

# VONDOM



## FABRICANTE

VONDOM, S.L.U.  
 Polígono 6, 16  
 46293 Beneixida (Valencia) ESPAÑA  
 T. +34 962 398 486  
 info@vondom.com | vondom.com

## PRODUCTO

Con un diseño más cálido, alegre y original, Vondom incorpora acabados de madera en la colección Faz, diseñada por Ramón Esteve. En concreto a las patas de la silla y el taburete, así como a los pies de la mesa en sus tres tipologías. El resultado son piezas que adquieren un espíritu de lujo casual, reforzando el carácter vanguardista e innovador de la colección. Modelos que encajan en zonas de interior tipo lounging, comedores y mucho más.

Faz, una colección que sigue creciendo, llevando el diseño de Vondom a un nuevo territorio.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

## ENSAYOS REALIZADOS

## NORMATIVA

## RESULTADO

Tipo de asiento (Individual)	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Tipo A y C
Carga estática horizontal respaldo	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Durabilidad horizontal del respaldo	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Carga estática horizontal reposabrazos	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Carga estática vertical reposabrazos	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Durabilidad de los reposabrazos	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Durabilidad de asiento	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Impacto único	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Carga estática de patas. Carga frontal	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Carga estática de patas. Carga lateral	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Ensayo caída	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Estabilidad trasera y Estabilidad delantera	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Estable
Carga estática vertical sobre reposapiés de taburetes	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Durabilidad vertical sobre reposapiés de taburetes	ANSI/BIFMA X5.4-2020	Correcto
Requisitos de seguridad relativos al diseño	UNE EN 581-1:2017	Conforme
Estabilidad (vuelco delantero, lateral y trasero; estabilidad en la esquina)		Estable
Generalidades	UNE EN 581-2:2016/AC 2016	Conforme
Carga estática asiento y respaldo	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Carga estática borde frontal asiento	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Fatiga sobre asiento y respaldo	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Carga estática sobre el reposabrazos	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Fatiga sobre reposabrazos	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Carga estática sobre patas delanteras	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Carga estática sobre patas laterales	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Impacto sobre asiento	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto
Carga estática sobre el reposapiés	UNE-EN 581-2:2016/AC 2016	Correcto

## VONDOM

## 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 231.C.2205.276.ES.01 (H.E. 22200863)