



Componentes Standard	Cantidad	Kilos c/u						
1- Piso de 2 m. de largo		17,5						
2- Piso de 3 m. de largo.		28						
3- Barandas protectoras de 2 m. por 0.90 m. de acuerdo de alto		12						
4- Barandas protectoras de 3 m. por 0.90 m. a longitud de alto		17						
5- Estribo final	2	8,8						
6- Estribo intermedio con ensamble hembra y chaveta	s/largo	5						
7- Ruedas de \varnothing 250 mm. Con guía telescópica	2	4						
8- Aparejo eléctrico TIRAK o TIRFOR manual	2	50 6 9						
9- Aparato automático de seguridad BLOCSTOP	2	2,5						
10- Contrapeso del cable de acero	2	8						
11- Plato guía para fin de carrera	2	1						
Opcionales								
16- Ruedas fijas para baranda protectora	2	3,5						
17- Cilindro de goma de \varnothing 165 x 240 mm.	2	2						
18- Ruedas fijas para estribos finales	4	0,5						
Rápido montaje por medio de dispositivos de ensamble, con seguros (chavetas y trabas)								
Largo x ancho util m.	2	3	4	5	6	7	8	
0,68								
Modelo	ALTA	200R	300R	400R	500R	600R	700R	800R
Peso muerto de la pasarela	Kg.	70	90	120	140	160	180	200
Peso muerto total con TIRAK-Blocstop	Kg.	170	200	220	240	260	290	310
Cap. Nominal total de los aparejos	Kg.	800	800	800	800	800	800	800
Carga útil de la pasarela	Kg.	630	600	580	560	540	510	490