



zenit





ESCALERAS MECÁNICAS Y CINTAS MÓVILES ZENIT

Las escaleras mecánicas y bandas deslizantes Zenit usan las ideas de diseño humanas.

Integran estética, seguridad, ahorro de energía y protección ambiental en sí mismas.

Proveen al cliente con gran calidad y performance fuera de serie, siendo un medio de transporte simple y rápido.



TABLA DE ESPECIFICACIONES ESCALERAS MECÁNICAS INTERIORES

Especificación	Detalle	Característica	DSE - S	DSE	DHE	DHE-XF
Pasamanos	Correa de pasamanos	Goma sintética (negra)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Otros colores	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
	Marco de pasamanos	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR			ESTANDAR
		Aleación de Aluminio		ESTANDAR	ESTANDAR	
		Vidrio templado transparente sin color	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	
Balaustrada	Balaustrada	Vidrio templado transparente con color	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	
	Cobertura interior y exterior	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	
	Pasamanos vertical	Acero inoxidable				
	Zócalo	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Peldaño		Aleación de Aluminio de alta densidad (negro o gris plateado)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Placa de suelo	peine	Acero inoxidable	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
	Placa de llegada	Acero inoxidable grabado	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Cadena de peldaño		Acero Angular	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Vara de Acero rectangular	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL



TABLA DE ESPECIFICACIONES ESCALERAS MECÁNICAS

EXTERIORES

Especificación	Detalle	Característica	DSE – S	DSE	DHE	DHE-XF
Pasamanos	Correa de pasamanos	Goma sintética (negra)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Otros colores	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
	Marco de pasamanos	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR			ESTANDAR
		Aleación de Aluminio		ESTANDAR	ESTANDAR	
		Vidrio templado transparente sin color	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	
Balaustrada	Balaustrada	Vidrio templado transparente con color	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	
	Cobertura interior y exterior	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	
	Zócalo	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Peldaño		Aleación moldeada a presión (negro o gris plateado)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Placa de suelo	peine	Acero inoxidable	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
	Placa de llegada	Acero inoxidable grabado	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Cadena de peldaño		Acero Angular	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Vara de Acero rectangular	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL



ESTANDAR



OPCIONAL



ESCALERA DSE ESTÁNDAR



ESCALERA DXE de Alto tráfico



ESCALERA DSE-S (Estrecha)

PROPIEDADES DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS Y LAS CINTAS MÓVILES

- Las Escaleras Mecánicas y Cintas Móviles Zenit tienen estructura metálica de alta intensidad, que resulta en un diseño de dimensiones más compactas. Se adaptan perfectamente a las tendencias mundiales de diseño, como a las construcciones y ambientes que las rodean.
- La guía principal está preinstalada en el sistema mecánico. El diseño compacto del sistema motor del pasamanos reduce el tamaño del equipo y permite una utilización más eficiente del espacio.
- Utilizan tecnología de tracción de última generación y un sistema de control inteligente para menor consumo de energía. Asimismo, el modo automático de inicio y parada es más económico por la reducción del tiempo de funcionamiento.
- Equipados con Tecnología de Frecuencia Variable Inteligente (VVVF) y tecnología ECO ahorra un 60% de energía en caso de bajo flujo de personas.
- Su diseño de rendimiento superior, las partes integradas y repuestos se adaptan más flexiblemente a los sistemas de transporte comercial y público

TABLA DE ESPECIFICACIONES (Cinta Móvil)

INTERIORES

Especificación	Detalle	Característica	DMW-RF	DMW-RB	DMW-LRS
Pasamanos	Correa de pasamanos	Goma sintética (negra)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Otros colores	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
	Marco de pasamanos	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	OPCIONAL	ESTANDAR
		Aleación de Aluminio	OPCIONAL	ESTANDAR	OPCIONAL
		Vidrio templado transparente sin color	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Balaustrada	Balaustrada	Vidrio templado transparente con color	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
	Cobertura interior y exterior	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
	Zócalo	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	OPCIONAL	OPCIONAL
Peldaño (Paleta)		Placa de Acero Anti fricción (negra)	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Aleación moldeada a presión (negro o gris plateado)	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
Placa de suelo	peine	Aleación de Aluminio	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
	Placa de llegada	Acero inoxidable golpeado	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
Cadena de peldaño		Acero Angular	ESTANDAR	ESTANDAR	ESTANDAR
		Vara de Acero rectangular	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL



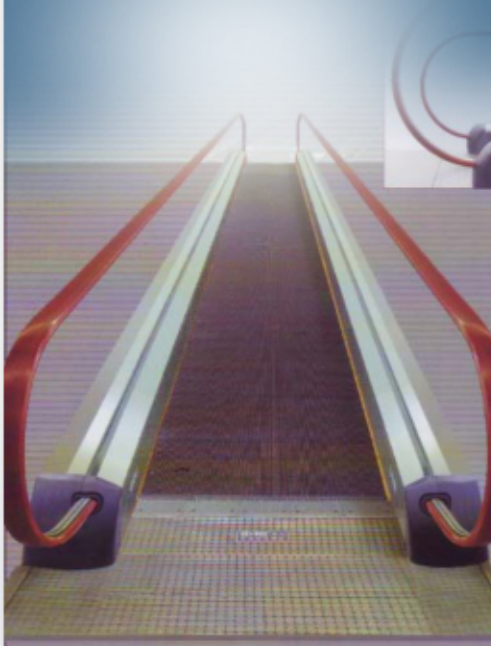
TABLA DE ESPECIFICACIONES (Cinta Móvil)

EXTERIORES

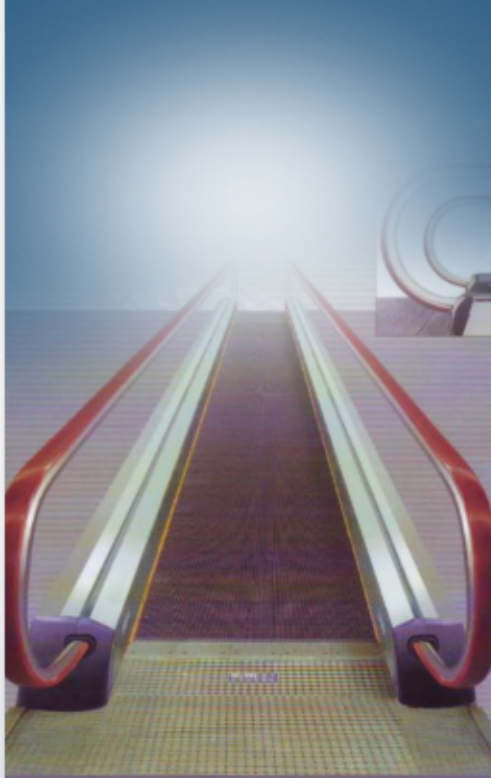
Especificación	Detalle	Característica	DMW-RF	DMW-RB
Pasamanos	Correa de pasamanos	Goma sintética (negra)	ESTANDAR	ESTANDAR
		Otros colores	OPCIONAL	OPCIONAL
	Marco de pasamanos	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	
		Aleación de Aluminio		ESTANDAR
		Vidrio templado transparente sin color	ESTANDAR	ESTANDAR
Balaustrada	Balaustrada	Vidrio templado transparente con color	OPCIONAL	OPCIONAL
	Cobertura interior y exterior	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR
	Zócalo	Acero inoxidable hairline style	ESTANDAR	ESTANDAR
Peldaño (Paleta)		Aleación moldeada a presión (negro o gris plateado)	ESTANDAR	ESTANDAR
Placa de suelo	peine	Aleación de Aluminio	ESTANDAR	ESTANDAR
	Placa de llegada	Acero inoxidable golpeado	ESTANDAR	ESTANDAR
Cadena de peldaño		Acero Angular	ESTANDAR	ESTANDAR
		Vara de Acero rectangular	OPCIONAL	OPCIONAL



**Cinta Móvil
DMW-RF**



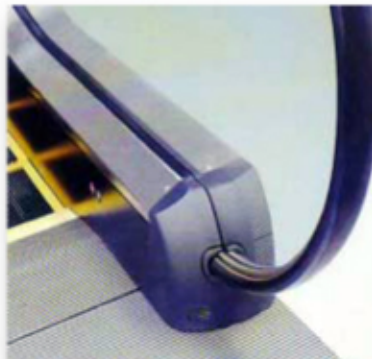
**Cinta Móvil
DMW-RB**



**Cinta Móvil
DMW-LRS**



PROPIEDADES ESPECIALES



Pasamanos moderno y elegante.



Aceitado Automático:

El sistema PLC de aceitado y lubricación automática aplica la cantidad ideal de aceite a la cadena de transmisión durante el funcionamiento de la escalera. Esto no sólo reduce los trabajos de mantenimiento, sino también prolonga la vida útil del mecanismo



Pantalla de Errores:

En caso de un imprevisto, un código aparece en la pantalla de errores para asegurar una precisa valoración del problema en el menor tiempo posible, para posibilitar mayor eficiencia y rapidez de reparación.

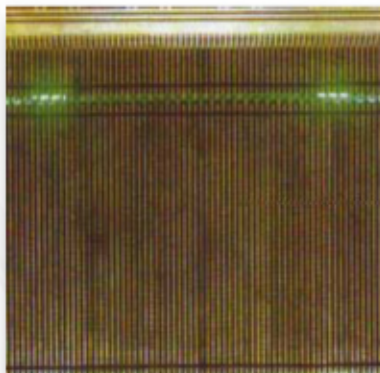


PROPIEDADES ESPECIALES



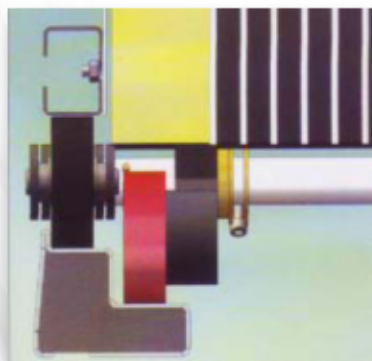
Rodamiento Integrado:

El rodamiento es instalado internamente en la cadena del peldaño diseñada especialmente. Con esto se reduce efectivamente el ruido durante el funcionamiento y se brinda una operación más suave.



Luz de Señalización:

Una lámpara fluorescente ubicada entre la conexión de los peldaños para aumentar la seguridad en el viaje y la detección de problemas más eficiente.

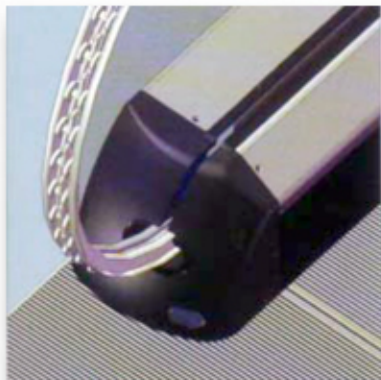


Guía lateral rígida:

Garantía de mínima distancia entre faldón y peldaño, que disminuye la posibilidad de introducción de objetos en medio.

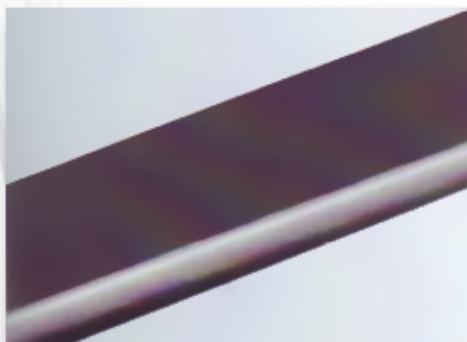


PROPIEDADES ESPECIALES

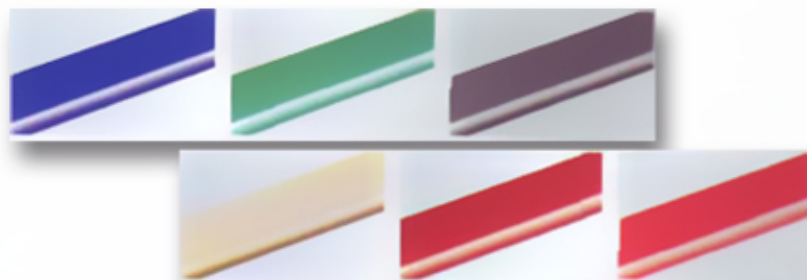


Cadena como guía de pasamanos:

Disminuye la fricción y garantiza una mayor vida útil del pasamanos de goma.



COLOR DE PASAMANOS:

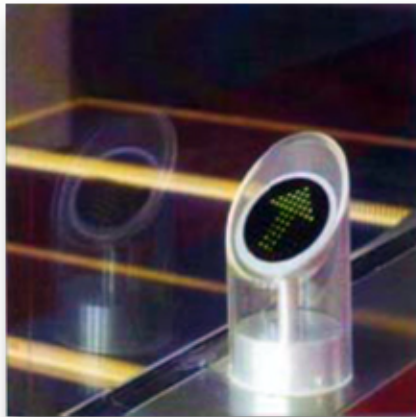


Color de Balastrada

Transparente y sin color (Estándar)



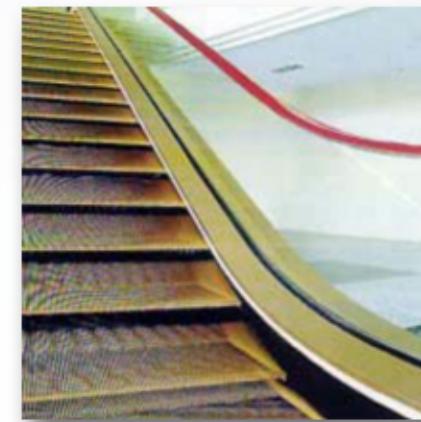
Funciones Opcionales



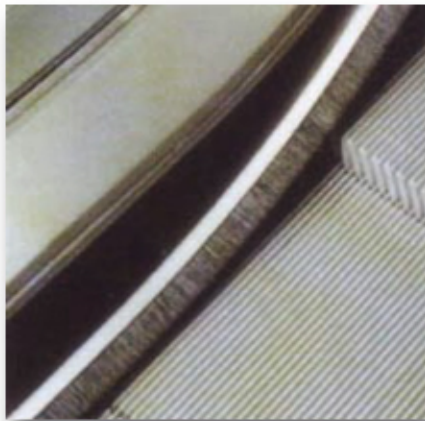
Indicador de dirección



Iluminación de Pasamanos



Iluminación de faldón



Color de Balastrada

Para prevenir que los zapatos de los pasajeros toquen el faldón. Además previene la introducción de objetos extraños en la separación entre faldón y peldaño.



Color de Balastrada

Mediante sensor de rayos infrarojos para detectar la presencia de pasajeros y automáticamente iniciar el funcionamiento del equipo. También disponible mediante sensor de luz tradicional.





www.zenit.bo
+591 (2) 2426104 - 2414377