

# ENOR MAQUINA ARRIBA MA



ascensor eléctrico con sala de máquinas, GEARLESS

## MA 610 Ficha 4

.Tráfico medio, en edificios residenciales y oficinas. Idóneo para procesos de modernización

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

.Recorrido máximo (m)	40
.Número máximo de paradas	14
.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)	6
.Carga (kg)	450
.Accesos	Dos 90° (800)
.Cabinas	1000 x 1250
.Hueco	1760 x 1580
.Foso (K)	1200
.Recorrido seguridad (U)	3450

.Dist min paradas consecutivas mismo embarque	2550
.Dist min paradas consecutivas distinto embarque (consultar distancias inferiores)	2200
.Distancia máx entre paradas	11000

.Máquina tractora de última tecnología gearless, situada en una sala de máquinas, en la parte superior del hueco en su misma proyección.

.Armario de maniobra de dimensiones 800(ancho) x 350(fondo) x 1600 (alto), el cual dispondrá dentro de la sala de máquinas de un espacio libre mínimo horizontal frente a su puerta de 800 x 700 y de una altura libre de 2000mm

.Cabinas en chapa y perfiles de acero unida al bastidor por piso y techo mediante elementos elásticos. Modelos según serie vigente.

.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 y acristaladas. Consultar medidas y otros acabados.

### OPCIONES ESPECIALES (Consultar condiciones).

- .Paredes de hueco en vidrio
- .Cabinas con 1 panel en vidrio de seguridad.
- .Personalizaciones de cabina.
- .Rescate automático.

### NORMATIVA

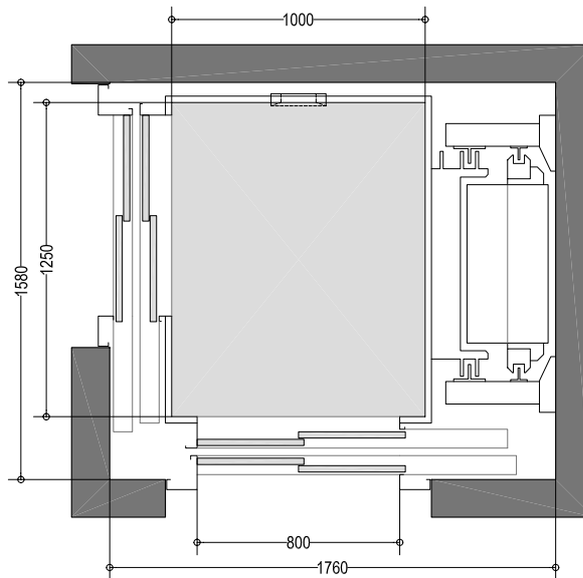
- .Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE
- .Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad (ver tabla)

### 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)
  - (f) Ventilación sala de máquinas EN 81-1:1998 pto 6.3.5
  - (g) Ganchos de 1000 kg en techo de sala de máquinas
- .Medidas de hueco no inferiores a los mínimos citados.  
 Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

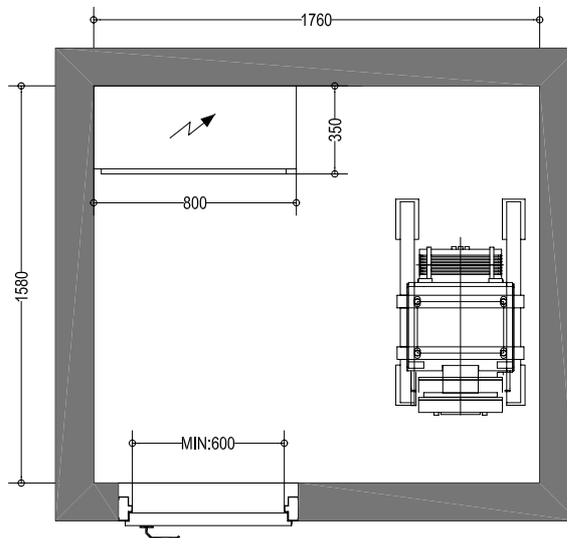
**NOTAS:** TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

- .(\*)1 MEDIDAS tabla con puertas voladas (M=75mm)
- .(\*)2 SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos autonómicos / locales correspondientes
- .(\*)3 VER esquema disposición PUERTAS DE PISO



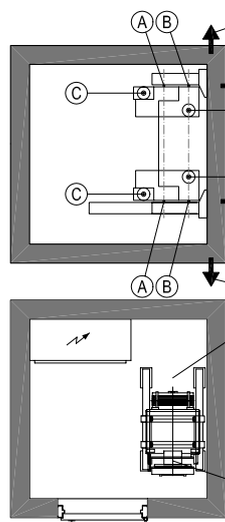
PLANTA GENERAL E.1/30

.Toda la distribución se puede invertir

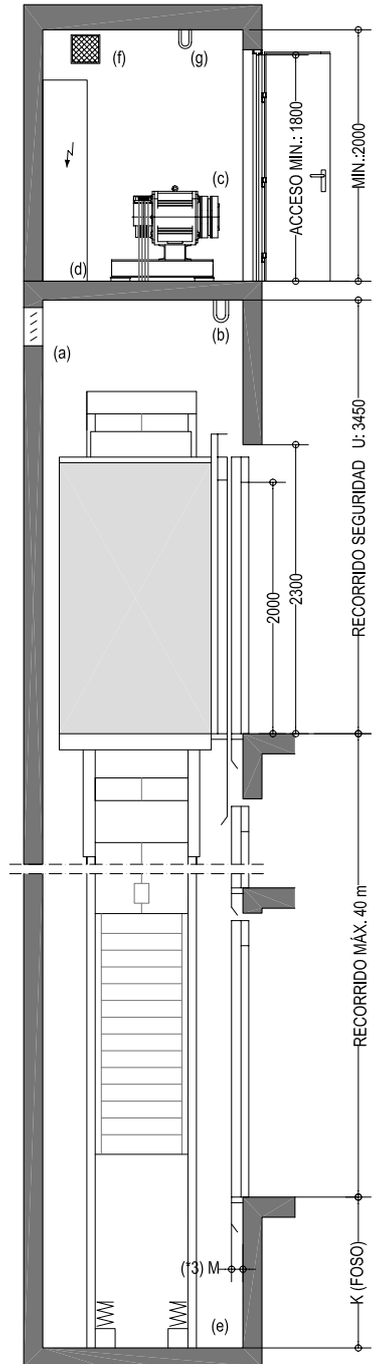


SALA DE MAQUINAS E.1/30

.Toda la distribución se puede invertir  
 .Apertura de puerta hacia el exterior



ESQUEMA CARGAS ESTRUCTURALES (kg) EN FOSO, CIERRE Y SALA DE MÁQUINAS



SECCIÓN E.1/60

### Funcionamiento normal

700
600
520
1950

### Actuación sistemas seguridad

1700
2100
C 2800
D 2300
E 840
3525

### Cargas simultáneas

A + B + E + C
A + B + E + D



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO

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
6	1.0 (VVVF)	450	DOS 90°	1000 1250	800	1760 1580	1200	3450	♿	MA 610	4