ENOR COMPACT EC6

ascensor eléctrico sin sala de máquinas, GEARLESS

EC6 1310 Ficha 1

.Tráfico medio e intenso, en centros hospitalarios o clinicas, 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, meiora del rendimiento eléctrico v

mayor precisión parada (+/- 3 mm) Capacidad (personas) .Carga (kg) Uno (900) .Cabina 1100 x 2100 .Hueco 1900 x 2450 .Foso (K) 1300 .Recorrido seguridad (U) 3700

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

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

.Armarlo de manlobra, 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 maniobra con variador dentro del hueco.

.Opcion: Se podra 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

.Cabina decoracion de cabina totalmente personalizable Posibilidad 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

OPCIONES ESPECIALES (consultar condiciones)

Paredes de hueco en vidrio

.Cabina panorámica (consultar reacciones) .Sistema de rescate automático

NORMATIVA

.Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE .Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad

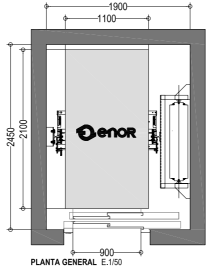
CONDICIONES CONSTRUCTIVAS (ver sección)

- (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.

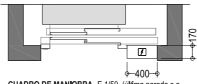
Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

NOTAS: TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

- MEDIDAS tabla con puertas voladas
- SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos
- autonómicos / locales correspondientes
- VER esquema disposición PUERTAS DE PISO



.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

Α	54,20
В	44,50
C	13,70
D	23,15

Cargas simultáneas

A + B + C + D

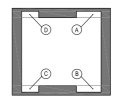
CARGAS EN FOSO

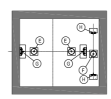
Actuación sistemas seguridad

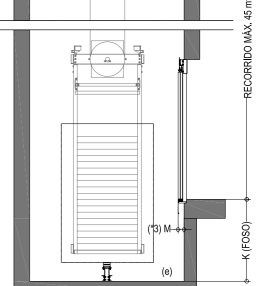
E	53,30
F	85,80
G	42,30
Н	2,60

Cargas simultáneas

E + F	
G + H	







Denor

750

Z Z

U: 3700

*2) RECORRIDO SEGURIDAD

(b)

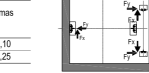
(d)

SECCIÓN E.1/60

CARGAS DE GUIAS A CIERRE

Actuación sistemas

seguilua	u
Fx	4,10
Fy	2,25





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



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO

Capacidad	Velocidad	Carga	Accesos	Cak	ina	Puertas	Huec	CO (*1)	Foso	Recorrido Seguridad	Accesibilidad	Modelo	Ficha
personas	(m/s)	Q (kg)		Ancho (A)	Fondo (B)	Luz (E)	Ancho (C)	Fondo (D)	K	U	(*2)		
13	1.0	1000	UNO	1100	2100	900	1900	2450	1300	3700	<i>}</i> -	EC6 1310 -	1
10	(VVVF)	1000	UNO	1100	2100	1000	1900	2430	1300	3700	G	LOO 1310 -	2