## **COMPONENTES DA LINHA DE VIDA**

	PEÇAS DE EXTREMIDADE					
	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	•	MATERIAIS		
	LV504	ANCORAGEM DE EXTREMIDADE - 3 ORIFÍCIOS DE FIXAÇÃO	Ancoragem de extremidade com 3 orifícios de fixação (entre-eixo de 111,5 mm x 3). Rotação possível de 360° do ponto de ancoragem (Parafusos de fixação M12). Rr > 3700 daN. Dimensões: 140 x 125 x 60 mm.	Aço inoxidável Peso: 994 g		
	LV505	ANCORAGEM DE EXTREMIDADE - 1 ORIFÍCIO DE FIXAÇÃO	Ancoragem de extremidade com 1 orifício de fixação (Parafusos de fixação M16). Rr > 3700 daN. Dimensões: 60 x 58 mm.	Aço inoxidável Peso: 354 g		
	LV506	ANCORAGEM DE EXTREMIDADE - 1 ORIFÍCIO DE FIXAÇÃO COM HASTE ROSCADO	Ancoragem de extremidade com 1 orifício de fixação com haste roscado M16 x 35 + Anilha PA. Fixação adaptada para escora de extremidade. Rr > 3700 daN. Dimensões: 95 x 60 mm.	Aço inoxidável Peso: 430 g		
	LV521	CONTRA PLACA ESCORA DE EXTREMIDADE	Contra placa para escora de extremidade. Dimensões: 320 x 220 x 10 mm.	Aço galvanizado Peso: 5,2 kg		
1	LV522	ESCORA EXTREMIDADE	Escora de extremidade. Parafusos de fixação M16. Dimensões: 320 x 220 x 440 mm	Aço galvanizado Peso: 10,4 kg		
		-	ABSORVEDOR			
	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	•	MATERIAIS		
•	LV510	ABSORVEDOR DE ENERGIA COM INDICADOR DE QUEDA E DE TENSÃO	tensão. Elemento de extremidade da linha de vida que serve para a absorção da energia gerada por uma queda.	Aço inoxidável e alumínio. Cárter: termoplástico elevada resistência Peso: 2,2 kg		
			DIVERSOS			
	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAIS		
1	LV057	PAINEL DE SINALIZAÇÃO	Painel de sinalização a colocar em cada acesso da linha de vida. O número máximo de utilizadores, o tirante de ar mínimo, a data de instalação e da	Plástico		
Número máximo de utilizadores / Maximum users : X pessoas Tirante de ar mínimo / Minimal clearance of : Y metros Data / Date : / / 2012 Data da próxima inspeção / Next inspection date : / / 2013			próxima inspeção deverão constar no painel. Marcação à caneta indelével. Para cabo de 8 mm de ø. Dimensões: 21 x 29,7 cm.			
	LV515	CHAPA DE ENGASTE PARA CABO - 8 MM	Chapa de engaste para cabo LV040 de 8 mm de Ø. Ligada a uma extremidade da linha de vida ou a um absorvedor de energia. Rr > 3700 daN. Comprimento: 165 mm.	Aço inoxidável Peso: 400 g		
1-	LV516	TENSOR DE ENGASTE	Tensor de engaste para cabo de 8 mm de Ø. Ligar a uma extremidade da linha de vida ou a um absorvedor de energia. Permite regular a tensão da linha de vida. Rr > 3700 daN. L = 245mm mín. e 345mm máx.	Aço inoxidável Peso: 1,043 kg		
<b>W</b>	LV527	CHUMBO PARA SELAR A LINHA DE VIDA SPIDERLINE II	Chumbo que permite selar a linha de vida SPIDERLINE II ao nível do tensor de engaste.	Peso: 1,75 g		



	LV555	MALA DE DEMONSTRAÇÃO SPIDERLINE II	Mala de demonstração SPIDERLINE II constituída por:  - Tensor de engaste (ref.ª LV516)  - Painel de sinalização (ref.ª LV057)  - Chapa de engaste (ref.ª LV515)  - Absorvedor de energia (ref.ª LV510)  - Volta completa (ref.ª LV503)  - Cabo de 1 m (ref.ª LV040)  - 1 presilha intermédia (ref.ª LV502)  - 1 ancoragem de extremidade com 1 orifício de fixação (ref.ª LV505)  - 1 ancoragem de extremidade com 3 orifícios de fixação (ref.ª LV504)  Dimensões: 480 x 370 x 130 mm	Peso: 8,20 kg
			CABO	
	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAIS
0	LV040	CABO	Cabo. 7 filamentos de 19 fios. Diâmetro: 8 mm. Vendido ao metro.	Aço inoxidável Peso: 250 g/ml
9	LV514	MÃO-DE-OBRA ENGASTE CABO	Mão-de-obra para o engaste do cabo da linha de vida SPIDERLINE II. Contacte-nos para obter mais informações.	-
	LV528	MÁQUINA DE ENGASTE	Máquina de engaste constituída por um conjunto de matriz, carregador e bateria. Permite o engaste da chapa de engaste LV515, do tensor de engaste LV516 e da peça de engaste.  Tempo de engaste: 12,5 s.  Cabeça em forma de C, rotação de 320°.  Força: 130 kN.	Aço inoxidável Peso: 6,840 kg
=	LV529	MATRIZ DE ENGASTE	Matriz de engaste para conetor de engaste dos cabos de 8 mm de ø (ref.ª LV531, LV532). A referida matriz é compatível com a máquina de engaste ref.ª LV528.	Aço
	LV530	BATERIA SOBRESSALENTE PARA MÁQUINA DE ENGASTE LV528	Bateria sobressalente para máquina de engaste ref.ª LV528. Dimensões: 95 x 103 x 94 mm.	Peso: 0,79 Kg
	LV531	BOBINA DE CABO - 200 M	Bobina de cabo. 7 filamentos de 19 fios. Diâmetro: 8 mm. Comprimento: 200 m.	Inox Peso: 250 g/ml
	LV532	BOBINA DE CABO - 1000 M	Bobina de cabo. 7 filamentos de 19 fios. Diâmetro: 8 mm. Comprimento: 1000 m.	Inox Peso: 250 g/ml
			CORREDIÇA	
		DESIGNAÇÃO CORREDICA	DESCRIÇÃO  Corredica amovíval para cabo do 8 mm do #	MATERIAIS Ass inevidável
	LV500	CORREDIÇA AMOVÍVEL	Corrediça amovível para cabo de 8 mm de ø.  O bloqueio da corrediça é garantido por um conetor adequado de tipo AM001. É possível inserir ou retirar a corrediça da linha de vida a qualquer momento. No entanto, a fixação ou remoção deve ser feita a partir de um local seguro.  Para tornar fixa a corrediça da linha de vida, inserir a cavilha elástica D.3x15 no orifício de Diam. 3, prevista para condenar o bloqueio da corrediça.  Rr > 1200 daN.  Dimensões: 93 x 46 x 15 mm.	Aço inoxidável Peso: 274 g



	PEÇAS INTERMÉDIAS					
	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAIS		
H	LV502	PRESILHA INTERMÉDIA	Presilha intermédia para cabo de 8 mm de ø. Parafusos de fixação M12. Rr > 2000 daN. Dimensões: 70 x 198 x 55 mm.	Aço inoxidável Peso: 253 g		
	LV523	ESCORA INTERMÉDIA	Escora intermédia. Parafusos de fixação M12. Dimensões: 220 x 220 x 430 mm.	Aço galvanizado Peso: 6,8 kg		
P	LV519	ESQUADRO PARA PRESILHA	Esquadro para presilha intermédia e adaptador de teto. Dimensões: 70 x 80 x 96 mm.	Aço inoxidável Peso: 530 g		
	LV520	PLACA CONTRA PLACA UNIVERSAL	Placa contra placa universal. Dimensões: 220 x 220 x 10 mm.	Aço galvanizado Peso: 3,5 kg		
	LV533	PLACA UNIVERSAL RECIPIENTE AÇO E ENROLADO GALVA.	Placa de fixação universal para recipiente em aço seco e enrolado galva. Dimensões: 460 x 363 x 29 mm.	304 galva Peso: 3,5 kg		
0	LV534	KIT DE FIXAÇÃO PARA RECIPIENTE EM AÇO	Kit de fixação para recipiente em aço constituído por 12 rebites de fixação e 40 cm de junta plana de fixação.	Rebites: alumínio		
	LV535	REBITES PARA FIXAÇÃO RECIPIENTE EM AÇO	Rebites <i>bulb tite</i> constituídos por uma junta plana. Rebites dotados de uma junta de estanqueidade. Saco com 120 peças.	Rebites: alumínio		
	LV536	JUNTA DE FIXAÇÃO	Junta de fixação de 14 mm. Rolo de 14 ml.	Neopreno		
T	LV537	MÁQUINA DE REBITAR	Máquina de rebitar para rebites ref.ª LV535. Permite fixar placas de recipientes em aço (ref.ª LV534).	-		
	LV539	KIT DE FIXAÇÃO PARA RECIPIENTE ENROLADO	Kit de fixação para recipiente enrolado. 4 fixações.	Alumínio		
	LV543	PLACA PARA RECIPIENTE EM AÇO INOX	Placa de fixação universal para recipiente em aço seco e enrolado 3 mm. Rr > a 20 kN. Dimensões: 430 x 363 x 23 mm. Disponível em galva sob pedido (ref.ª LV533).	Inox Peso: 3,1 kg		
	^	~	VOLTA			
4	REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAIS		
	LV503	CONJUNTO DE VOLTA	Conjunto de volta para cabo de 8 mm de ø constituído por 2 presilhas de volta em que o cabo se encontra engastado. Possibilidade de realizar voltas entre 90° e 165° máx. Parafusos de fixação M12. Rr > 2000 daN. Dimensões: 70 x 198 x 55 (x2) mm.	Aço inoxidável Peso: 506 g (as 2 peças)		
V	LV518	APOIO VOLTA	Apoio de volta para escora. Dimensões: 303 x 303 x 63 mm.	Aço galvanizado Peso: 1,69 kg		

