



BUTACA CINEMA

De las Avellanas E2-183 y de Los Cipreses. Quito, Ecuador.

Av. Eloy Alfaro N47-66 y de Los Mortiños. Quito, Ecuador.

Teléfonos: +593 99 822 1656 – +593 99 822 1656 – 593 02 334 3731



Características Generales:

Butaca especialmente diseñada para cine de características ergonómicas especiales para brindar al espectador la comodidad y confort requeridos, de estructura sólida, el tipo de materiales utilizados hacen a esta butaca un elemento cómodo y resistente así como también de características acústicas.

Estructura:

Fabricada en lámina de acero cerrado y soldado por hilo continuo de 70x30x2mm, con placa de fijación de 6mm; recubrimiento de pintura epóxica en polvo horneada a 180°C

Respaldo:

Altura desde el piso 1040mm, tapizado sobre estructura de tubo de acero con elementos de apoyo, con espuma de poliuretano de 25Kg/m³ y textil de alta durabilidad con creación de apoyo lumbar y apoya cabeza. Textil importado con retardante al fuego. Tapa posterior en plástico inyectado en polipropileno de alta resistencia, con perforaciones cónicas acústicas.

Asiento:

De sólida estructura metálica con abatimiento por resorte que lo hace prácticamente insonoro, tapizado sobre estructura tubular de acero y madera prensada de 12mm, con espuma de poliuretano tipo inyectado de 35Kg/m³.

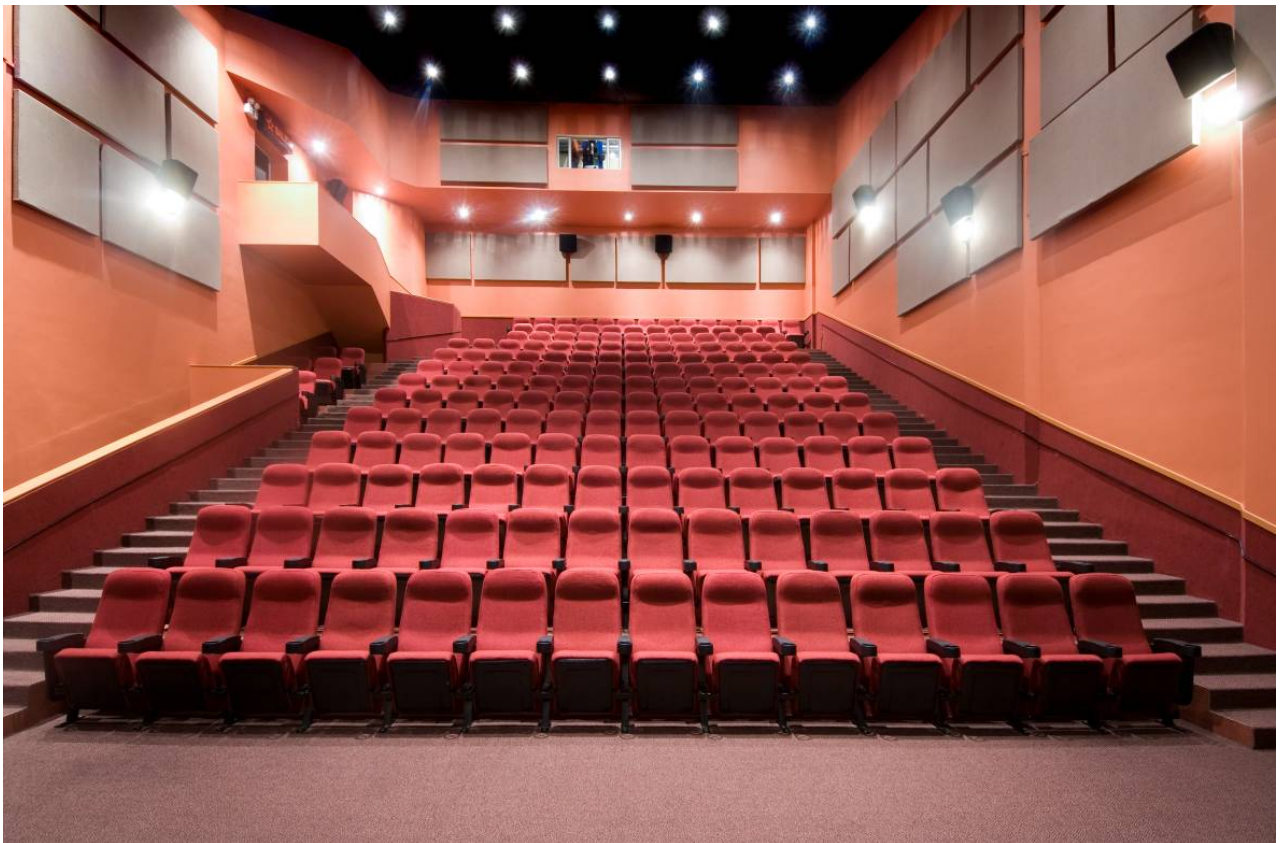
Textil importado, trama abierta con retardante al fuego. Tapa inferior en plástico inyectado de polipropileno, con perforaciones acústicas.

Laterales en fin de fila:

Elaborados en melamínico de 19mm, con borde canto duro, color a elegir.

Apoya Brazos:

Totalmente en plástico inyectado polipropileno, con portavasos.



Características Técnicas:

Dimensiones

Altura	1040mm
Distancia entre ejes	550mm
Profundidad con asiento cerrado	730mm
Profundidad con asiento abierto	850mm

Espuma Poliuretano

Densidad respaldo	25Kg/m3
Altura respaldo	60mm
Densidad asiento	35Kg/m3
Altura asiento	60mm

Peso	24Kg
------	------

Volumen	0.14m3 (desmontada)
---------	---------------------

Opcionales:

- Numeración de butaca mediante bordado de número en el frente superior del espaldar o placa plástica en frontal superior de tapa de asiento.
- Identificación de fila con placa en aluminio o plástica adherible a la tapa lateral.
- Lateral de fin de fila en melamínico con acolchado en tela para incrementar su elegancia.

