	Levan- tamento vertical 45° - 60°		Levan- tamento passado 45° - 60°
							7° -45°	45° -60°	Até 45°	45° -60°					
															
				1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,12	1,0	0,8	
	Laranja	1500	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	SOB CONSULTA
		2500	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		3000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		4000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		5000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		6000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		8000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		10000	WLL 10T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	
		1500	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
		2500	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
		3000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
		4000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
		5000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
		6000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	
8000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600			
10000	WLL 12T	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600			

## CONJUNTOS DE CINTAR

Código	Carga de trabalho (Kg)	Comp. (m)	Largura (mm)	Preço
RAT25C-2-JD	250	6 (0,5+5,5)	25	SOB CONSULTA
RAT25B-2-JD	800	6 (0,5+5,5)	25	SOB CONSULTA
RAT25A-2-JD	1.000	6 (0,5+5,5)	25	SOB CONSULTA
RAT25-2-JD	1.500	6 (0,5+5,5)	25	SOB CONSULTA
RAT35B-2-JD	2.000	6 (0,5+5,5)	35	SOB CONSULTA
RAT35A-2-JD	3.000	8 (0,5+7,5)	35	SOB CONSULTA
RAT50B-2-JD	4.000	8 (0,5+7,5)	50	SOB CONSULTA
RAT50A-2-JD	5.000	8 (0,5+7,5)	50	SOB CONSULTA
RAT75-2-JD	10.000	10 (0,5+9,5)	75	SOB CONSULTA

