

ENOR COMPACT EC6

ascensor eléctrico sin sala de máquinas, GEARLESS



EC6 1010 Ficha 1

.Tráfico medio e intenso, en centros hospitalarios o clínicas, en edificios de oficinas, centros comerciales, hoteles, estaciones de metro, ferrocarril y aeropuertos.
.Objeto: Transporte de personas y/o carga.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

.Recorrido máximo (m)	45
.Número máximo de paradas	16
.Número mínimo de paradas	2
.Velocidad (m/s)	1.0
disponible en	
.(VVVF) Variación de Frecuencia:	
.optimización del confort,	
.mejora del rendimiento eléctrico y	
.mayor precisión parada (+/- 3 mm)	
.Capacidad (personas)	10
.Carga (kg)	800
.Accesos	Uno (800)
.Cabinas	1350 x 1400
.Hueco	2100 x 1800
.Foso (K)	1300
.Recorrido seguridad (U)	3700

.Dist min paradas consecutivas	2550
(consultar distancias inferiores)	
.Distancia máx entre paradas	11000

.Máquina tractora última tecnología Gearless en la parte superior del hueco

.Armarlo de manobra, anexo al marco de la puerta de piso de la última parada, junto a la máquina tractora; dimensiones representadas 400 (ancho) x 170 (fondo) x 2222 (alto) para manobra con variador dentro del hueco.

.Opción: Se podrá desplazar una distancia de 5 m desde el punto standard de origen.

.En todo caso, el armario dispondrá de una superficie libre mínima horizontal frente a su puerta de acceso de 500 mm x 700 mm y una altura libre de 2000 mm

.Cabinas decoración de cabina totalmente personalizable.

Possibilidad de tres paño panorámicos

.La botonera de cabina debe situarse siempre en el paramento opuesto a aquél en el que se sitúa la maquinaria

.Puertas de piso y de cabina telescópicas de apertura lateral

.Opción, puertas apertura central (consultar medidas) y Puertas acristaladas

OPCIONES ESPECIALES (consultar condiciones)

.Paredes de hueco en vidrio

.Cabinas panorámicas (consultar reacciones)

.Sistema de rescate automático

NORMATIVA

.Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE

.Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad (ver tabla)

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS (ver sección)

(a) Ventilación hueco: 1% de su sección

(b) Ganchos de 2000 kg en la parte superior

(c) Situación máquina tractora

(d) Aislamiento acústico del hueco para un nivel de potencia acústica generado en su interior de 65 dBA

(e) Foso sobre terreno firme (consultar otros casos)

.Medidas de hueco no inferiores a los mínimos citados.

Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

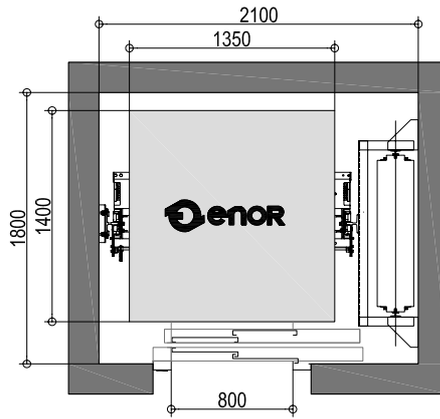
NOTAS: TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

(.*1) MEDIDAS tabla con puertas voladas

(.*2) SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos

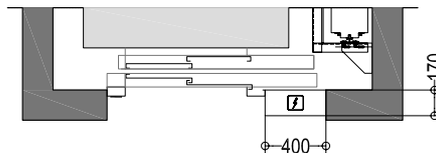
autónomos / locales correspondientes

(.*3) VER esquema disposición PUERTAS DE PISO



PLANTA GENERAL E.1/50

. Toda la distribución se puede invertir



CUADRO DE MANIOBRA E.1/50

(última parada o a una distancia de 5m desde el punto origen)

. Toda la distribución se puede invertir

CARGAS EN TESTERO

Actuación sistemas seguridad

A	44,35
B	35,75
C	10,50
D	18,90

Cargas simultáneas

A + B + C + D

CARGAS EN FOSO

Actuación sistemas seguridad

E	43,45
F	70,20
G	34,25
H	2,60

Cargas simultáneas

E + F

G + H

CARGAS DE GUIAS A CIERRE

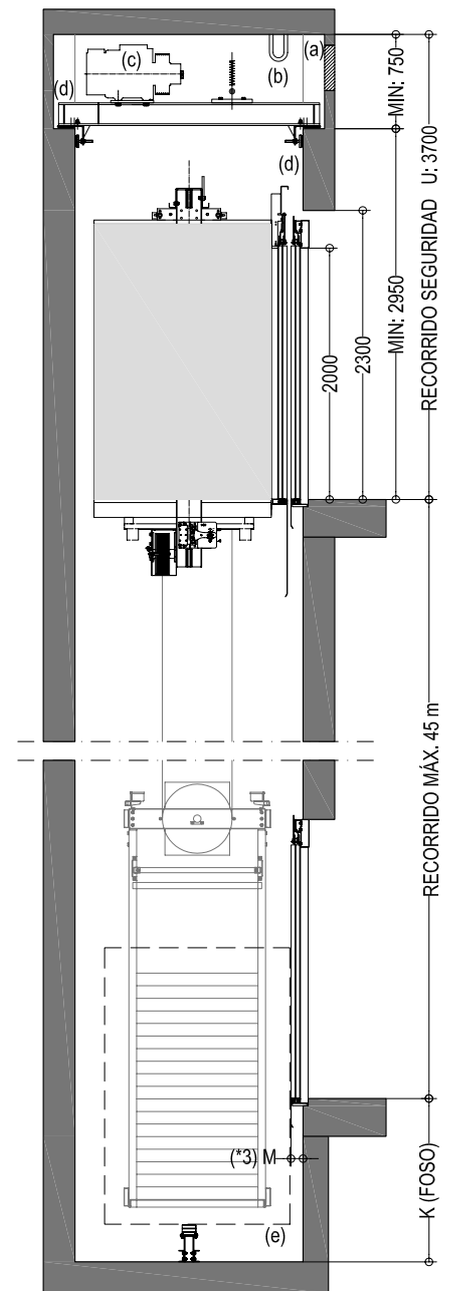
Actuación sistemas seguridad

Fx	3,10
Fy	1,50

ESQUEMA CARGAS ESTRUCTURALES (KN) EN TESTERO, FOSO y CIERRE.



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO



SECCIÓN E.1/60

Capacidad personas	Velocidad (m/s)	Carga Q (kg)	Accesos	Cabinas Ancho (A) Fondo (B)	Puertas Luz (E)	Hueco (*1) Ancho (C) Fondo (D)	Foso K	Recorrido Seguridad U	Accesibilidad (*2)	Modelo	Ficha
10	1,0 (VVVF)	800	UNO	1350 1400	800	2100 1800	1300	3700	♿	EC6 1010	1
					900						2
					1000						3
					1100						4