



ITE

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA
ELÉCTRICA

INFORME DE ENSAYO IE-ITE-08966

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Ensayo: Ensayos de Seguridad Eléctrica a un secador de toallas
Normas: UNE-EN 60335-1:2002*,
UNE-EN 60335-1/A11:2004*,
UNE-EN 60335-1:2002 ERRATUM:2005*,
UNE-EN 60335-1:2002/A12:2006*,
UNE-EN 60335-1:2002/A1:2005*,
UNE-EN 60335-1:2002/A1:2005 Corr:2007*,
UNE-EN 60335-1:2002/A2:2007*,
UNE-EN 60335-2-43 :2004 +/A1 :2006
Equipo ensayado: Secador de Toallas, Marca: OXIL. S.L , IPX4
de la familia 123-124-125-156 y 159
Cantidad: 1
Código: ME-ITE-08966
Cliente: OXIL.S.L C/ Escalante. 13-15. Pol.Ind. "el Aeropuerto" Manises,
Valencia. 46940
Lugar de realización del ensayo: Avda. Juan de la Cierva, 24. Parque Tecnológico de Valencia
46980 – Paterna (Valencia)

Los resultados contenidos en el presente informe, conforme a los ensayos solicitados en el apartado 3, se refieren exclusivamente a los objetos sometidos a ensayo identificados en el apartado 5. Ensayados en el modo y fecha indicados en los apartados 4 y 5 respectivamente.

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Instituto de Tecnología Eléctrica

Elaborado: José Manuel Ramos Galindo	Revisado: Luis Alfonso Arias Fdez de Sevilla
Cargo: Técnico de laboratorio Seguridad Eléctrica	Cargo: Coordinador de laboratorio Seguridad Eléctrica
Fecha: 13-03-2009	Fecha: 13-03-2009
Firma: 	Firma: 

Este informe se compone de 86 páginas.

* Amparado por la acreditación ENAC.