

# Mobboli



## FABRICANTE

P. DE LA OLIVA, S.A.  
 C/ Brújula, 18  
 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) ESPAÑA  
 T. +34 916 751 543  
 hello@mobboli.com | mobboli.com

## PRODUCTO

### ODEI. DISEÑO ENVOLVENTE Y SUSPENDIDO

Un diseño de A.G de Vicuña, de sillas tapizadas con el respaldo suspendido. Dos modelos fijos de cuatro patas con diferentes alturas de respaldo y un modelo de patín, que se complementan con otros modelos giratorios.

Su estructura metálica en diferentes colores de pintura describe el mismo radio que sus respaldos y brinda un logrado contraste con el tapizado que caracteriza a la colección. El confort queda garantizado gracias a los respaldos volados y envolventes, con asiento ergonómico tapizado y curvado en su parte delantera.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVA	RESULTADO
SEGURIDAD		
Generalidades	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Conforme
Puntos de cizalla y pinzamiento	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
ESTABILIDAD		
Vuelco delantero	UNE-EN 1022:2019	Estable
Vuelco lateral para el resto de asientos	UNE-EN 1022:2019	Estable
Vuelco trasero para todo tipo de asientos con respaldo	UNE-EN 1022:2019	Estable
REQUISITOS DE SEGURIDAD, RESISTENCIA Y DURABILIDAD		
Carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática vertical sobre el respaldo	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática lateral sobre el reposabrazos	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática vertical sobre el reposabrazos	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Durabilidad del asiento y el respaldo	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Durabilidad del borde delantero del asiento	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Durabilidad sobre los reposabrazos	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática sobre las patas delanteras	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Carga estática lateral sobre patas	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Inpacto sobre el asiento	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Impacto sobre reposabrazos	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto
Ensayo de caída hacia atrás	UNE-EN 16139:2013vc2015 L1	Correcto

# Mobboli

# AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

Septiembre 2022

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada.  
 Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia nº 231.I.2201.005.ES.02 (H.E. 22105159)