Certificado de Examen CE de Tipo Directiva de Máquinas

A13/99BP0086

AENOR, como organismo notificado (nº 0099) para la Directiva 2006/42/CE, ha emitido este certificado a favor de

HIDRAL, S.A.

con domicilio social en PI PARSI CALLE 7, S/N 41016 SEVILLA (España)

para la máquina Plataformas elevadoras para supresión de desniveles

en conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/42/CE

Directiva

Marca

Detalladas en el Anexo al Certificado

Modelo DH

Características Técnicas Ver Anexo

Centro de producción PI PARSI CALLE 7, S/N 41016 SEVILLA (España)

Esquema de certificación El presente Certificado ha sido extendido por AENOR en cumplimiento de

su obligación como Organismo Notificado a la Comisión Europea y a los demás Estados Miembros para la Directiva 2006/42/CE de Máguinas, de

acuerdo con las disposiciones del Artículo 12 de la misma.

Este Certificado resulta de las comprobaciones y ensayos efectuados sobre

una máquina representativa de la producción. No implica valoración

alguna del conjunto de la producción.

Fecha de primera emisión 2004-02-02 Fecha de última emisión 2020-05-07

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

Certificado de Examen CE de Tipo Directiva de Máquinas

A13/99BP0086

Anexo al Certificado

MODELO DH

Elevador vertical para transportar personas de movilidad reducida entre rellanos fijos, para instalación permanente en un edificio.

Vertical lifting platform for the transport of people with impared mobility between defined level, designed for permanent installation in a building.

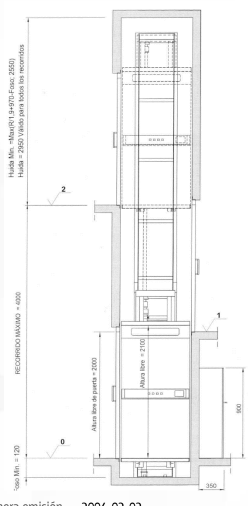
Carga nominal <i>Rated load</i>	400 Kg
Velocidad <i>Speed</i>	0,15 m/s
Paradas <i>Stops (máx.)</i>	4
Recorrido máx. Ma. Lenght of level	8 m
Impulsión hidráulica directa <i>Hydraulic direct drive</i>	1 cilindro telescópico con válvula paracaídas <i> </i> Telescopic cylinder with ruptura valve
Maquinaria y control Drive and control	Montado dentro de armario externo a hueco Assembled inside a cabinet, out a well
V, F, I	230 V, 50/60 Hz, 10 A
Dimensiones de cabina L x A x H máx. Car dimensions L x W x H max.	1100 x 1400 x 2100 mm
Puertas de piso Landing doors	Puerta semiautomática / Semi automatic door
Elementos de seguridad principales <i>Main safety elements</i>	Válvula paracaídas certificada Certified ruptura valve
	Renivelación anti deriva Anti creep renivelation
	Control eléctrico de cierra de puertas y cerraduras de enclavamiento eléctrico Electric control of closed door and elecric locking device
	Pulsador de parada en cabina y foso. Barrera fotoeléctrica Stop button in car and pit. Photoelectric barrier.
	Dispositivo de sobrecarga Overload device

Fecha de primera emisión 2004-02-02 Fecha de última emisión 2020-05-07

Certificado de Examen CE de Tipo Directiva de Máquinas

A13/99BP0086

Anexo al Certificado

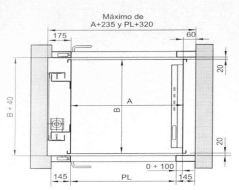


Fecha de primera emisión 2004-02-02 Fecha de última emisión 2020-05-07

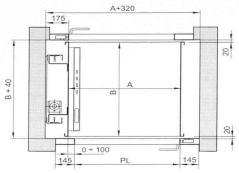
Certificado de Examen CE de Tipo Directiva de Máquinas

A13/99BP0086

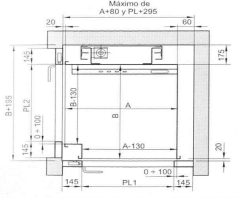
Anexo al Certificado



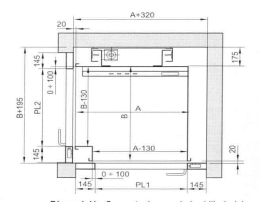
Disposición 4, lado cierre ambas puertas en el lado de las guías.



Disposición 4, lado cierre alguna de las puertas en el contrario a las guías.



Disposición 5, puerta 1 mano dcha. (dibujado). Disposición 6, puerta 1 mano izda. (simétrico).



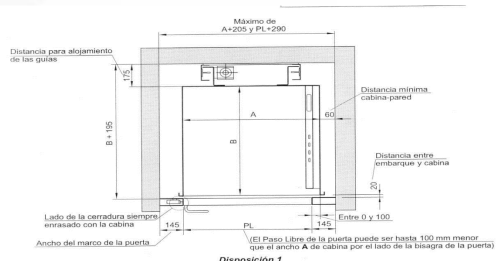
Disposición 5, puerta 1 mano izda. (dibujado). Disposición 6, puerta 1 mano dcha. (simétrico).

Fecha de primera emisión 2004-02-02 Fecha de última emisión 2020-05-07

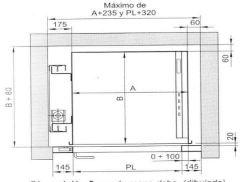
Certificado de Examen CE de Tipo Directiva de Máquinas

A13/99BP0086

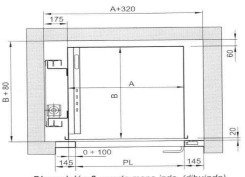
Anexo al Certificado



Disposición 1



Disposición 2, puerta mano dcha. (dibujado). Disposición 3, puerta mano izda. (simétrico).



Disposición 2, puerta mano izda. (dibujado). Disposición 3, puerta mano dcha. (simétrico).

Fecha de primera emisión 2004-02-02 Fecha de última emisión 2020-05-07