


Catálogo de Peças



	Código	A-200
	Descrição	Quadro para Fachada
	Dimensão	L 100 x H 200 cm
	Peso	18,2 kg
	Sistema	Fachadeiro
Elementos de Ligação		

	Código	A1-200 / A2-200
	Descrição	Quadro para Torre de Escada
	Dimensão	L 100 x H 200 cm
	Peso	18,2 kg
	Sistema	Fachadeiro e Torre de Escada
Elementos de Ligação		

	Código	ANC-70 / ANC-70CH / ANC-100
	Descrição	Barra de Ancoragem
	Dimensão	70cm / 100cm
	Peso	1,1 1,3 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

	Código	BAND-150
	Descrição	Bandeja secundária
	Dimensão	150 cm
	Peso	15 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

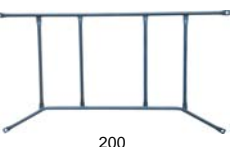
	Código	BAND-250
	Descrição	Bandeja Primária
	Dimensão	250 cm
	Peso	25 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

	Código	BIG
	Descrição	Tensor para Travamento
	Dimensão	7,5 cm
	Peso	0,4 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

	Código	BRCV
	Descrição	Braçadeira móvel
	Dimensão	20 cm
	Peso	1 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

	Código	CNT-150
	Descrição	Extensão
	Dimensão	15 cm
	Peso	0,5 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

	Código	CONE-FIX
	Descrição	Travamento
	Dimensão	30 cm
	Peso	1,5 kg
	Sistema	Vig-forma
Elementos de Ligação		

	Código	DG-01
	Descrição	Diagonal de Fachadeiro
	Dimensão	L200 x H1 cm
	Peso	12 kg
	Sistema	Fachadeiro
Elementos de Ligação		

	Código	DL-200
	Descrição	Diagonal de Fachadeiro
	Dimensão	L200 x H40 cm
	Peso	12,21 kg
	Sistema	Fachadeiro
Elementos de Ligação		

	Código	DX-16
	Descrição	Diagonal (extremidade azul)
	Dimensão	116 cm
	Peso	3,3 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		

	Código	DX-2320
	Descrição	Diagonal (extremidade azul)
	Dimensão	233 cm
	Peso	6,3 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		

	Código	DX-61
	Descrição	Diagonal (extremidade amarela)
	Dimensão	161 cm
	Peso	4,7 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		

	Código	DX-86
	Descrição	Diagonal (extremidade vermelha)
	Dimensão	186 cm
	Peso	5,3 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		


	Código	DX-8661
	Descrição	Diagonal (extremidade amarela/vermelha)
	Dimensão	186 cm
	Peso	5,4 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		

	Código	DX-23
	Descrição	Diagonal (extremidade azul)
	Dimensão	223 cm
	Peso	6,3 kg
	Sistema	Torretec
233	Elementos de Ligação	


	Código	DX-48
	Descrição	Diagonal Lateral
	Dimensão	148 cm
	Peso	4,2 kg
	Sistema	Torretec
148	Elementos de Ligação	


	Código	DX-6148
	Descrição	Diagonal (extremidade amarela/Laranja)
	Dimensão	161 cm
	Peso	4,7 kg
	Sistema	Torretec
186	Elementos de Ligação	

	Código	DX-8620
	Descrição	Diagonal (extremidade azul/vermelho)
	Dimensão	200 cm
	Peso	5,3 kg
	Sistema	Torretec
200	Elementos de Ligação	


	Código	E-200
	Descrição	Escada de segurança
	Dimensão	282 cm
	Peso	30,7 kg
	Sistema	Torre de Escada
282	Elementos de Ligação	
50	A1-200	


	Código	ESTI-CAD
	Descrição	Esticador para Big (tensor)
	Dimensão	40 cm
	Peso	3 kg
	Sistema	Acessórios
	Elementos de Ligação	


	Código	EV-1
	Descrição	Escora Pontual (caneca amarela)
	Dimensão	1,50 até 2,70 m
	Peso	15 kg
	Carga Util	Líquida 1500kg / Seca 2300kg
150	Sistema	
	Escora Pontual	


	Código	EV-2
	Descrição	Escora Pontual (caneca azul)
	Dimensão	1,80 até 3,30m
	Peso	17,3 kg
	Carga Util	Líquida 1800kg / Seca 2000kg
180	Sistema	
	Escora Pontual	

	Código	EV-3
	Descrição	Escora Pontual (caneca vermelha)
	Dimensão	2,00 até 3,80m
	Peso	17,6 kg
	Carga Util	Líquida 700kg / Seca 1000kg
200	Sistema	
	Escora Pontual	

	Código	EV-4
	Descrição	Escora Pontual (caneca vermelha)
	Dimensão	3,00 até 4,50m
	Peso	21 kg
	Carga Util	Líquida 600kg / Seca 800kg
300	Sistema	
	Escora Pontual	


	Código	FAD
	Descrição	Forcado ajustável duplo
	Dimensão	ajustável até 30 cms
	Peso	5,2 kg
	Sistema	Torretec
50	Elementos de Ligação	
	Quadros metálicos	

	Código	FASD
	Descrição	Forcado ajustável simples e duplo
	Dimensão	ajustável até 30 cms
	Peso	4,9 kg
	Sistema	Torretec
50	Elementos de Ligação	
	Quadros metálicos	


	Código	FAS
	Descrição	Forcado ajustável simples
	Dimensão	ajustável até 30 cms
	Peso	4,6 kg
	Sistema	Torretec
50	Elementos de Ligação	
	Quadros metálicos	

	Código	FFD
	Descrição	Forcado ajustável duplo
	Dimensão	20 cm
	Peso	2,6 kg
	Sistema	Escora Pontual
20	Elementos de Ligação	
	Escora	

	Código	FFS
	Descrição	Forcado ajustável simples
	Dimensão	10 cm
	Peso	1,9 kg
	Sistema	Escora Pontual
10	Elementos de Ligação	
	Escora	

	Código	FORC-20
	Descrição	Forcado ajustável h=20
	Dimensão	ajustável até 30 cms
	Peso	5,58 kg
	Sistema	Torretec
50	Elementos de Ligação	
	Quadros metálicos	

 <p>30</p>	Código	FTA-100
	Descrição	Suporte para travamento de Andaime
	Dimensão	30 cm
	Peso	1,9 kg
	Sistema	Accessórios
Elementos de Ligação		

 <p>15</p>	Código	Fueiro
	Descrição	Conetor para Torres
	Dimensão	15 x 3,3 cm
	Peso	0,1 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		


 <p>30</p> <p>40</p>	Código	GAMB
	Descrição	Base para Forcado ajustável
	Dimensão	30 cm
	Peso	4,9 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		
Forcados		

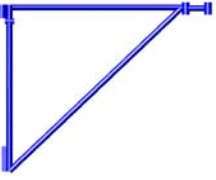
 <p>50</p> <p>40</p>	Código	GAMB-50
	Descrição	Base para Forcado ajustável
	Dimensão	50 cm
	Peso	5,1 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		
Forcados		


 <p>150 / 200</p>	Código	GC-150 / GC-200
	Descrição	Guarda corpo
	Dimensão	150 cm 200 cm
	Peso	12 kg 15 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

 <p>50</p>	Código	H1-200C
	Descrição	Plataforma metálica
	Dimensão	L50 x H200 cm
	Peso	21 kg
	Sistema	Fachadeiro e Torre de Escada
Elementos de Ligação		


 <p>50</p>	Código	H1-200T
	Descrição	Plataforma metálica
	Dimensão	L50 x H200 cm
	Peso	18,5 kg
	Sistema	Torre de Escada
Elementos de Ligação		


 <p>100</p> <p>200</p>	Código	L-200
	Descrição	Quadro Escada marinheiro
	Dimensão	L100 x H200 cm
	Peso	20,8 kg
	Sistema	Fachadeiro
Elementos de Ligação		
DX-86/23/8661/2320		


 <p>70</p> <p>70</p>	Código	MF-70
	Descrição	Mão Francesa
	Dimensão	70 cm
	Peso	8 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		


	Código	Parf-2 / Parf-3
	Descrição	Parafuso para Painel
	Dimensão	Parafuso de 1/2 x 3 1/2 ou 4 1/2
	Peso	0,3 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


 <p>80</p> <p>180</p>	Código	PF-200
	Descrição	Proteção Frontal
	Dimensão	L80 x H180 cm
	Peso	11,8 kg
	Sistema	Torre de Escada
Elementos de Ligação		
A1-200		


 <p>7,5</p> <p>7,5</p>	Código	PORC-100
	Descrição	Porca de Ancoragem
	Dimensão	7,5 cm
	Peso	0,4 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		


 <p>15,25</p> <p>122</p>	Código	PP-1512
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L15,25 x H122 cm
	Peso	7,5 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


 <p>15,25</p> <p>183</p>	Código	PP-1518
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L15,25 x H183 cm
	Peso	12,3 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


 <p>15,25</p> <p>244</p>	Código	PP-1524
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L15,25 x H244 cm
	Peso	17,3 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


 <p>15,25</p> <p>61</p>	Código	PP-1561
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L15,25 x H61 cm
	Peso	3,9 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-2024
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L20 x H244 cm
	Peso	16,5 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-2061
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L20 x H61 cm
	Peso	5,0 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-3012
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L30,5 x H122 cm
	Peso	9,5 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-3018
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L30,5 x H183 cm
	Peso	16,5 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-3024
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L30,5 x H244 cm
	Peso	17,4 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-4024
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L40 x H244 cm
	Peso	20,0 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-4061
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L40 x H61 cm
	Peso	6,2 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		

	Código	PP-6112
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L61 x H122 cm
	Peso	14,0 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		

	Código	PP-6118
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L61 x H183 cm
	Peso	22,0 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-6124
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L61 x H244 cm
	Peso	31,0 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		


	Código	PP-6130
	Descrição	Painel metálico
	Dimensão	L61 x H61 cm
	Peso	4,8 kg
	Sistema	Vigforma
Elementos de Ligação		

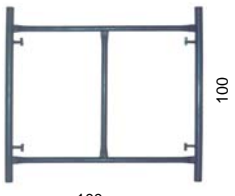
	Código	PR-100
	Descrição	Prumador
	Dimensão	150 cm
	Peso	10,0 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		


	Código	PRUM-300
	Descrição	Prumador
	Dimensão	300 cm
	Peso	16,0 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

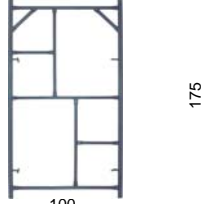
	Código	PV-120/150
	Descrição	Pilar
	Dimensão	5 x 5 x 120 cm
	Peso	6,75 / 7,0 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação	Accessórios	

	Código	ROD-BO
	Descrição	Rodízio de Borracha
	Dimensão	40 cm
	Peso	5,5 kg
	Sistema	
Elementos de Ligação		

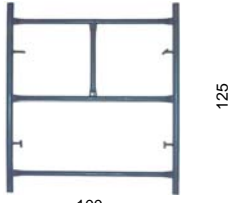
	Código	SP-001
	Descrição	Sapata ajustável
	Dimensão	ajustável até 30 cms
	Peso	3 kg
	Sistema	Torretec
Elementos de Ligação		

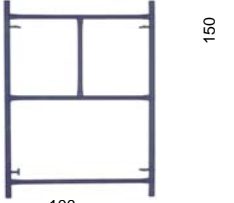
	Código	TC-10
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H100 cm
	Peso	12,0 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-61

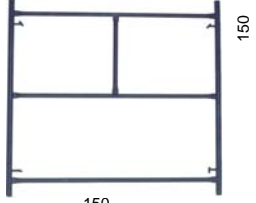
	Código	TC-15
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L150 x H100 cm
	Peso	13,3 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-16

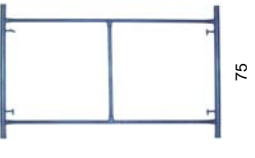
	Código	TC-175
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H175 cm
	Peso	19,0 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-86

	Código	TC-20
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H200 cm
	Peso	22,0 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-86

	Código	TC-25
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H125 cm
	Peso	14,3 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-61


	Código	TC-51
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H150 cm
	Peso	16,0 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-86

	Código	TC-55
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L150 x H150 cm
	Peso	18,7 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-48

	Código	TC-715
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L150 x H75 cm
	Peso	10,7 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-16

	Código	TC-75
	Descrição	Quadro metálico (com ou sem fueiro)
	Dimensão	L100 x H75 cm
	Peso	9,4 kg
	Sistema	Torretec
	Elementos de Ligação	DX-61

	Código	TFV-100
	Descrição	Travamento para Fundo de Viga
	Dimensão	5 cm
	Peso	0,1 Kg
	Sistema	
	Elementos de Ligação	

	Código	TRI-600
	Descrição	Apoio da Escora
	Dimensão	100 cm
	Peso	5,8 kg
	Sistema	Escora Pontual
	Elementos de Ligação	Escora

	Código	TRIP-100
	Descrição	Base de Escora
	Dimensão	60 cm
	Peso	5,0 kg
	Sistema	Escora Pontual
	Elementos de Ligação	Escora

	Código	Tubos
	Descrição	
	Dimensão	150-600 cm
	Peso	4,4 ~17,4 kg
	Sistema	
	Elementos de Ligação	

	Código	VC2-100/150/200/250/300
	Descrição	Perfil metálico (com ou sem madeira)
	Dimensão	100/150/200/250/300 cm
	Peso	4,7/7,0/9,7/12,9/13,5 kg
	Carga Útil	M=100 kg
	Sistema	Barrote

	Código	VC3-150/170/200/250/300
	Descrição	Perfil metálico (com ou sem madeira)
	Dimensão	150/170/200/250/300 cm
	Peso	10,2/11,6/14,5/17,0/19,4 kg
	Carga Útil	M=200 kg
	Sistema	Barrote

	Código	VC5-150/200/250/300/350/400
	Descrição	Perfil metálico (com ou sem madeira)
	Dimensão	150/200/250/300/350/400 cm
	Peso	16,3/19,9/26,7/30,4/34,9/39,3 kg
	Carga Útil	M=650 kg
	Sistema	Principal h=13cm ou 5"