

# INCLASS



## FABRICANTE

INCLASS DESIGNWORKS, S.L.  
 Ctra. Estación s/n Pol. I-4 Parc. 5  
 03330 Crevillente (Alicante) ESPAÑA  
 T. +34 965 405 230  
 hello@inclass.es | inclass.es

## PRODUCTO

Garantizando un producto duradero y de alta calidad se han certificado distintos modelos de la colección BINAR 60: Un sillón tapizado con respaldo bajo y base de 4 patas de tubo redondo de acero (BIN0045), un sillón tapizado con respaldo medio y base giratoria de 4 radios de roble macizo (BIN0130MA), y un sillón tapizado con respaldo medio y base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado con elevación de gas, inclinación y ruedas con rodadura blanda (BIN0115).

El diseño cuidado, la versatilidad de uso y el confort son las señas de identidad de la colección. Los sillones están diseñados para integrarse con facilidad en contextos y espacios diversos. Están disponibles con dos tamaños de respaldo, una gran variedad de tejidos y pieles y pueden equipar una amplia gama de bases con diferentes funcionalidades y acabados.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

## ENSAYOS REALIZADOS

## NORMATIVA

## RESULTADO

Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento	UNE EN 16139:2013vc2015	Conforme
Resistencia a la rodadura de la silla descargada	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Estabilidad	UNE EN 1022:2019	Estable
Carga estática sobre asiento y respaldo	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática vertical sobre el respaldo	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática lateral sobre el reposabrazos	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática vertical sobre el reposabrazos	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Durabilidad del asiento y respaldo	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Durabilidad del borde delantero del asiento	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Durabilidad sobre los reposabrazos	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática hacia delante de las patas	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Carga estática lateral sobre patas	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Impacto sobre el asiento	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Impacto sobre reposabrazos	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Ensayo de caída hacia atrás (5 veces)	UNE EN 16139:2013vc2015	Correcto
Requisitos dimensionales para sillas de confidente	UNE EN 16139:2013vc2015	Conforme

# INCLASS

Septiembre 2022

# AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

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.Y.2202.084.ES.01 (H.E. 22106499)