

# TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	EQUIPAMENTO	CARGA DE USO (KG)		PESO (KG)
		Máxima	Mínima	
1101. 0001	ESCORA 1,70 / 3,10 m (Ø 48 / 41 - 1,6 / 1,6 mm)	1.295	895	7,2
1101. 0002	ESCORA 1,70 / 3,10 m (Ø 48 / 41 - 1,8 / 1,8 mm)	1.460	1.015	8,0
1101. 0006	ESCORA 1,70 / 3,10 m (Ø 48 / 41 - 2,0 / 2,0 mm)	1.535	1.155	8,8
1101. 0010	ESCORA 1,70 / 3,10 m (Ø 48 / 41 - 2,0 / 2,5 mm)	1.825	1.305	9,5
1101. 0012	ESCORA 1,70 / 3,10 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,5 mm)	2.005	1.845	12,5
1101. 0013	ESCORA 2,10 / 3,60 m (Ø 48 / 41 - 2,0 / 2,0 mm)	1.545	830	10,4
1101. 0015	ESCORA 2,10 / 3,60 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,0 mm)	1.645	1.600	12,0
1101. 0016	ESCORA 2,10 / 3,60 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,5 mm)	1.855	1.830	13,1
1101. 0003	ESCORA 2,20 / 4,10 m (Ø 48 / 41 - 2,0 / 2,0 mm)	1.545	655	10,7
1101. 0007	ESCORA 2,20 / 4,10 m (Ø 48 / 41 - 2,0 / 2,5 mm)	1.590	720	11,6
1101. 0018	ESCORA 2,20 / 4,10 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,0 mm)	1.670	1.315	13,5
1101. 0019	ESCORA 2,20 / 4,10 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,5 mm)	1.990	1.285	14,6
1101. 0004	ESCORA 3,60 / 5,10 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,5 mm)	1.880	815	18,1
1101. 0009	ESCORA 4,40 / 6,00 m (Ø 60 / 52 - 2,0 / 2,5 mm)	1.460	650	20,8

*As cargas de uso tem um coeficiente de segurança 2 aplicado ao valor mínimo dos ensaios obtidos.*

# TABELA DE RESISTÊNCIAS

