



○ **Calidad de conducción excepcional**

Las pasarelas eléctricas están diseñadas para garantizar una construcción de alta calidad y una comodidad de conducción excepcional. Los bajos niveles de ruido y las vibraciones mínimas proporcionan una experiencia suave y cómoda para el pasajero, que satisfará los requisitos más estrictos.

○ **Eco-friendly**

Los sistemas de regeneración proporcionan una excelente calidad de conducción y reducen el consumo de energía hasta en un 60%. Muchas partes de la escalera mecánica también se reciclan (pasos, perfil del cepillo, abrazaderas del panel de vidrio, etc.).

○ **La seguridad**

Estos equipos garantizan la máxima seguridad, al tiempo que ofrecen confort para los pasajeros.

○ **Diseño**

Se ofrecen opciones de diseño únicas y personalizadas de acuerdo con sus necesidades específicas, proporcionando un producto que se adapta perfectamente a su espacio y sus requerimientos.



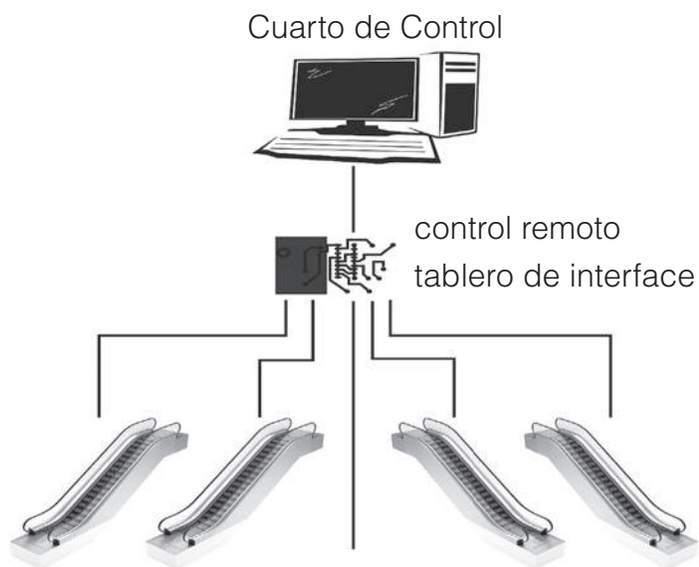


DATOS TÉCNICOS

SISTEMA DE MONITOREO REMOTO

El sistema de monitoreo remoto permite la gestión de pasarelas eléctricas, instaladas en uno o varios edificios, desde una sala de control remoto.

Las características variadas hacen que el sistema sea una herramienta versátil para la gestión de edificios. Las características incluyen monitoreo de estado operativo y de fallas en tiempo real, funciones inteligentes de lectura de fallas, monitoreo simultáneo de múltiples pasarelas, proporcionando informes y análisis de rendimiento.



OPCIONES



Iluminación de falda LED



Iluminación de barandilla (LED)



Revestimientos de acero inoxidable



Revestimientos pintados



Revestimientos de vidrio



Iluminación de peine LED



Luz de tráfico



Revestimientos de acero inoxidable



Revestimientos pintados



Revestimientos de vidrio



Colores de paso / paleta



Colores de la barandilla

- Negro
- Gris
- Verde
- Azul
- Rojo
- Naranja
- Amarillo





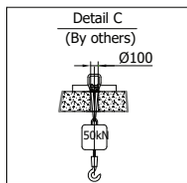
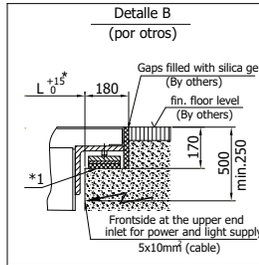
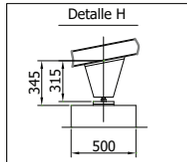
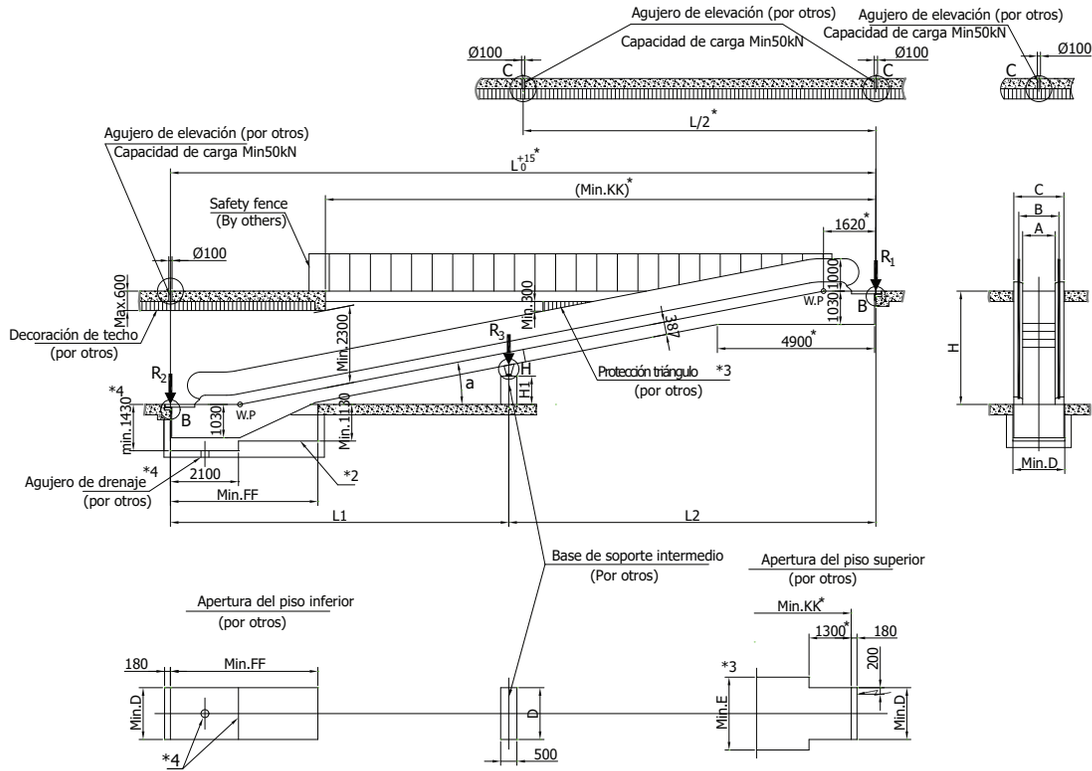
Horas de trabajo por día

Tipo	KTC Commercial	KTH Commercial	KTW Heavy Duty
Working hours per day	16 - 20		20 - 24
Capacidad/hora	Hasta 6000 Pasajeros		
Inclinación	10° / 11° / 12°		0° / 6° or 10° / 11° / 12°
Ancho de Paso	800 / 1000		1000 / 1200 / 1400
Diseño de barandilla	Cristal templado de seguridad vertical de 10 mm o satinado inclinado de 2 mm. Altura 1000mm		
Velocidad(m/s)	0,5		
Elevación vertical (m)	2 - 8		0 - 8
Longitud máxima de instalación (m)			120
Tipo de motor	Una velocidad o VVVF		
Instalación	Interior / exterior (cubierto)		

* Valor teórico según el anexo H de EN 115-1: 2008 + A1: 2010



Pasarelas móviles comerciales(KTH)



A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

TYPE	a	L	KK	FF
KTH10	10°	H*5.671+3945	17700	4750
KTH11	11°	H*5.145+3755	16700	4550
KTH12	12°	H*4.705+3595	15800	4500

A	Fuerzas de reacción (KN)
800	$R_1=3.45*L_2+12.5$
	$R_2=3.45*L_1+4$
	$R_3=4*L_1+14.5$
1000	$R_1=3.85*L_2+14$
	$R_2=3.85*L_1+4.5$
	$R_3=4.5*L_1+15.5$

Notes: 1. L, L1 and L2 está en metros
2. L1 and L2 no excede los 15m
3. Aplicable en caso de un soporte intermedio, o póngase en contacto con nosotros

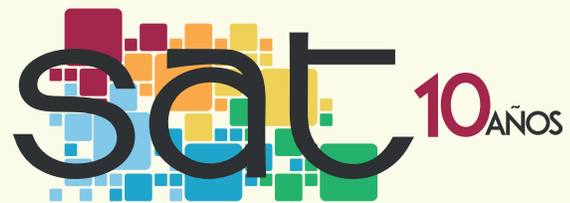
Notas:

1.Mark:

- Marca*1: El receso de soporte debe estar en el nivel verdadero.
 - Marca*2: Si hay un pozo, se requiere que sea a prueba de agua y liso.
 - Mark*3: Si no se puede garantizar la dimensión E, se debe proporcionar un protector acc.EN115 como se muestra (
 - Mark*4: Solo para instalaciones al aire libre.
2. De acuerdo con EN115, ambas entradas deben tener suficiente área para facilitar el flujo de tráfico.
 3. Todas las dimensiones están en mm.
 4. Se requiere soporte intermedio en caso de que la distancia horizontal L sea superior a 15 m. Puede ser hecho por una estructura de concreto o metálica (por otros).
 5. Las dimensiones con la marca * deben extenderse 500 mm en caso de doble accionamiento o VVVF.
 6. Elevación vertical H = 1 ~ 8m.

SAT se reserva el derecho de cambiar las dimensiones del producto sin previo aviso.

Your 1st Choice in Lifts



www.accesibilidadtotal.com

Sistemas de Accesibilidad Total
info@accesibilidadtotal.com
Telefax: +(506) 2234 8566
Móvil: +(506) 8385 0547