EC6 1316 Ficha 5

.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) 75 .Número máximo de paradas 26 Número mínimo de paradas 2 1.6 Velocidad (m/s) disponible en

.(VVVF) Variación de Frecuencia:

optimización del confort, mejora del rendimiento eléctrico y mayor precisión parada (+/- 3 mm)

Capacidad (personas) 13 .Carga (kg) Dos 180º (900) .Accesos .Cabina 1600 x 1400 .Hueco 2400 x 1900 .Foso (K) 1400 .Recorrido seguridad (U) 3900

.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

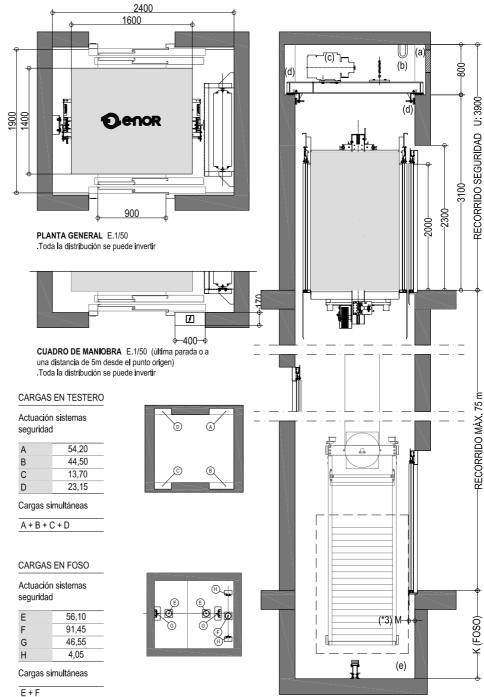
.Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE .Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad

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



Denor

E+F	
G + H	

Actuación sistemas

seguridad

Fy

CARGAS DE GUIAS A CIERRE

4 10

2,25





SECCIÓN E.1/60

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



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO

Capacidad	Velocidad	Carga	Accesos	Cabina		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)		
13	1.6 (VVVF)	1000	DOS 180º			900			1400	3900	Ċ.	EC6 1316 -	5
				1600 140	4400	1000	2400	1900					6
					1400	1100							7
						1200							8