ENOR COMPACT EC6

ascensor eléctrico sin sala de máquinas, GEARLESS

EC6 1610 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 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) 16 .Carga (kg) Uno (900) .Accesos .Cabina 1450 x 1850 .Hueco 2250 x 2200 .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.

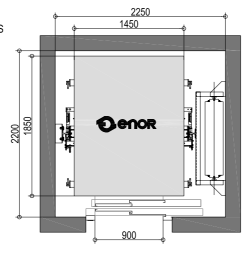
Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

NOTAS: TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

MEDIDAS tabla con puertas voladas

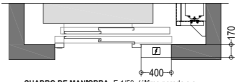
SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos

autonómicos / locales correspondientes VER esquema disposición PUERTAS DE PISO

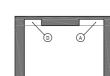


PLANTA GENERAL E.1/50

.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

Α	68,15
В	58,75
С	20,35
D	26,65

Cargas simultáneas

A + B + C + D

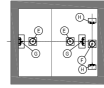


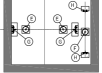
Actuación sistemas seguridad

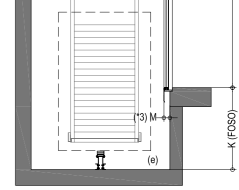
Е	68,00
F	110,70
G	50,15
Н	2,85

Cargas simultáneas

E + F	
G + H	







Denor

750

Z

U 3700

RECORRIDO SEGURIDAD

RECORRIDO MÁX. 45 m

MIN: 2950

(b)

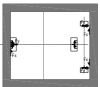
(d)

SECCIÓN E.1/60

CARGAS DE GUIAS A CIERRE

Actuación sistemas seguridad

0090.1000	
Fx	5,00
Fy	2,50





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



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO

Capacidad	Velocidad	Carga	Accesos	Cal	oina	Puertas Hueco (*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)		
16	1.0 (VVVF)	1250	UNO			900			1300	3700	Ġ	EC6 1610	1
				1450 18	4050	1000	2250	2200					2
					1850	1100							3
						1200							4