

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Empresa: P. DE LA OLIVA, S.A.
Dirección: Calle Brújula 18 Polígono Industrial
28850 TORREJON DE ARDOZ (MADRID)
Tfno.: 916751543 Fax: 916565313
www.delaoliva.com

Producto / s: El mobiliario de oficina y colectividades:

Sillería de oficina: **WING, ROYAL, CLICK, CLICK ANTIESTATICA, LIGHT, PROTOS, BOOMERANG, CONFORT, PLUS, EXTREME, MOD, ICARO, ONDA, GESS, BOND, TOKIO, TRITON.**

Asientos de confidente y colectividades: **WING, ROYAL, CLICK, LIGHT, EQUITY, PLUS, MOD, ONDA, BOND, TOKIO, TRITON, COMBI, SPACE, VENUS, ARTEMISA, ZEUS, CERES 2000, CONVEX, ENE.**

Mobiliario: **EM, EL, BITECAS, COMBI, METAL, MINA, NOVA, TECH**

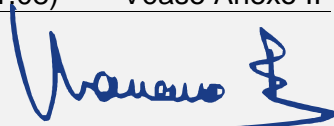
supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

Normativa básica de aplicación*:

Mobiliario de oficinas. Sillas de trabajo.	
Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1335-1:01
Parte 2: Requisitos de seguridad.	UNE EN 1335-2:01/09
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1335-3:01/09
Mobiliario de oficinas. Sillas de confidente.	
Métodos de ensayo y requerimientos de seguridad.	UNE EN 13761:03
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.	
Requisitos para asientos de uso no doméstico. L1	UNE EN 16139:13
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.	
Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 527-1:11
Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2:03
Parte 3: Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor.	
Parte 2: Requisitos de seguridad.	UNE EN 14073-2:05
Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.	UNE EN 14073-3:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:05
Materiales constitutivos del mobiliario (UNE 89401:08)	Véase Anexo II



Fecha de emisión
30 / 12 / 2016


Mariano J. Pérez Campos
Presidente Comisión de Calidad
Dirección



Parque Tecnológico - C./ Benjamín Franklin, 13
Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
www.aidima.es