

FICHA TÉCNICA

ONIK



GENERAL
ADMISSION



PREMIUM



VIP+VVIP

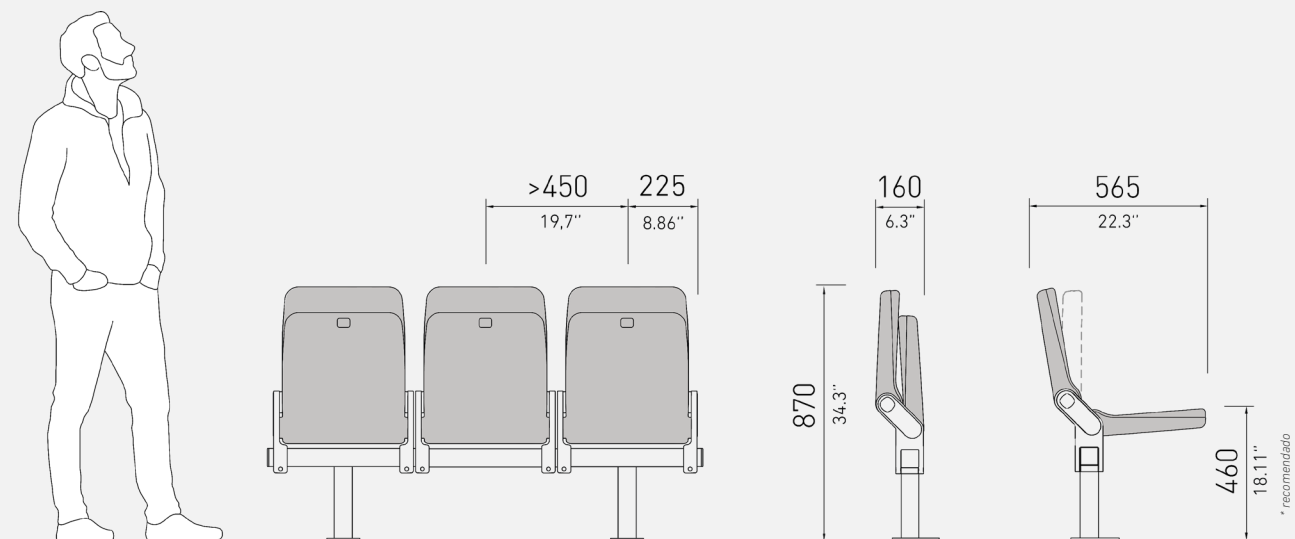
Asiento abatible y plegable con tecnología de retorno controlado, diseñado para **instalaciones deportivas y recintos multiusos**. Cuenta con cojines tapizados y carcasa de polipropileno que aseguran comodidad, durabilidad y un alto rendimiento. Su sistema de plegado automático del asiento y respaldo permite una gran compactación, optimizando el espacio disponible.

Versátil y resistente, es apto tanto para interiores como exteriores, adaptándose a distintas necesidades de uso.

| ONIK



DIMENSIONES



Modelo Onik Standard

* Ver anexo para todas las configuraciones.

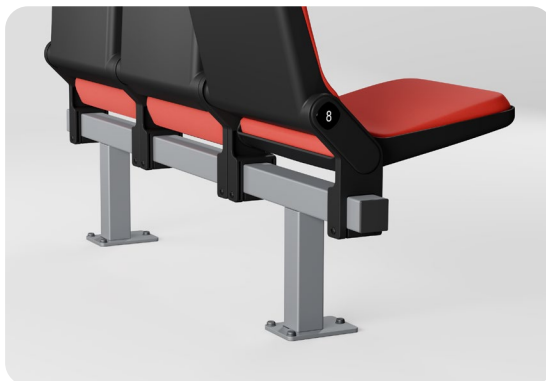
| Características



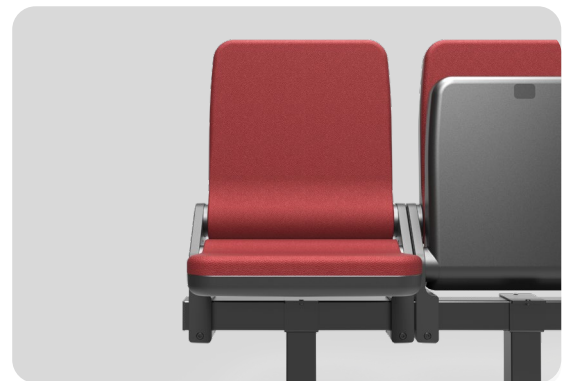
El asiento puede ir fijado a contrahuella en la zona de instalación.



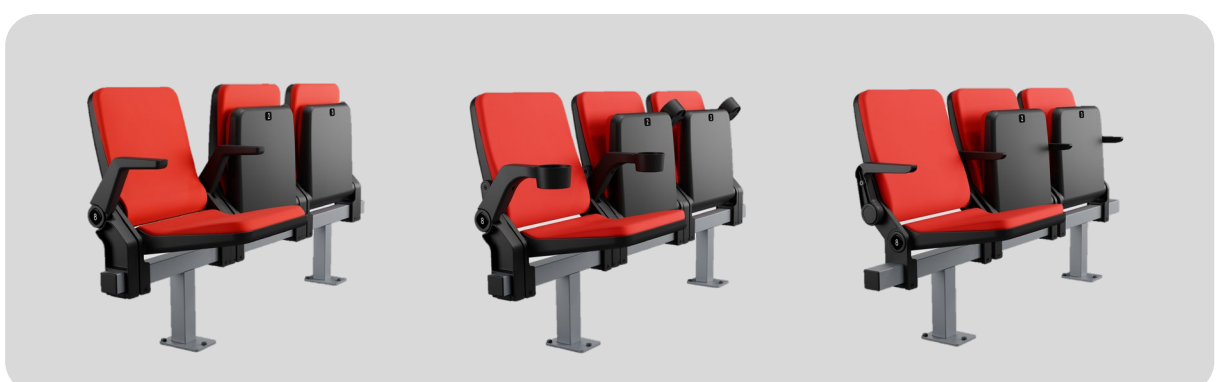
El asiento puede ir fijado en el suelo en la zona de instalación.



Butaca montada sobre **barra de acero**, con *sistema de embridado o soldado*, adaptable entre la barra y los pies.



Respaldo ergonómico para un descanso y confort óptimos.



Butaca adaptable a diferentes tipos de brazo.

Accesorios



Reposabrazos abatible
sin posavasos



Reposabrazos abatible
con posavasos



Reposabrazos fijo
con respaldo fijo



Respaldo fijo



Numeración fila



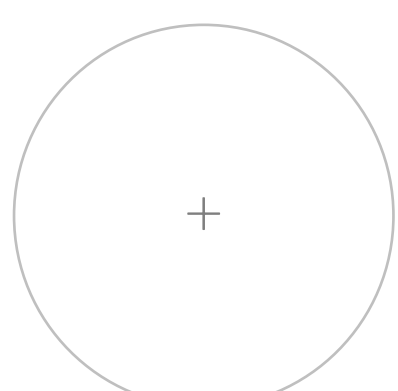
Numeración butaca



Personalización respaldo



Connectividad
(Alimentación y data)



* Para más opciones y
accesorios, contáctenos.

Materiales y Acabados

No obstante, al objeto de facilitar al cliente la facultad de introducir las modificaciones y variaciones que estime más adecuadas y convenientes para comercializar sus productos, FIGUERAS se reserva la facultad de introducir las últimas novedades.

SELECCIÓN PARTES PLÁSTICAS



Black 001 Cocoa Mars Red 003 MOSS

*

* Para otras opciones disponibles y opciones para *outdoor*, consulte con nuestro equipo comercial.

SOPORTES Y BRAZOS



Black
001

SELECCIÓN TAPICERIAS

COMFORT



Wicker F Kubik F Spike F Loop F Rain F Florida America Libano Atlanta Lisboa

ELEGANCE



Fiesta London Sevilla

TECH Tecno Valencia (SPRADLING)*



Leinen Melone Lavendel Gold Chestnut Jade Citrus Rot Türkis

SELECCIÓN PARTES METÁLICAS



Sablé Black
900

Black N200

Glossy Black

Sablé Grey
100

Grey RF 9007
TX

Grey 9007

Sablé Grey
150

Silver

+

*

* Por favor, póngase en contacto con nuestro equipo comercial para conocer toda la variedad de tapicerías y acabados disponibles.

Especificaciones Técnicas

› Dimensiones:

- Ancho entre ejes: > 450 mm
- Profundidad: 160 mm
- Altura: 870 mm

› Asiento y Respaldo:

Conjunto monobloque formado por espuma inyectada en frío, soporte metálico perimetral y tapicería, generando un cojín sin arrugas y fácilmente reemplazable.

- Estructura con cubeta de PP copolímero reforzado con FV, acoplada al cojín mediante un solo tornillo oculto.
- Movimiento de plegado silencioso y automático mediante resortes elásticos de torsión.
- Densidad del poliuretano:
Asiento y Respaldo: 50 - 60 Kg/m³

› Tapicería:

Normas de reacción al fuego * :

- España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2.
- Francia: NF D 60 - 013.
- Italia: UNI 9175 Clase 1.I.M.
- Alemania: DIN 66084.
- British: BS 5852 (con tejido homologado).
- USA: CAL TB 117.

› Costado:

- Poliamida reforzada con fibra de vidrio (50%) con eje de acero integrado para rotación.
- Fijación mediante tornillo único por soporte y sistema de brida a la barra estructural.

› Brazos:

- Abatibles y fabricados en termoplástico moldeado.
- Integración Lateral al conjunto, fijados al perfil de acero.
- Con portavasos: integrado en una sola pieza.
- Sistema de fijación con dos tornillos métricos.

› Estructura Metálica:

- Tubo y chapa de acero con soldaduras al arco e hilo continuo.
- Barra estructural: Acero 60 x 60 mm (3 mm de espesor, según configuración).
- Uniones: Sistema de *embridado o soldado* adaptable al espacio, evitando interferencias con elementos estructurales.
- Recubrimiento: Galvanizado en frío + pintura de poliéster en polvo (espesor total: >70 micras).

› Partes Plásticas:

- Carcasas moldeadas por inyección de polipropileno copolímero (20% fibra de vidrio), resistentes a impactos.
- Soportes y paneles laterales en poliamida (50% fibra de vidrio).
- Alta resistencia a la intemperie y radiación UV (UNE EN ISO 4892-2).
- Acabado texturizado, lavable.

› Instalación:

- Sistema de fijación adaptable a suelo, contrahuella o sistemas móviles Figueras.
- Posicionamiento ajustable sobre barra.
- Brazos y butacas fijados con tornillería métrica.
- Instalación y desmontaje rápido.

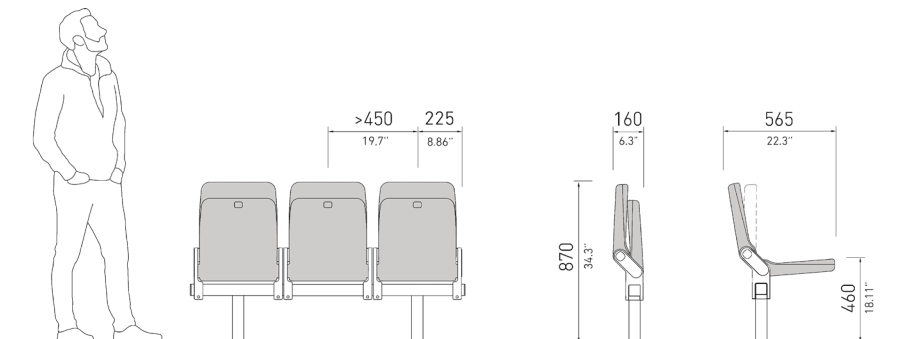
Certificados

	General seat	Metal parts	Plastic parts	Foam	Fabric	Fire Barrier
UNE-EN ISO 9001 / 14001	●					
UNE-EN ISO 14006	●					
UNE-EN 12727 - Nivel 4	●					
ISO 4892-2			●			
UNE-EN ISO 9227			●			
UNE-EN ISO 2409			●			
ACV / DAP	●					
* Normas de reacción al fuego				●	●	
ISO 105 – B02 (outdoor)					●	
UNE EN ISO 12947						●

ANEXO

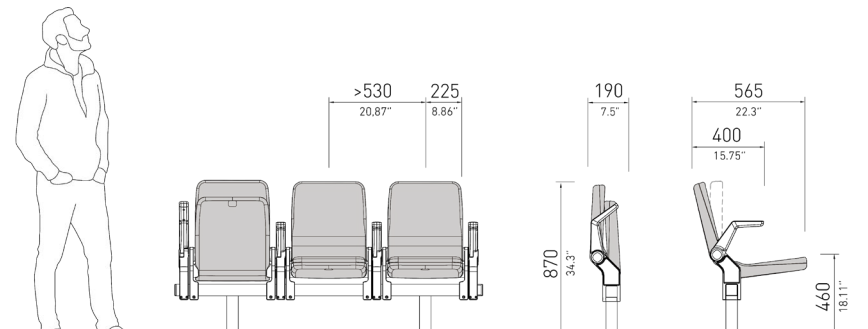
DIMENSIONES ONIK

ONIK MOD. STANDARD

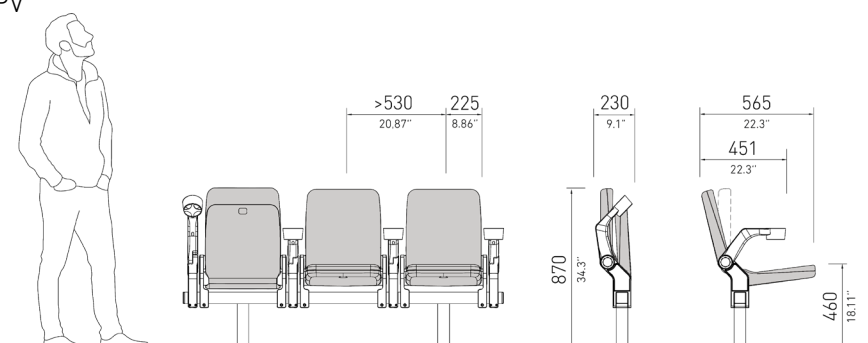


*4 anchuras distintas de respaldo stand.: 450, 470, 500 y 570 (mm).

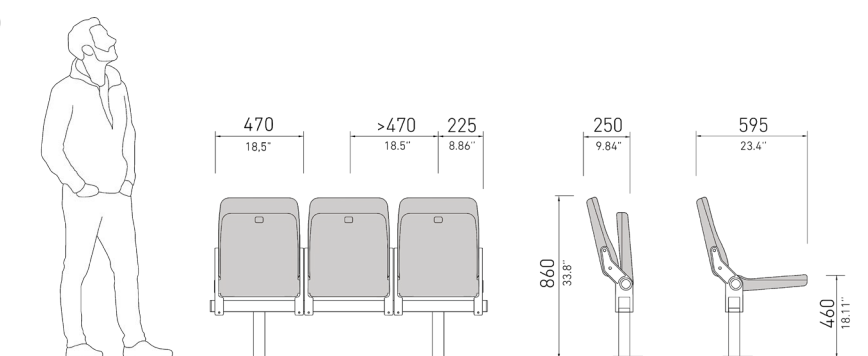
ONIK BRAZO TIP-UP



ONIK BRAZO TIP-UP CON PV



ONIK RESPALDO FIJO (RF)



*1 única anchura de respaldo fijo: 470 mm.

ONIK RF CON BRAZO FIJO