

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN
LABORATORIO ELECTRICO / MECANICO - QUIMICO
C/ María de Luna, 7-8 50018 ZARAGOZA
Tel.: 976 716250 - Fax: 976 716201
www.ita.es - e-mail: ita@ita.es



TIPO DE ENSAYOS
Sort of tests

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

SOLICITANTE
Applicant

ELECTRÓNICA DE ELEVADORES, S.L.

Carlos Fandos Salas

Cl. Compositor Beethoven, 35 – NAVE 5, Pol. Ind. Can Jardí

08191 Rubí (Barcelona)

IDENTIFICACION MUESTRA
Sample identification

Maniobra de control para montacargas EDEL serie 74, equipada con placa electrónica de control serie MTC

FECHA/S DE ENSAYO
Date/s of test

26/11/08, 27/11/08, 23/12/08, 13/01/09 y 14/04/09

FECHA DE RECEPCION
Date of reception

26/11/08

OBSERVACIONES
Observations

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/es

Realizado: Susana Franco
Técnico Laboratorio

Fecha de emisión
Date of issue

14/04/09



Aprobado: M. Cristina Esteban
Jefe Laboratorio

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento, condiciones y muestras en que se realizaron las mediciones.

This report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory. The results of the present report refer to the moment, conditions and samples in which the measurements were taken.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO SOMETIDO A ENSAYO**Equipo sometido a ensayo**

Código de muestra: C/082743/1
Tipo de ESE: Maniobra de control para montacargas.
Uso del ESE: Ascensores y montacargas
Modelo: Serie 74
Fabricante: ELECTRÓNICA DE ELEVADORES, S.L

Especificaciones del equipo sometido a ensayo**Características técnicas maniobra:**

Tensión nominal: Maniobra multitensión Trifásica 230 - 400V. Monofásica 220V.
Intensidad nominal: Consumo de la maniobra sin carga <0,5 A
Potencia: 3.25 KW

Características de la carga utilizada:

Máquina de ascensor: COMAQ. Mod. CQ-610
Tensión del motor: Trifásica 380V
Potencia según placa: 5,5kW; 7,5CV
Revoluciones del par motor: 1460rpm
Intensidad en placa: 19A
Intensidad en vacío: 9,5A

Características de la carga utilizada en ensayo de variaciones de tensión y armónicos

Máquina: PUARSA. Mod. MA-100s 6.35
Tensión del motor: Trifásica 380V
Potencia según placa: 0,03W
Revoluciones del par motor: 500rpm
Intensidad en placa: 0,7A

