



■ 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/m³ en el asiento y 30 Kg/m³ 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: 100% reciclable.

