



FICHA TÉCNICA

ONIK



GENERAL
ADMISSION



PREMIUM



VIP+VVIP

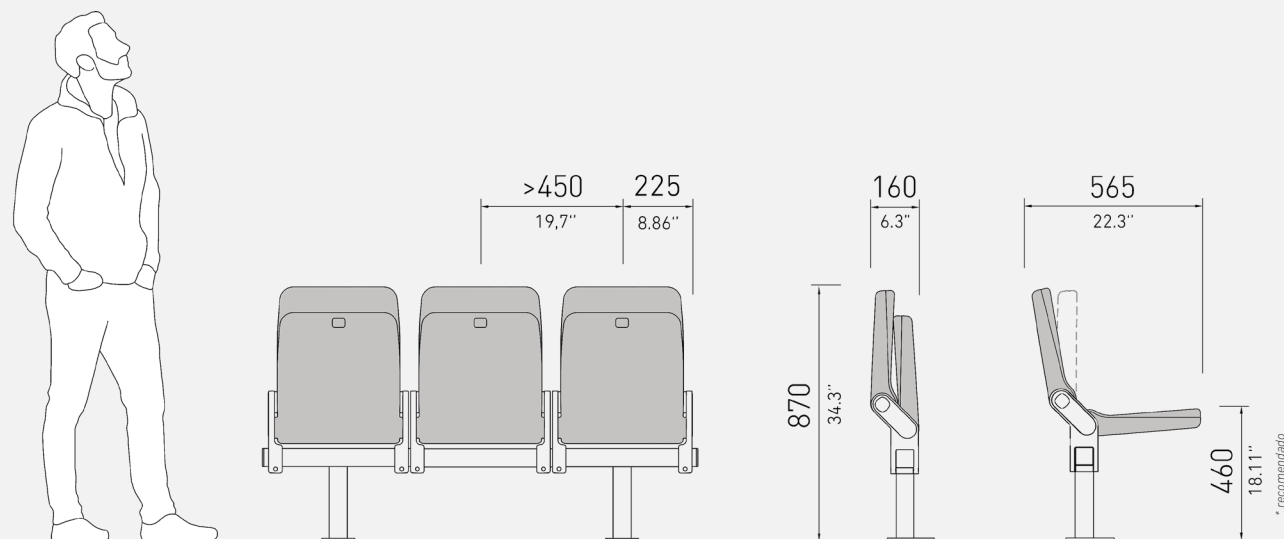
Asiento abatible y plegable con tecnología de retorno controlado, diseñado para **instalaciones deportivas** y **recintos multiusos**. Cuenta con cojines tapizados y carcasas de polipropileno que aseguran comodidad, durabilidad y un alto rendimiento. Su sistema de plegado automático del asiento y respaldo 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



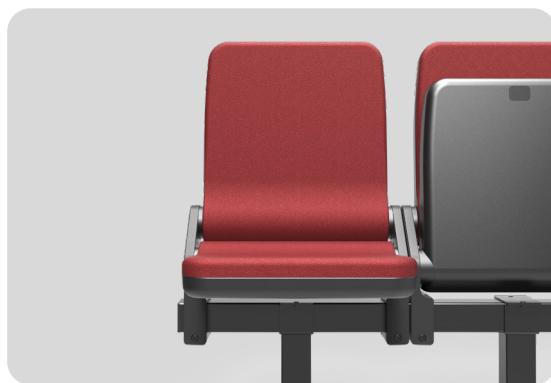
El asiento puede ir fijado a **contrahuella** en la zona de instalación.



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



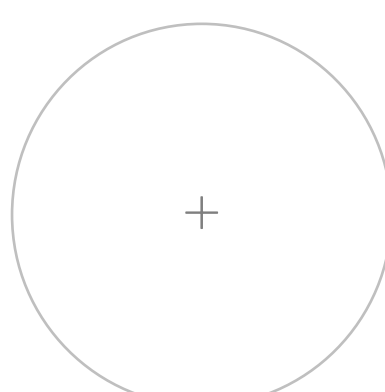
Numeración butaca



Personalización respaldo



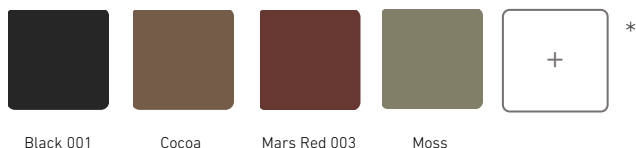
Connectividad
(Alimentación y data)



* Para más opciones y
accesorios, contáctenos.

| Materiales y Acabados

SELECCIÓN PARTES PLÁSTICAS



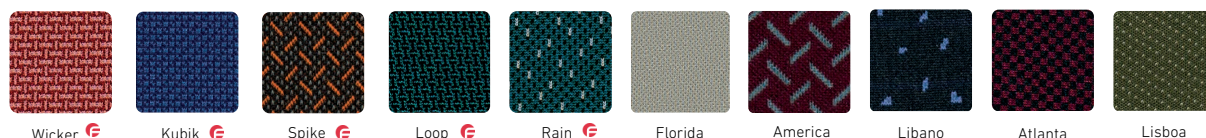
SOPORTES Y BRAZOS



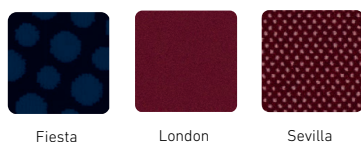
* Para otras opciones disponibles y opciones para *outdoor*, consulte con nuestro equipo comercial.

SELECCIÓN TAPICERIAS

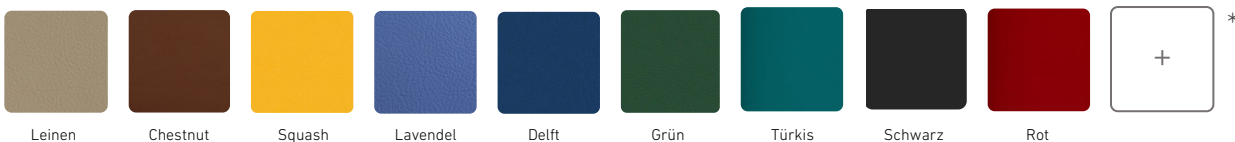
COMFORT



ELEGANCE



TECH Tecno Valencia (SPRADLING)*



SELECCIÓN PARTES METÁLICAS



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

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

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.IM.
- **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.

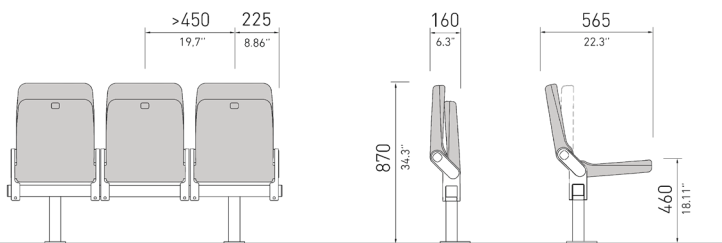
Certificados

	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

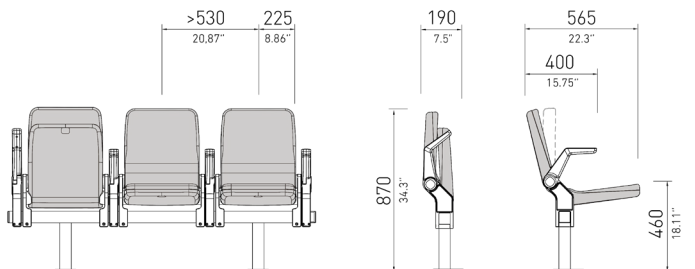
DIMENSIONES ONIK

ONIK MOD. STANDARD

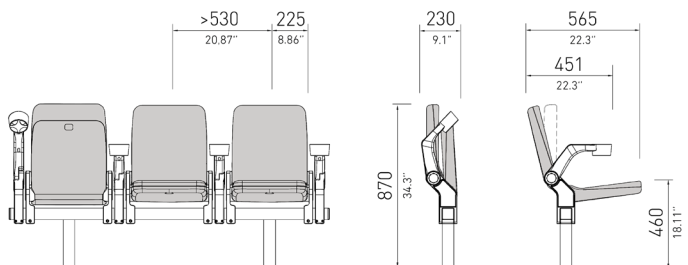


*4 anchuras distintas de respaldo stand. : 450, 470, 500 y 570 (mm).

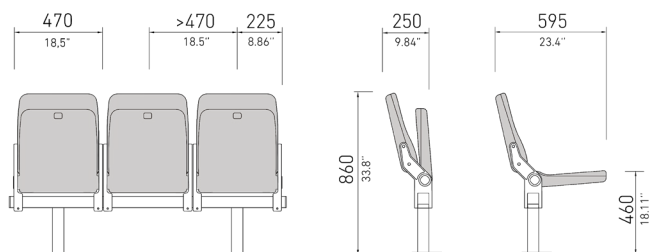
ONIK BRAZO TIP-UP



ONIK BRAZO TIP-UP CON PV

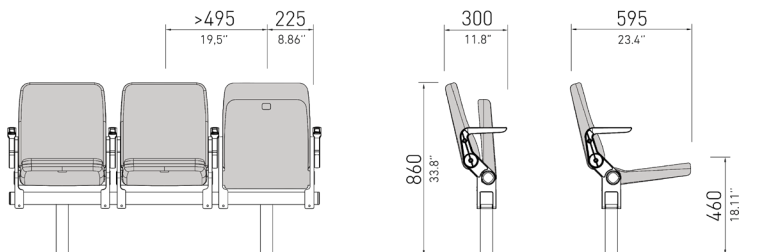
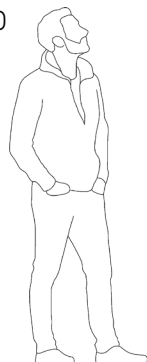


ONIK RESPALDO FIJO (RF)



*1 única anchura de respaldo fijo: 470 mm.

ONIK RF CON BRAZO FIJO



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