



## ■ MODELOS:



15.001-P



15.002-P



15.003-P



15.000-BG



15.000-G

## ■ DIMENSIONES:

ASIENTOS	15.001-P	15.002-P	15.003-P	15.000-BG (C)	15.000-G (C)
Ancho Asiento	440 mm	900 mm	1.250 mm	440 mm	440 mm
Profundidad Asiento	480 mm	480 mm	480 mm	430 mm	430 mm
Altura Asiento	460 mm	460 mm	460 mm	450-570 mm	450-540 mm
Ancho Total	700 mm	1.160 mm	1.510 mm	700 mm	700 mm
Profundidad Total	640 mm	640 mm	640 mm	660 mm	660 mm
Altura Total	770 mm	770 mm	770 mm	760 -880 mm	760-750 mm

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CUERPO para BUTACA y SOFÁ

Disponible en una, dos y tres plazas tapizado sobre una estructura interior fabricada en una combinación de madera maciza y tablero aglomerado; ensamblados y encolados entre ellos formando una estructura sólida y estable. Todo ello recubierto con espuma flexible de poliuretano de espesor medio 10 cm y densidad 40 Kg/m<sup>3</sup> en el asiento y 30 Kg/m<sup>3</sup> en el respaldo y manta de fibra, conformando un cuerpo único fijo de asiento, trasera y brazos tapizados con platabandas y esmeradas costuras.

### ESTRUCTURA para BUTACA y SOFÁ

Estructura metálica de tubo de acero de 16x2 mm (Certificado según Norma 10305-3) soldada entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo con las formas características de la serie. Recubrimiento mediante pinto epoxy color plata RAL 9006 o acabado cromo. Incorpora topes de poliamida en contacto con el suelo.

### BASE GIRATORIA para BUTACA

Disponibles dos modelos de base giratoria: una base de aluminio pulido de cuatro radios con topes deslizantes en apoyo al suelo y una base de aluminio pulido de cinco radios equipada con topes. Ambos modelos equipados con columna de gas que permite el giro y la regulación en altura accionada con una maneta lateral bajo el asiento.

### ACABADOS:

Estructura metálica:



PLATA  
(P)



CROMO  
(C)

## ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



## ■ SOSTENIBILIDAD



### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.

