

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE DISEÑO
CE DESIGN INSPECTION CERTIFICATE

(A11/99BR0037)

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), certifica que la solución alternativa empleada para cubrir el incumplimiento con una norma armonizada en el rango de aplicación abajo definido, desarrollada por la empresa:

The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that the alternative solution in order to satisfy the deviation to a harmonized Standard in the range defined below, developed by the firm:

BELTRÁN ASCENSORES Y MONTACARGAS, S.L.

en los ascensores instalados al amparo del Certificado de Conformidad N^o ASC/99BL25/IH, emitido por AENOR:

on the lifts installed under the Conformity Certificate N^o ASC/99BL25/IH, issued by AENOR

Norma Armonizada/*Harmonized Standard:*
Artículo incumplido/*Article non complied:*
Campo de aplicación/*Range of use:*

EN 81-1:1998
6
Cuarto de máquinas/*Machinery room*

satisface los Requisitos Esenciales de Seguridad y Salud recogidos en el Anexo I de la Directiva 95/16/CE del Consejo, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de Ascensores.

complies with the essential health and safety requirements included in Annex I of the 95/16/EC Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to lifts.

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 95/16/CE de Ascensores, de acuerdo con las disposiciones del Anexo XIII de la Directiva, y supone una ampliación al Certificado de Conformidad extendido con anterioridad a la compañía arriba mencionada.


The certificate has been performed by AENOR in accordance to its obligation as a Notified Body to the European Council and to the Member States for the 95/16/EC Lifts Directive, according to Directive Annex XIII dispositions, and it is an extension to the Conformity Certificate already issued to the company mentioned above.

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR.

This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon AENOR's written notification.

Fecha de emisión: 2006-05-16
Issued on:

Fecha de modificación: 2006-09-04
Modified on:


Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager of AENOR
AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono (91) 432 60 00 - Telefax (91) 310 46 83

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE DISEÑO

CE DESIGN INSPECTION CERTIFICATE

(A11/99BR0037)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ TECHNICAL FEATURES

ASCENSOR ELÉCTRICO SIN CUARTO DE MÁQUINAS	MACHINE ROOMLESS ELECTRICAL LIFT
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL FEATURES
ASCENSOR ELÉCTRICO CARGA: 1000 kg VELOCIDAD: 1 m/s TRACCIÓN: 1:1 O 2:1	ELECTRICAL LIFT LOAD: 1000 kg SPEED: 1 m/s DRIVE: 1:1 OR 2:1
ARTÍCULO DE NORMA ARMONIZADA INCUMPLIDO	HARMONISED STANDARD'S NON COMPLIED CLAUSE
EN 81-1 ART. 6 CUARTO DE MÁQUINAS	EN 81-1 ART. 6: MACHINE ROOM
MEDIDAS ADOPTADAS PARA EL MONTAJE	MEASURES ADOPTED FOR ASSEMBLY
Procedimiento de montaje: F.T. INSTALACIÓN D108002-000.DOC	Assembly procedure: F.T. INSTALACIÓN D108002-000.DOC
MEDIDAS ADOPTADAS PARA LA REPARACIÓN	MEASURES ADOPTED FOR REPAIRING
Procedimiento de reparación: F.T. MANTENIMIENTO: D112002-000.DOC	Procedimientos de mantenimiento: F.T. MANTENIMIENTO: D112002-000.DOC
MEDIDAS ADOPTADAS SOBRE EL APARATO	MEASURES ADOPTED ON THE LIFT
<ul style="list-style-type: none"> - Gancho en hueco de ascensor - Nivel de iluminación de 200 Lx en zona de trabajo alrededor de la máquina - Cerrojos de parada de mantenimiento enclavados eléctricamente en línea de seguridad, situados a 2 m desde superficie de cabina hasta techo de hueco - Armario de maniobra con cerradura junto a puerta de última parada. Carteles de advertencia y protección IP 2X con puertas abiertas - Sistema de rescate mediante SAI (sistema de alimentación ininterrumpida) y variación de frecuencia - Limitador de velocidad con mando a distancia 	<ul style="list-style-type: none"> - Hook on lift well - Illumination level of 200 Lx on working areas around motor - Electrically locked hinges for car on maintenance activities, placed at 2 m distance between car surface and lift well ceiling - Locked control cabinet beside the upper level landing. Warning plates and IP 2x protection with open door - Rescue system based on a UPS (uninterruptible power supplies) back up battery and Frequency Variation - Speed governor with remote control
MEDIDAS ADOPTADAS PARA EL MANTENIMIENTO	MEASURES ADOPTED FOR MAINTENANCE
Procedimientos de mantenimiento: F.T. MANTENIMIENTO (G1): D112002-000.DOC F.T. MANTENIMIENTO (G2): D113002-000.DOC F.T. MANTENIMIENTO (G3): D114002-000.DOC	Maintenance procedures: F.T. MANTENIMIENTO (G1): D112002-000.DOC F.T. MANTENIMIENTO (G2): D113002-000.DOC F.T. MANTENIMIENTO (G3): D114002-000.DOC