#### **Denor**

800

U 3900

RECORRIDO SEGURIDAD

RECORRIDO MÁX. 75 m

(b)

(d)

-2000

# EC6 1016 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.

#### DDINCIDALES CADACTEDÍSTICAS TÉCNICAS

TRINGII ALLO CARACTERIOTICAO TECNICAO	
.Recorrido máximo (m)	75
Número máximo de paradas	26
Número mínimo de paradas	2
.Velocidad (m/s)	1.6
disponible en	

.(VVVF) Variación de Frecuencia: optimización del confort, meiora del rendimiento eléctrico v

mayor precisión parada (+/- 3 mm) Capacidad (personas) .Carga (kg) Dos 180º (800) .Cabina 1350 x 1400 .Hueco 2100 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.

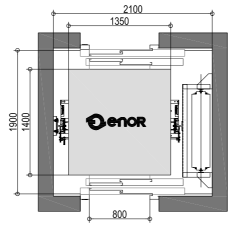
Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

NOTAS: TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

MEDIDAS tabla con puertas voladas

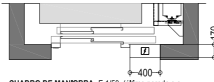
SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos autonómicos / locales correspondientes

VER esquema disposición PUERTAS DE PISO



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

#### Actuación sistemas seguridad

CARGAS EN TESTERO

Α	44,35
В	35,75
С	10,50
D	19,00

## Cargas simultáneas

A + B + C + D

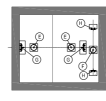
### CARGAS EN FOSO

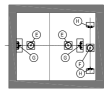
#### Actuación sistemas seguridad

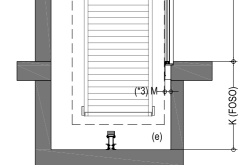
E	46,60
F	76,50
G	38,25
Н	4,05

## Cargas simultáneas

E+F	
G + H	





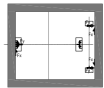


SECCIÓN E.1/60

### 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

Capacidad	Velocidad	Carga	Accesos	Cal	bina	Puertas	Hued	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)		
10	1.6 (VVVF)	800 [	DOS 180º			800		1900		3900	Ġ	EC6 1016 -	5
				1350	1400	900	2100		1400				6
						1000							7
						1100						_	8