# **ENOR HIDRAULICO HH 1:2**

ascensor hidráulico con sala de máquinas 1:2

## HH 606 HAA Ficha 1

.Recomendado para edificaciones con tráfico ligero en edificios de viviendas y públicos y en especial para procesos de rehabilitación. Para recorridos medios de hasta 16 m (consultar para otros recorridos).

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recorrido mínimo (m)	3
.Recorrido máximo (m)	16
.Velocidad (m/s)	0.63
.Capacidad (personas)	6
.Carga (kg)	450
Suspensión	1:2
.Accesos	Uno (800)
Cabina	1000 x 1250
.Hueco	1450 x 1540
.Foso (K)	1200
.Recorrido seguridad (U)	3400

.Sala de máquinas en cuyo interior se aloja la central hidráulica. Ésta permite su implantación en cualquier parte del edificio a una distancia máxima de 10 m respecto a la posición del cilindro (consultar para otras distancias). Las dimensiones internas máximas son 1600 (ancho) x 1600 (fondo) x 2000 (alto) mm. La zona libre necesaria de trabajo tendrá el ancho de la central x 700 (fondo) x 2000 (alto) mm y se encuentra en el interior del recinto cerrado de la sala de máquinas.

.Puertas de piso y de cabina telescópicas de apertura lateral; opción de apertura central (consultar medidas y modelos)

Sistemas de rescate automático en caso de falta de suministro eléctrico el ascensor se desplaza por gravedad hacia la parada más baja y una vez allí las puertas se abren de manera automática.

### OPCIONES ESPECIALES (consultar condiciones a cumplir)

Paredes de hueco en vidrio

Cabina panorámica

Puertas de cristal con o sin marco

### NORMATIVA

.Conforme a la Directiva de Ascensores 95/16/CE

.Cabinas adaptadas a las distintas normativas de accesibilidad (ver tabla)

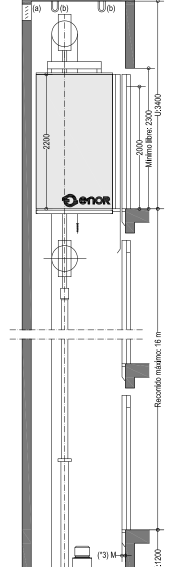
### .CONDICIONES CONSTRUCTIVAS

- .(a) Ventilación hueco: 1% de su sección .(b) Gancho para 2000 kg en parte superior del hueco .(c) Foso sobre terreno firme (consultar otros casos)
- .(d) Ventilación del armario directa al exterior
- (e) Gancho para 500 kg en el techo del armario
- .Carga en forjado bajo la central hidráulica 1000 kg .Altura necesaria en la sala de máquinas 2000 mm

.Medidas de hueco no inferiores a los mínimos citados. Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

-1000 250 540 -1450

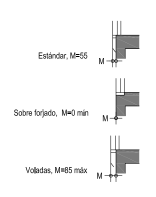
PLANTA GENERAL E.1/30 .Toda la distribución se puede invertir



**Denor** 

1600 (e) 80 armario de maniobra

SALA DE MÁQUINAS E.1/60



SECCIÓN E.1/60

Reaccion en guías	es horizontales
Χ	400
Υ	50
Reaccion en foso	es verticales
1	5280
2	1040
4	6920
Las reac	ciones en foso no Itáneas

ESQUEMA CARGAS ESTRUCTURALES (kg) EN FOSO Y CIERRE

ESQUEMA DISPOSICIÓN PUERTAS DE PISO

NOTAS:	TODAS las	cotas en mm	salvo otra indicacio	'n

- MEDIDAS tabla con puertas en posición estándar (M=55 mm)
- .(\*2) SELECCIONAR de acuerdo a los requerimientos
- autonómicos / locales correspondientes
  VER esquema disposición PUERTAS DE PISO

Capacidad	Velocidad	Carga	Accesos	Cal	oina	Puertas	Hueo	<b>(*1)</b>	Foso	Recorrido Seguridad	Accesibilidad	Modelo	Ficha
personas	(m/s)	Q (kg)		Ancho (A)	Fondo (B)	Luz (E)	Ancho (C)	Fondo (D)	K	U	(*2)		
6	0.63	450	DOS 180°	1000	1250	800	1450	1550	1200	3400	Ġ.	HH 606	1