



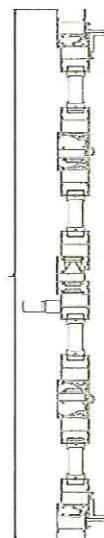
Certificado N° 167403

ENSAYOS DE RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO. REQUISITOS DE PRESTACIONES INCLUIDA LA SEGURIDAD.

Normas de Ensayo:
UNE-EN 13659:2004. Resistencia a las cargas de viento.
UNE-EN 1932:2001. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.
Une-en 13527:1999. Medición de la fuerza de maniobra

Empresa	PERFILES VALENCIA, S.L. P ^o I. LOS VIENTOS, C/ GARBÍ N° 5 NAQUERA. VALENCIA.
Producto	MALLORQUINA PLEGABLE, PRACTICABLE AL EXTERIOR DE CUATRO HOJAS DERECHA, CON LAMAS ORIENTABLES.
Modelo	LAMA PERLA 70
Dimensiones (AnxAI)	1500 X 2100 mm
Material	ALUMINIO
Fecha de Ensayo	01/04/08

Sección



RESISTENCIA A LA GARGA DE VIENTO

CLASE 6

FUERZAS DE MANIOBRA

CLASE 2



ENSATEC S.L. - Abril de 2008

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 167403