

## CARACTERISTICAS COMUNES

- Contactos de entrada de pasamano.
- Contactos de cadena para peldaño.
- Contactos para hundir peldaño.
- Monitor de fase.
- Protección de motor por sobre carga.
- Protección de motor por sobrecalentamiento.
- Contactos de peines.
- Protección de interclavamiento de mantenimiento.
- Alarma sonora.
- Monitor de velocidad con detección reversa electrónica.
- Cepillo anti estático de peldaño.
- Botonera de paro por emergencia.
- Vallas de peldaño reverso.
- Rueda anti estática de pasamanos.
- Contactos de soltar servicio de freno.
- Freno de seguridad en eje principal.
- Paro suave.
- Instalación bajo 1000 [m] (consultar).

## CARACTERISTICAS OPCIONALES

- Color de pasamano.
- Color de peldaño.
- Protección de sobrecarga.
- Demarcación de peldaño.
- Interface de fuego.
- Contactos secos para sistema remoto de monitoreo.
- Sistema lubricante automático.
- Sistema para calentar peines.
- Sistema de calentar armazón.
- Sistema de diagnóstico de fallos.
- Monitor de perder peldaño.
- Monitor de distancia de freno.
- Monitor de velocidad de pasamanos.
- Cepillo de faldillas.
- Control por variador de frecuencia.
- Accionamiento automático.
- Revestimiento exterior.
- Freno de seguridad en eje exterior.
- Luz de tráfico.
- Luz de cepillo.
- Luz de faldillas (puntos led).
- Contacto de placa de bajada.
- Contacto de ruptura de pasamano.
- Contacto de impulso ascendente del peldaño.
- Contacto de flotador.
- Contacto de cadena de transmisión.
- Contacto de cable intersección.
- Contacto de faldillas.
- Iluminación de grieta de peldaño.

### Dimensiones Balaustrada Inclinada [mm]

	A	600	800	1000
B	910	1110	1310	
C	1195	1395	1595	
D	1270	1470	1670	
E	1790	1990	2190	

### Dimensiones Balaustrada Vertical esbelta [mm]

	A	600	800	1000
B	837	1037	1237	
C	1195	1395	1595	
D	1270	1470	1670	
E	1790	1990	2190	

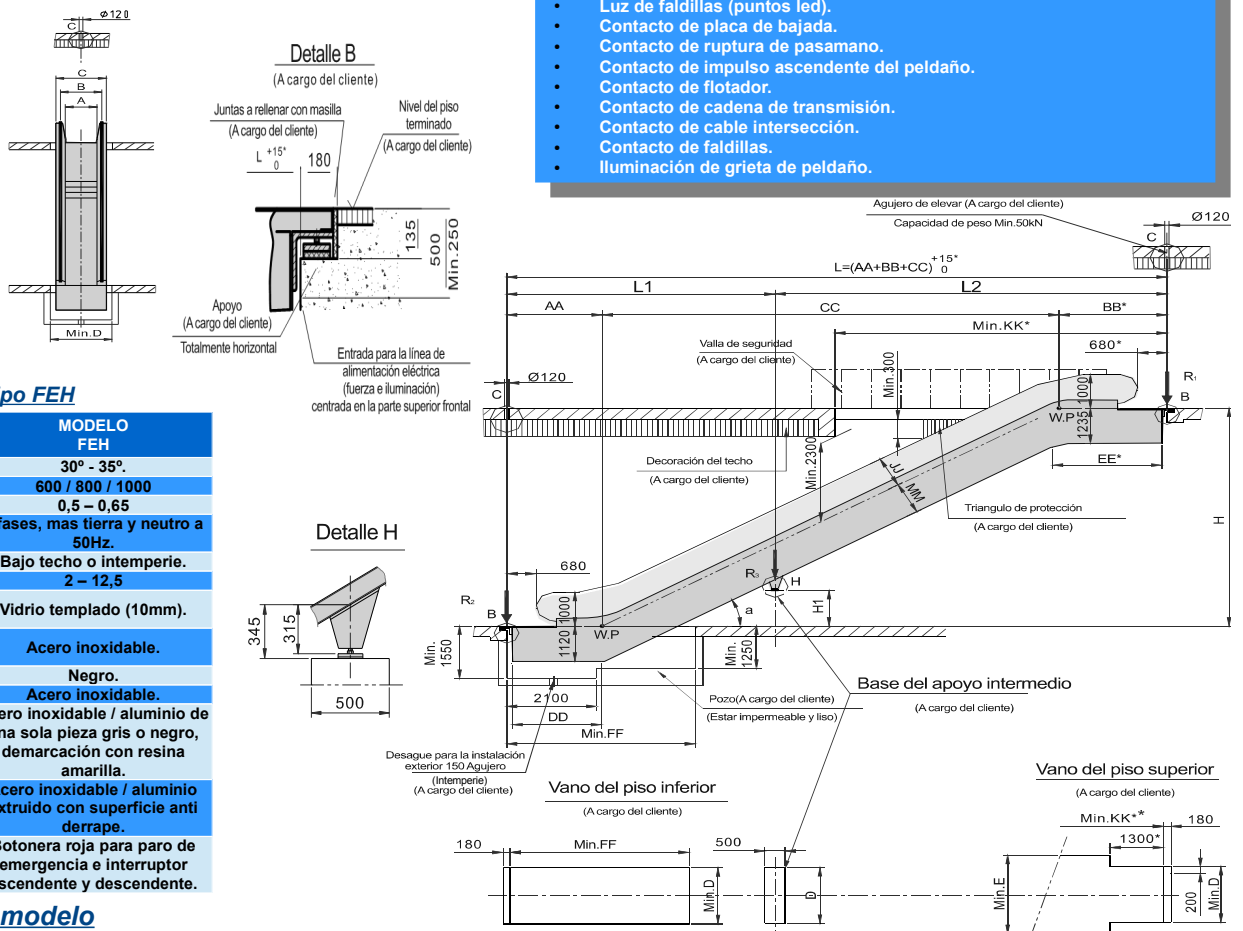
### Características de escaleras mecánicas tipo FEH

CARACTERISTICA	MODELO FEH
INCLINACION	30° - 35°.
ANCHO UTIL	600 / 800 / 1000
VELOCIDAD [m/s]	0,5 – 0,65
ALIMENTACION	3 fases, mas tierra y neutro a 50Hz.
INSTALACION	Bajo techo o intemperie.
DESNIVEL VERTICAL [m]	2 – 12,5
RELLENO SOPORTE DE PASAMANOS	Vidrio templado (10mm).
PERFIL RELLENO DE PASAMANOS PASAMANOS	Acero inoxidable.
FALDILLA	Acero inoxidable.
ESCALON	Acero inoxidable / aluminio de una sola pieza gris o negro, demarcación con resina amarilla.
PISADERA PARA PISO	Acero inoxidable / aluminio extruido con superficie anti derrape.
TABLERO DE CONTROL	Botonera roja para paro de emergencia e interruptor ascendente y descendente.

### Dimensiones del modelo

Tipo	a	RADIO SUPERIOR (mm)	AA [mm]	BB [mm]	CC [mm]	DD [mm]	EE [mm]	FF [mm]	JJ BALAUSTRADA INCLINADA (mm)	JJ BALAUSTRADA VERTICAL (mm)	MM [mm]	KK [mm]
FEH302	30°	1500	2231	2598	HX1,732	2370	2815	4530	870	870	1060	8000
FEH303-1	30°	1500	2631	2998	HX1,732	2770	3215	4930	870	870	1060	8400
FEH352	35°	1500	2266	2682	HX1,428	2505	2780	4420	850	850	1080	7200
FEH233	23,2°	2700	2898	3220	HX2,333	2885	3730	5700	901	919	1040	10200
FEH234	23,2°	2700	3298	3620	HX2,333	3285	4130	6100	901	919	1040	10600
FEH273	27,3°	2700	2945	3350	HX1,938	3047	3613	5450	882	900	1060	8800
FEH274	27,3°	2700	3345	3750	HX1,938	3447	4013	5850	882	900	1060	9200
FEH303-2	30°	2700	2863	3283	HX1,732	3000	3500	5160	870	870	1060	8800
FEH304	30°	2700	3263	3683	HX1,732	3400	3900	5560	870	870	1060	9220

SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENDEDORES



DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

### CARGAS EN APOYOS [KN]

A	SIN APOYO INTERMEDIO	CON APOYO INTERMEDIO
600	R1=4,05 X L+16,3 R2=4,05 X L+7	R1=4,05 X L2+14 R2=4,05 X L1+7,5 R3=4,2 X L+10
	R2=4,05 X L+8,5	
800	R1=4,45 X L+17 R2=4,45 X L+9,5	R1=4,45 X L2+16 R2=4,45 X L1+7,5 R3=4,7 X L+11
1000	R1=4,95 X L+19,5 R2=4,95 X L+10,5	R1=4,95 X L2+17,5 R2=4,95 X L1+8,3 R3=5,2 X L+11,3