



## **CYO MOBILIARIO**

La experiencia de 30 años es nuestra principal carta de presentación, donde tu empresa encuentra un apoyo.

# **CATÁLOGO BUTACAS AUDITORIO**



**91 879 73 20**

**comercial@cyomobiliario.com**



## MODELO ARGENTINA



52 a 54 cm ancho entre ejes

54 cm profundidad

95 cm altura

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.

Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>

Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm.

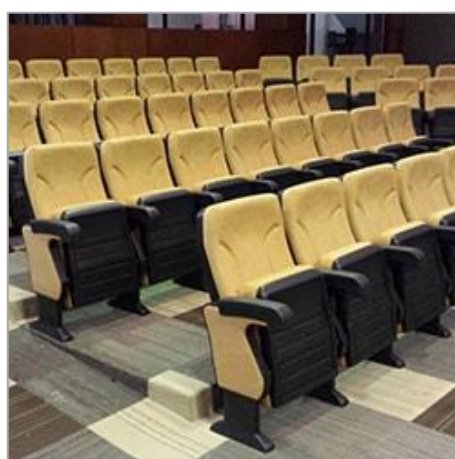
Tapas final de fila completamente tapizadas.

Sistema de fijación oculto al suelo.

Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

0.140 m<sup>3</sup>

16.80 Kg





## MODELO BOGART



52 a 54 cm ancho entre ejes

54 cm profundidad

95 cm altura

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.

Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>

Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm.

Tapas final de fila completamente tapizadas.

Sistema de fijación oculto al suelo.

Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

0.140 m<sup>3</sup>

16.80 Kg







## MODELO BRISTOL PLUS



54 a 56 cm ancho entre ejes

51.5 cm profundidad

95 cm altura

Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF.

Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>

Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>

Extrusión soplado de polietileno de alta densidad texturizado, de 60 mm.

Tapas final de fila con acabado en laminado 3D mediante sistema LYF o completamente tapizadas.

Sistema de fijación oculto al suelo.

Opcional de laminado 3D mediante sistema LYF. Opcional con sistema LYF.

0.170 m<sup>3</sup>

21.00 Kg





## MODELO MICRA



52 cm ancho entre ejes

18 cm profundidad

76.5 cm altura

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>

Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.

Al desplegar el asiento, el respaldo se inclina y eleva adoptando una posición estándar y los brazos se acomodan en posición horizontal, todo en un mismo movimiento sincronizado

El plegado del asiento se produce mediante gravedad de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.

Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>

Inyección de aluminio, acabo en pintura epoxi, Fijado sobre barra rectangular de acero al carbono.

Tapas final de fila de inyección de polipropileno texturizado.

Sistema de fijación oculto al suelo.

Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

0.080 m<sup>3</sup>

17.00 Kg





## MODELO NUS PLUS



54 a 56 cm ancho entre ejes

53.5 cm profundidad

98 cm altura

Completamente tapizado mediante funda de tejido, formado por un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera prensada.

Densidad de espuma 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática, lenta y silenciosa y no necesita mantenimiento.

Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>.

Tablero de fibras de madera y chapeado en haya.

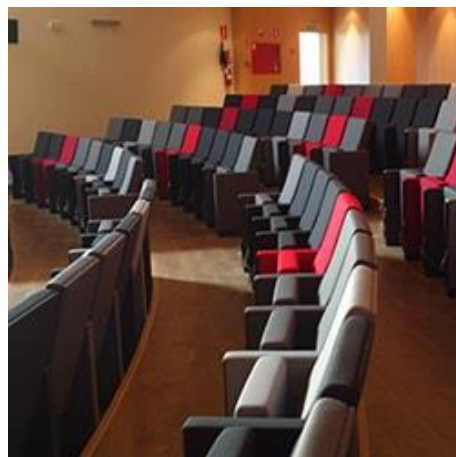
Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado.

Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

Incluido en el propio costado.

0.160 m<sup>3</sup>

26.00 Kg





**Cyo Mobiliario**

**C/ Rumania nº5, nave D12  
28802 Alcalá de Henares (Madrid)**

**[www.cyomobiliario.com](http://www.cyomobiliario.com)**



**91 879 73 20**

**[comercial@cyomobiliario.com](mailto:comercial@cyomobiliario.com)**