

SILLÓN / BONN

# BONN

SILLERÍA DIRECCIÓN



**JDM**  
seating

Polígono La Portalada II / Cordonera, 5  
CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja)  
Teléfono: 941-230752  
Fax: 941-248977  
[ismobel.com](http://ismobel.com)

## ÍNDICE CONTENIDO

- 1 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- 2 / FOTOGRAFÍAS
- 3 / NORMATIVAS
- 4 / ACABADOS





1/

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Descripción del producto ofertado /

- Modelo de sillón direccional y ergonómico de respaldo alto con o sin reposacabezas.
- Disponible también en respaldo bajo versión giratorio y versión confidente.
- Respaldo (alto o bajo) con estructura interna de tubo redondo de acero recubierta de espuma inyectada de alta densidad indeformable de grosor variable (65 Kg/m<sup>3</sup> de densidad). Incorpora opcionalmente un reposacabezas totalmente tapizado.
- Asiento con estructura interna de madera recubierta de espuma inyectada de alta densidad indeformable de grosor variable (65 Kg/m<sup>3</sup> de densidad).
- Brazos fijos cerrados fabricados en aluminio fundido y acabado pulido brillo. Tapizados en su parte superior. Existe una versión de brazo pintado en epoxy color blanco, negro o gris.
- Dispone de los siguientes mecanismos de regulación:
  - 1 Mecanismo de regulación sincronizada del movimiento de respaldo y asiento, con ángulo de abertura entre asiento y respaldo, hacia atrás de 128º y hacia delante de 3º.
  - 2 Mecanismo de bloqueo multiposicional del respaldo de 7 posiciones de bloqueo, con sistema anti-retorno.
  - 3 El mecanismo consta de dos palancas para accionar la sincronización del respaldo – asiento y la regulación en altura del asiento.
  - 4 La carcasa del mecanismo está fabricada en aluminio y el soporte del respaldo y del asiento en acero pintado (tratamiento anticorrosivo)
  - 5 Mecanismo de regulación de la tensión del respaldo, mediante pomo roscado que regula la tensión de la fuerza de inclinación del respaldo (hasta 135 Kg.).
  - 6 El asiento incorpora un mecanismo de regulación multiposicional de la profundidad del asiento con un recorrido de 6cm. y ajuste de la inclinación del asiento (14º).
- Base giratoria de 5 radios de aluminio acabado pulido brillo de diámetro útil 690mm.
- La base incorpora 5 ruedas dobles autoorientables bajo carga y autofrenantes con superficie de rodadura blanda para suelos duros o rodadura normal para suelos blandos. Diámetro 60mm.
- Asiento, respaldo y pastillas de brazos tapizadas en cualquier tejido de nuestro catálogo.
- Disponible en versión fija (sin regulación en altura) con sistema giratorio sobre base de 4 radios de aluminio pulido brillo.

## DIMENSIONES /

				
<b>BONN A</b> 115/127	<b>BONN</b> 105/117	<b>BONN B</b> 95/107	<b>BONN P</b> 95/107	Altura / Height / Haut
57	57	57	57	Anchura / Width / Large
50	50	50	50	Fondo / Depth / Fond

2/  
FOTOGRAFÍAS





3/

## NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.

4/

## ACABADOS

### ACABADOS BRAZOS Y BASES / ARMS AND SWIVEL FINISHES / FINITIONS D'ACCOUDOIRS ET PIÈTEMENTS

**ALUMINIO PULIDO**Polished Aluminum  
Aluminium Poli**BLANCO**White  
Blanc**NEGRO**Black  
Noir

### OTROS ACABADOS / OTHER FINISHES / AUTRES FINITIONS

Acabados y tipologías de bases, ruedas, brazos y mecanismos:  
Consultar tarifa.

Finishes, types of bases, castors, armrest and mechanisms.  
Check price list.

Finitions et types de piètement, roués, accoudoirs et mécanismes.  
Consulter le tarif.

### TAPICERÍAS / UPHOLSTERY / TAPISSERIES

Las sillas se pueden tapizar con cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 252) o con tejidos suministrados por el cliente.

Chairs can be upholstered in a any fabric or leather of our sample book ( pag. 252 ) or in COM.

Les chaises peuvent être tapissées avec n'importe quel tissu o cuir de notre échantillonnage ( pag. 252 )  
Ou avec les tissus fournis par le client.