

ENOR MAQUINA ARRIBA MA

ascensor eléctrico con sala de máquinas, GEARLESS

MA 816 Ficha 3

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

.Objeto: transporte de personas y/o cargas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

.(VVVF) Variación de Frecuencia:
 .optimización del confort,
 .eficiencia energética y
 .mayor precisión parada (+/- 3 mm)

.Capacidad (personas)	8
.Carga (kg)	630
.Accesos	Dos (800)
.Cabinas	1100 x 1400
.Hueco	1610 x 1850
.Foso (K)	1200
.Recorrido seguridad (U)	3650

.Dist. mín paradas consecutivas del mismo embarque	2550
.Dist. mín paradas consecutivas embarques distintos	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

.Construido mediante sofisticadas estructuras conformadas constituidas por materiales de alta resistencia empleados en el sector de la automoción.

.Un nuevo sistema de seguridad y protección contra posibles sobrevelocidades se desplaza con la cabina, próximo al usuario del ascensor

.Minuciosos sistemas de equilibrado reducen las cargas descompensadas y permiten el ahorro constante de energía en cada desplazamiento

.Cabinas fabricadas en chapa y perfiles de acero unida al bastidor de cabina por el piso y techo, por medio de elementos rígidos.
 .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
- .Personalizaciones de cabina.
- .Rescate automático.

NORMATIVA

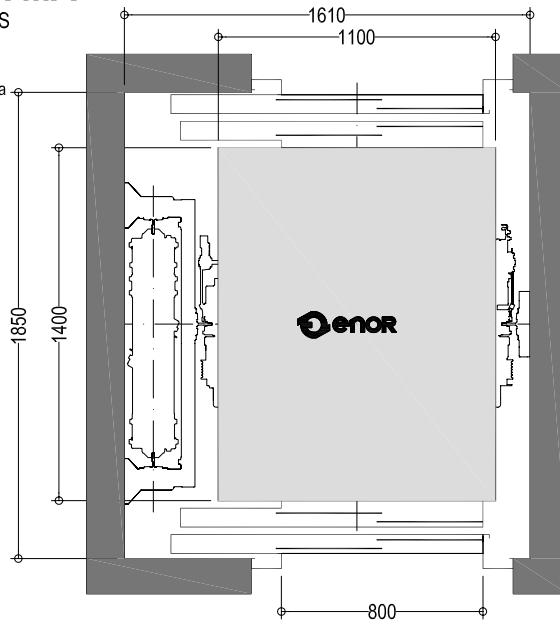
- .Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE
- .Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad (ver tabla)

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

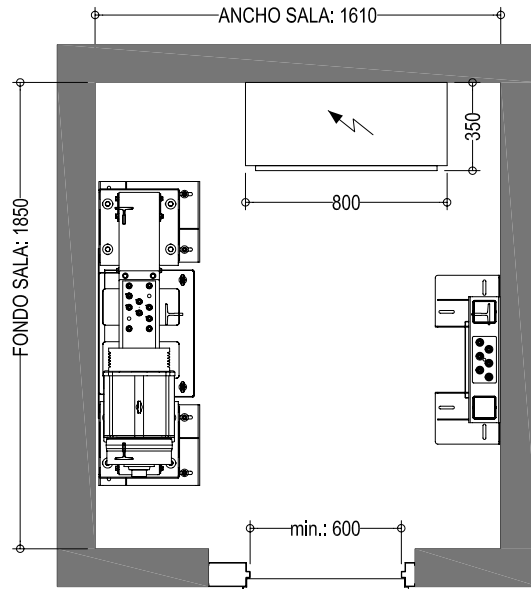
NOTAS: TODAS las cotas en mm, salvo otra indicación

- .(1) MEDIDAS tabla con puertas voladas (M=90mm)
- .(2) SELECCIONAR con acuerdo a los requerimientos autonómicos / locales correspondientes
- .(3) VER esquema disposición PUERTAS DE PISO



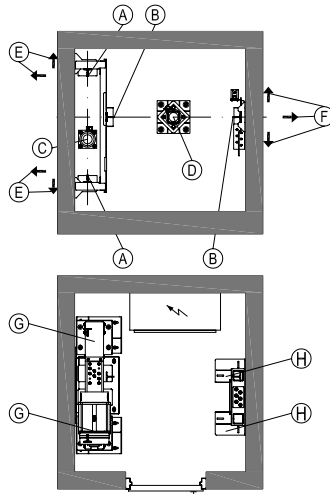
PLANTA GENERAL E.1/30

.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 Y CIERRE

Funcionamiento normal

A	860
B	1250
E	150
F	150
G	1400
H	550

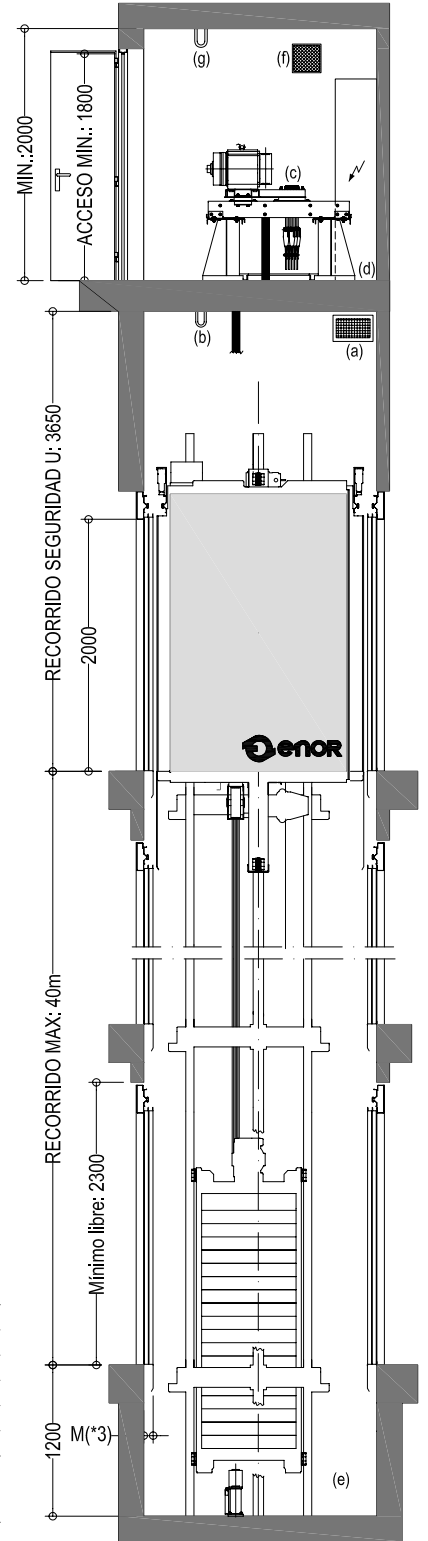
Actuación sistemas seguridad

A	3100
B	3000
C	5200
D	6500
E	275
F	275
G	4000
H	1250

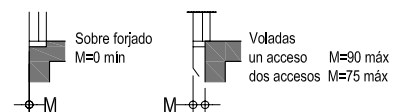
Cargas simultáneas

$$(A+B+C+D+E)y(G+H)$$

$$(A+B+C+D+F)y(G+H)$$



SECCIÓN E.1/60



ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS PISO

Capacidad personas	Velocidad (m/s)	Carga Q (kg)	Accesos	Cabinas	Puertas	Hueco (*)	Foso K	Recorrido Seguridad U	Accesibilidad	Modelo	Ficha
8	1.6	630	DOS	Ancho (A) 1100 Fondo (B) 1400	Luz (E) 800	Ancho (C) 1610 Fondo (D) 1850	1200	3650	(*)	MA 816	3