

Anexo No.4 Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	
	Acceso a Palco	Acceso a Terraza
Capacidad de carga	Igual o mayor a 225 Kg.	
Velocidad	Igual o mayor a 6 m / min.	
Longitud de carril	7 m	9 m
Corriente eléctrica	220 V - Bifásico.	
Motor	Debe estar equipado con freno electromagnético.	
Guía	La pista debe ir en negro laca brillante y el sistema de pista o guía es característico de cada oferente.	
Plataforma	Apertura motorizada y con dispositivo anti-aplastamiento.	
Dimensiones plataforma	Se debe garantizar el espacio para que pueda acceder una silla de ruedas.	
Curvas	El recorrido tienen curvas para cada una de las plataformas, en el momento de desplegar la plataforma (considerar riel abatible).	
Maniobra a bordo	Accionamiento continuo gracias a una pulsadora con cable extraíble, que contiene los pulsantes de subida, bajada, movimiento barra y movimiento peana.	
Maniobra a los pisos	Con mandos que contienen los pulsantes de llamada y envío al piso solicitado. Funcionan solamente con la barra levantada y la peana cerrada. Uno en cada parada.	
Barra de seguridad.	Presente en el lado de bajada con apertura motorizada.	
Dispositivos de seguridad.	Anti-colisión y anti-aplastamiento, paracaídas, bandejas para la contención de la silla de ruedas, mango fijo de soporte, interruptor de emergencia, fin de carrera eléctrico de seguridad a despegue obligatorio.	
Silla plegable	Si	
Puntos de carga	Uno en sitio de parqueo.	
Parada intermedia.	No	
Sobrecarga.	Alarma luminosa y acústica.	