

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.X.1708.489.ES.01

Referencia: 1707146-01, 03, 04, 08, 17, 18, 22, 24, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 39, 43, 45, 46,
1705157-09, 1611155-07, 08, 09, 1503066-03-C

PRODUCTO: MARI-SOL Ø62 cm, H (50, 73, 105) cm, Tapa Ø50 cm
 MARI-SOL Ø62 cm, H (73, 105) cm, Tapa Ø59 cm
 MARI-SOL Ø62 cm, H 105 cm, Tapa 50X50 cm
 MARI-SOL Ø80 cm, H (50, 73) cm, Tapas Ø (79, 89) cm
 MARI-SOL Ø80 cm, H (50, 73,) cm, Tapas (69X69, 79X79, 89X89) cm
 MARI-SOL Ø80 cm, H 105 cm, Tapa 69X69 cm
 MARI-SOL Ø96 cm, H (50, 73) cm, Tapa Ø 100 cm, 100X100 cm
 MARI-SOL DOBLE PIE, H 73 cm, Tapa 119X69 cm
 MARI-SOL DOBLE PIE, H 73 cm, Tapa 158X79 cm



EMPRESA: **VONDOM, S.L.U.**
 Avda. de Valencia, nº3
 46891 PALOMAR -Valencia-ESPAÑA
www.vondom.com

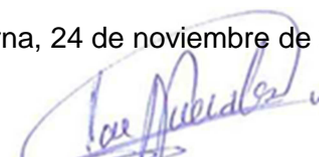


ENSAYO: Adecuación de todos los productos a las siguientes normas de mobiliario exterior:
UNE EN 581-1:2006/2017 Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso público. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.
UNE EN 581-3:2007/2017 Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso público. Parte 3: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para mesas.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas para un uso público del producto, en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYO	RESULTADO
Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo de estabilidad bajo carga vertical	ESTABLE
Ensayo de carga estática vertical sobre la tapa ($F_V = 1\ 000\text{N}$, 30seg., 10 veces)	CORRECTO
Ensayo de fatiga horizontal ($M = 75\text{Kg}$, $F_H = 150\text{N}$, $n = 20\ 000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 24 de noviembre de 2017


 Fdo. José Emilio Nuévalos
 Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.
 Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en los informes técnicos Nº 230.I.1708.489.ES.01 de 30/08/2017, Nº 230.I.1706.340.ES.01 de 01/06/2017, Nº 230.I.1701.088.ES.01 de 31/01/2017 y Nº 230.I.1506.330.ES.01 de 15/06/2015.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).