



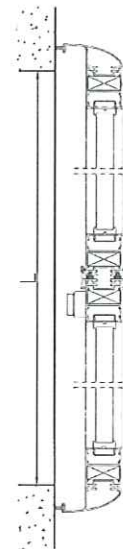
Certificado N° 167402

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. PºI. LOS VIENTOS, C/ GARBÍ N° 5 NAQUERA. VALENCIA. |
| Producto | MALLORQUINA DESLIZANTE HORIZONTAL DE DOS HOJAS DERECHA. |
| Modelo | LAMA PERLA 70 |
| Dimensiones (AnxAI) | 1480 X 2190 mm |
| Material | ALUMINIO |
| Fecha de Ensayo | 02/04/08 |

Sección



RESISTENCIA A LA GARGA DE VIENTO

CLASE 6

FUERZAS DE MANIOBRA

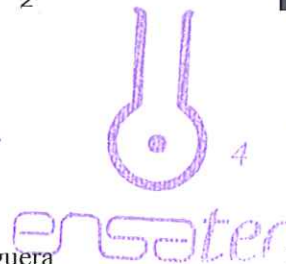
CLASE 2



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° 167402