

ferco

HOMME



## EL MEJOR ASIENTO PARA “HOME-OFFICE” “HOME-CINEMA”

En **FERCO HOME**, contamos con **más de 36 años de experiencia** en el diseño de asientos para **salas de cine** en todo el mundo, entendemos el verdadero significado de estilo, ergonomía, durabilidad y funcionalidad. Aspiramos a llevar la misma experiencia a tu hogar.

Te proponemos **butacas multifuncionales** para ser utilizadas en **casa**, ya sea para **trabajar** o para disfrutar de tus momentos de **entretenimiento, ocio y relax**.













SERIE GLIDE





## OPUS *Glide*

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Inspirado en el diseño escandinavo, el Opus Glide se integrará perfectamente en tu hogar.

Con un diseño ergonómico y un acolchado extra suave, el modelo Opus Glide genera una sensación de ingravidez que garantiza la máxima comodidad.

El sistema Glide que incorpora esta butaca, te permite desplazar el respaldo hacia una posición reclinada en un movimiento instintivo y natural, que no requiere motorización. Cuando te levantas de la butaca, el respaldo vuelve a su posición inicial, de forma automática.

Este modelo incorpora una mesa giratoria con una superficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómodamente con ordenadores portátiles de 15", (38 cm.), así como un posavasos para que puedas sostener tus tazas de café o vasos. Su pie giratorio permite optimizar el espacio y facilita la limpieza.

Este producto ha sido diseñado especialmente para trabajar en casa, pero su ergonomía y funcionalidad te permitirán disfrutar de tus series favoritas, con la misma comodidad que tendrías en una sala de cine.

### DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento : Individual.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en "piel sintética" (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

4 combinaciones disponibles para la butaca tapizada en "piel sintética" y tela 100% poliéster. (Acabados página 18).

2 bases disponibles: base metálica circular, acabado cromado pulido mate o base de araña de 4 pies acabada con recubrimiento epoxi polvo color antracita mate. Las dos bases incorporan tacos de apoyo al suelo.

### PESO Y DIMENSIONES

Peso total del producto : 42 kg.

Profundidad de deslizamiento : 320mm.

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Asiento y respaldo deslizantes compuestos por una estructura fabricada en tubo de acero de Ø19mm sobre la que descansa una colchoneta de espuma de poliuretano moldeada en frío de alta resiliencia, acabada con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.

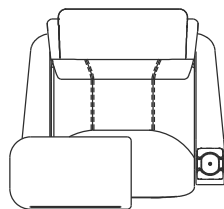
Mecanismo de deslizamiento no motorizado de alta durabilidad.

Costados laterales fabricados en tubo y chapa de acero de sección hueca de diferentes tamaños, recubiertos de espuma de poliuretanos moldeada en frío de alta resiliencia, acabada con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.

Todos los componentes metálicos vistos vendrán acabados con recubrimiento epoxi polvo color negro.

Material de relleno del asiento y respaldo: Combinación de espumas de poliuretano de distintas densidades, para proporcionar el máximo confort.

Funda acolchada extraíble.





## MILANO *Glide*

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La Milano Glide, es una butaca de cine muy popular que destaca por su diseño ergonómico, lo que permite su adaptación y uso como butaca a utilizar en casa, ya sea para trabajar o disfrutar de tus momentos de ocio.

El sistema Glide que incorpora esta butaca, te permite desplazar el respaldo hacia una posición reclinada en un movimiento instintivo y natural, que no requiere motorización. Cuando te levantas de la butaca, el respaldo vuelve a su posición inicial, de forma automática.

Este modelo incorpora una mesa giratoria con una superficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómodamente con ordenadores portátiles de 15", (38 cm.), así como un posavasos para que puedas sostener tus tazas de café o vasos.

Su pie giratorio permite optimizar el espacio y facilita la limpieza.

Este producto ha sido diseñado especialmente para trabajar en casa, aunque pero su ergonomía y funcionalidad te permitirán disfrutar de tus series favoritas, con la misma comodidad que tendrías en una sala de cine.

### DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento : Individual.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en “piel sintética” (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

4 combinaciones disponibles para la butaca tapizada en “piel sintética” y tela 100% poliéster. (Acabados página 18).

2 bases disponibles: base metálica circular, acabado cromado pulido mate o base de araña de 4 pies acabada con recubrimiento epoxi polvo color antracita mate. Las dos bases incorporan tacos de apoyo al suelo.

### PESO Y DIMENSIONES

Peso total del producto : 39 kg

Profundidad de deslizamiento : 320mm

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Asiento y respaldo deslizantes compuestos por una estructura fabricada en tubo de acero de Ø19mm sobre la que descansa una colchoneta de espuma de poliuretano moldeada en frio de alta resiliencia, acabada con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.

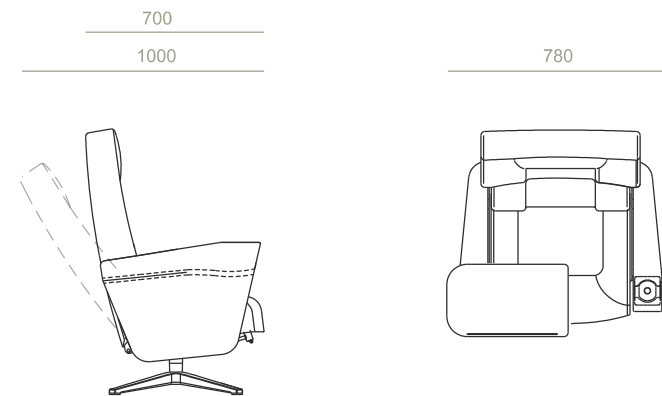
Mecanismo de deslizamiento no motorizado de alta durabilidad.

Costados laterales fabricados en tubo y chapa de acero de sección hueca de diferentes tamaños, recubiertos de espuma de poliuretanos moldeada en frio de alta resiliencia, acabada con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.

Todos los componentes metálicos vistos vendrán acabados con recubrimiento epoxi polvo color negro.

Material de relleno del asiento y respaldo: Combinación de espumas de poliuretano de distintas densidades, para proporcionar el máximo confort.

Funda acolchada extraíble.





REX *Glide*

DESCRIPCIÓN GENERAL

Rex Glide es una butaca de líneas suaves y diseño ergo-  
nómico que encaja perfectamente en cualquier ambiente.  
Aunque se ha diseñado para que se pueda trabajar en ella,  
su diseño permite que no se convierta en un obstáculo, y  
se integre perfectamente en cualquier espacio dentro de  
nuestra casa.

El sistema Glide que incorpora esta butaca, te permite des-  
plazar el respaldo hacia una posición reclinada en un mo-  
vimiento instintivo y natural, que no requiere motorización.  
Cuando te levantas de la butaca, el respaldo vuelve a su  
posición inicial, de forma automática.

Este modelo incorpora una mesa giratoria con una super-  
ficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómo-  
damente con ordenadores portátiles de 15", (38 cm.), así  
como un posavasos para que puedas sostener tus tazas  
de café o vasos.  
Su pie giratorio permite optimizar el espacio y facilita la lim-  
pieza.

Este producto ha sido diseñado especialmente para traba-  
jar en casa, aunque pero su ergonomía y funcionalidad te  
permitirán disfrutar de tus series favoritas, con la misma  
comodidad que tendrías en una sala de cine.

DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento : Individual.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en  
“piel sintética” (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de  
PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se  
mancha). (Acabados página 18).

4 combinaciones disponibles para la butaca tapizada en  
“piel sintética” y tela 100% poliéster. (Acabados página 18).

2 bases disponibles: base metálica circular, acabado cro-  
mado pulido mate o base de araña de 4 pies acabada con  
recubrimiento epoxi polvo color antracita mate. Las dos ba-  
ses incorporan tacos de apoyo al suelo.

PESO Y DIMENSIONES

Peso total del producto : 40 kg

Profundidad de deslizamiento : 200mm

ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Asiento y respaldo deslizantes compuestos por una estruc-  
tura fabricada en tubo de acero de Ø19mm sobre la que  
descansa una colchoneta de espuma de poliuretano molde-  
ada en frío de alta resiliencia, acabada con funda confecc-  
cionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.

Mecanismo de deslizamiento no motorizado de alta dura-  
bilidad.

Costados laterales fabricados en tubo y chapa de acero de  
sección hueca de diferentes tamaños, recubiertos de es-  
puma de poliuretanos moldeada en frío de alta resiliencia,  
acabada con funda confeccionada con piel sintética o tela  
100 % poliéster.

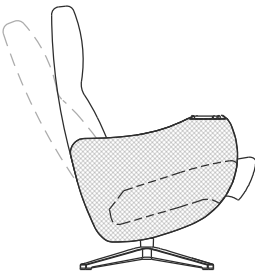
Todos los componentes metálicos vistos vendrán acaba-  
dos con recubrimiento epoxi polvo color negro.

Material de relleno del asiento y respaldo: Combinación de  
espumas de poliuretano de distintas densidades, para pro-  
porcionar el máximo confort.

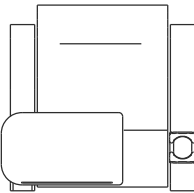
Funda acolchada extraíble.



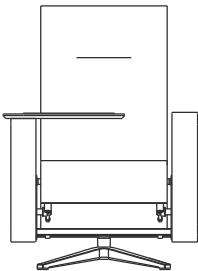
720  
980



720



1020





## OTTOMAN 2

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El reposapiés Ottoman 2, se ha diseñado como complemento para incrementar el confort en el uso de las butacas en casa, permitiendo un correcto y cómodo apoyo de los pies en cualquier uso.

Esta pieza combina perfectamente con todos los modelos de la colección Glide de Ferco Home, especialmente con las formas curvas de la Opus Glide.

En su fabricación se utiliza una combinación de espumas de poliuretano de distintas densidades, con acabado soft en la parte superior, que genera una sensación de ingravidez en el apoyo de las piernas y los pies, garantizando la máxima comodidad.

Resulta una muy buena opción para complementar espacios de descanso, ya sea en dormitorios o salas de estar, como complemento individual o como complemento a una de las butacas de Ferco Home.

### DETALLES DEL PRODUCTO

4 colores disponibles, totalmente tapizada en "piel sintética" (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

2 combinaciones disponibles, tapizada en "piel sintética" y tela 100% poliéster. (Acabados página 18).

2 bases disponibles: base metálica circular, acabado cromado pulido mate o base de araña de 4 pies acabada con recubrimiento epoxi polvo color antracita mate. Las dos bases incorporan tacos de apoyo al suelo.

### DIMENSIONES

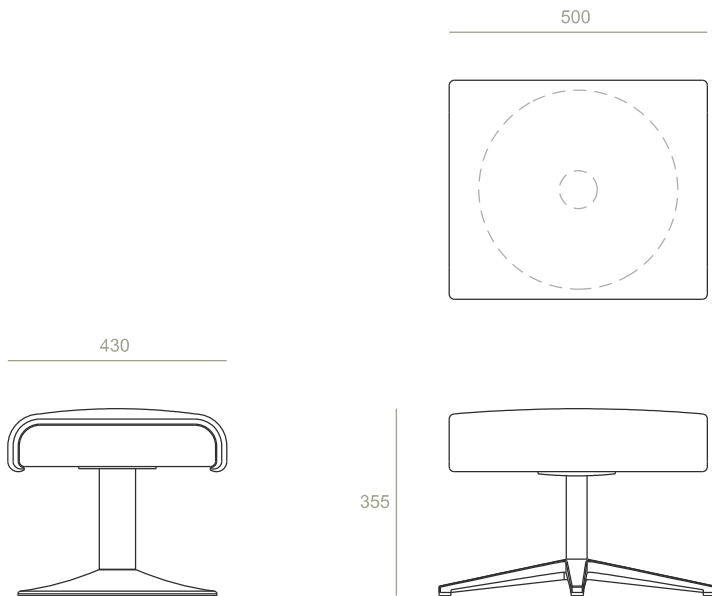
Largo: 43cm

Ancho: 50cm

Altura: 36.5cm

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Material de relleno del asiento y respaldo: Combinación de espuma suave y moldeada.





**DWELL IMPACT** *Dwell + Ottoman 3*

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Diseñada por Shahril Faisal, la butaca Dwell, junto con el modelo Ottoman 3, forman el modeo Dwell Impact.

Conjunto concebido para aportar un alto nivel de confort y prestaciones ya sea para tus momentos de descanso o para el trabajo en casa.

Con un diseño informal y acogedor, la combinación de butaca y reposapiés, lo hacen un producto ideal para distintos espacios dentro de nuestra casa, incluyendo el dormitorio. Y todo ello sin renunciar a unos elevados niveles de ergonomía y confort en su utilización.

Como complemento, permite la incorporación de una mesa giratoria, que puede inclinarse hasta un ángulo de 15°, permitiendo trabajar cómodamente con ordenadores portátiles, tablets y otros dispositivos móviles, para los que dispone de un tope inferior y un tope superior que evita que se deslicen hacia abajo.

El asiento y el respaldo del modelo Dwell Impact son desmontables, facilitando su limpieza.

**DETALLES DEL PRODUCTO**

Diseñador: Shahril Faisal.

4 combinaciones disponibles para el conjunto tapizado en “piel sintética” y tela 100% poliéster. (Acabados página 18).

**DIMENSIONES**

**DWELL**

Largo: 77cm

Anchura: 72cm

Altura: 64cm

**OTTOMAN 3**

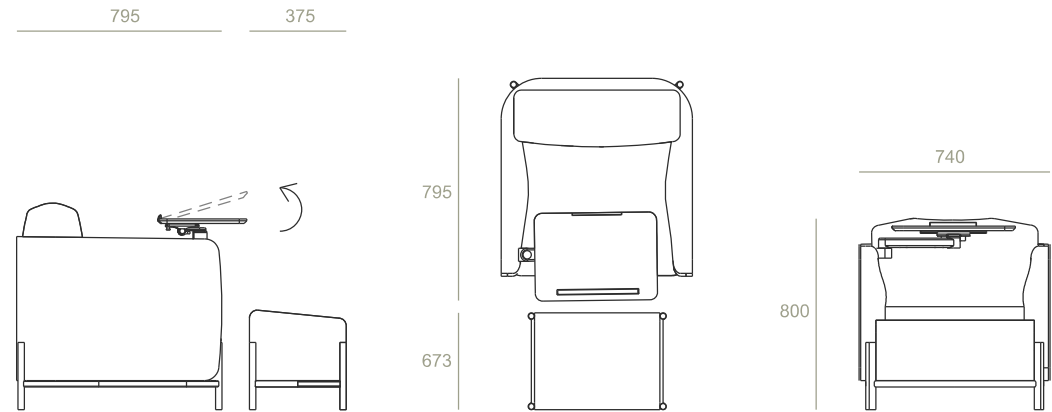
Largo: 43cm

Ancho: 37cm

**ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS**

Estructura de soporte fabricada en tubo de sección circular, acabada con recubrimiento epoxi polvo color negro. Las 4 patas incorporan tacos de apoyo, para evitar ruidos y daños al suelo sobre el que se sitúa.

Material de relleno: Combinación de espumas de poliuretano de distintas densidades, para proporcionar el máximo confort.



SERIE RECLINERS





## OPUS *Recliner*

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La serie Recliner ha sido diseñada para aumentar las prestaciones de las butacas y sillones convencionales. No se trata de una simple butaca, sino de un elemento vertebrador, que toma protagonismo en cualquier espacio, gracias a su diseño y funcionalidad.

El modelo Opus Recliner es el primero de la serie de reclinables. Inspirado en el diseño escandinavo como el modelo Glide.

Con un diseño ergonómico y un acolchado extra suave, el modelo Opus Recliner, presenta un acolchado extra, que refuerza su diseño ergonómico, garantizando un correcto apoyo de la espalda y un alto nivel de confort, en cualquiera de sus usos.

El sistema de inclinación del respaldo y de desplegado del reposapiés se realiza a través de un motor, en un movimiento suave y silencioso, de ambos elementos al mismo tiempo, operado desde el botón de control que además incorpora un puerto de carga USB, para que puedas cargar el portátil, la tablet o el teléfono móvil.

El diseño de los mecanismos impide el atrapamiento de los dedos en el movimiento de deslizamiento del respaldo o plegado y desplegado del reposapiés.

Entre los complementos que puede incorporar esta butaca, incluye una mesa giratoria con una superficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómodamente con ordenadores portátiles de 15", (38 cm.), así como un posavasos integrado en el reposabrazos de la butaca.

### DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento: Individual.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en "piel sintética" (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

4 colores disponibles disponibles para la butaca totalmente tapizada en tela 100% poliéster (Caqui, Negro, Marrón y Limón). (Acabados página 18).

### PESO Y DIMENSIONES

Peso total del producto : 75 kg

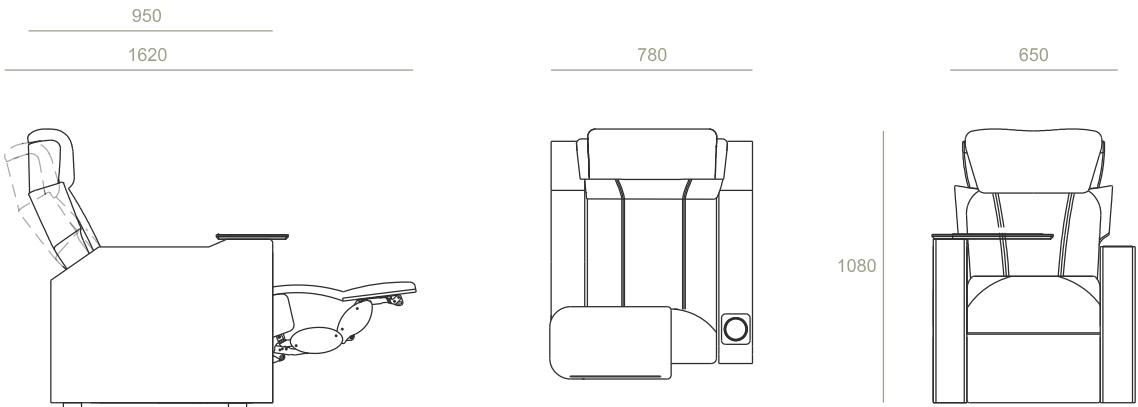
Totalmente reclinado : 1630mm

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Estructura interior fabricada en una combinación de madera y acero. Respaldo formado por una estructura de tubo de acero de Ø19 mm., sobre el que se sitúa una colchoneta de espuma de poliuretano HR y poliéster.

Respaldo y reposacabezas fabricados en espuma de poliuretano acabados con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster. Asiento fabricado con tablero contrachapado de 18 mm. y colchoneta de espuma de poliuretano HR de 120 mm. de espesor con muelles integrados, e igual acabado que el respaldo.

Pies laterales fabricados en madera con posavasos incorporado, acabados con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.





**OPUS** *Recliner*





## MILANO *Recliner*

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La serie Recliner ha sido diseñada para aumentar las prestaciones de las butacas y sillones convencionales. No se trata de una simple butaca, sino de un elemento vertebrador, que toma protagonismo en cualquier espacio, gracias a su diseño y funcionalidad.

La Milano Recliner, es la segunda de las butacas dentro de la serie. Respecto al modelo Opus, Milano se presenta con un aspecto más serio y formal, de líneas claras y limpias. Una buena opción para espacios en los que se combinan piezas modernas y clásicas.

El sistema de inclinación del respaldo y de desplegado del reposapiés se realiza a través de un motor, en un movimiento suave y silencioso, de ambos elementos al mismo tiempo, operado desde el botón de control que además incorpora un puerto de carga USB, para que puedas cargar el portátil, la tablet o el teléfono móvil.

El diseño de los mecanismos impide el atrapamiento de los dedos en el movimiento de deslizamiento del respaldo o plegado y desplegado del reposapiés.

Entre los complementos que puede incorporar esta butaca, incluye una mesa giratoria con una superficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómodamente con ordenadores portátiles de 15", (38 cm.), así como un posavasos integrado en el reposabrazos de la butaca.

### DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento: Individual.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en "piel sintética" (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

4 colores disponibles disponibles para la butaca totalmente tapizada en tela 100% poliéster (Caqui, Negro, Marrón y Limón). (Acabados página 18).

### PESO Y DIMENSIONES

Peso total del producto : 75 kg

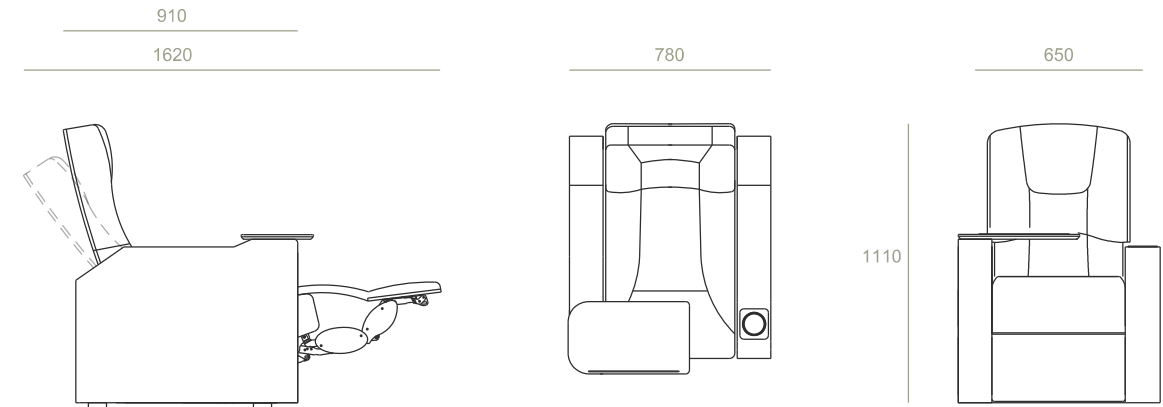
Totalmente reclinado : 1620mm

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Estructura interior fabricada en una combinación de madera y acero. Respaldo formado por una estructura de tubo de acero de Ø19 mm., sobre el que se sitúa una colchoneta de espuma de poliuretano HR y poliéster.

Conjunto acabado con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster. Asiento fabricado con tablero contrachapado de 18 mm. y colchoneta de espuma de poliuretano HR de 120 mm. de espesor con muelles integrados, e igual acabado que el respaldo.

Pies laterales fabricados en madera con posavasos incorporado, acabados con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.





**MILANO** *Recliner*





## VERONA Individual/ Doble Recliner

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El primer modelo de recliner que Ferco adaptó pensando en el concepto de “home-office”, La butaca reclinable Verona ofrece la mejor combinación entre comodidad y funcionalidad, presentando un respaldo súper acolchado.

El sistema de inclinación del respaldo y de desplegado del reposapiés se realiza a través de un motor, en un movimiento suave y silencioso, de ambos elementos al mismo tiempo, operado desde el botón de control que además incorpora un puerto de carga USB, para que puedas cargar el portátil, la tablet o el teléfono móvil. Estos mecanismos se duplican cuando se trata del modelo doble.

El diseño de los mecanismos impide el atrapamiento de los dedos en el movimiento de deslizamiento del respaldo o plegado y desplegado del reposapiés.

Entre los complementos que puede incorporar esta butaca, incluye una mesa giratoria con una superficie de apoyo de 28 x 47 cm. que permite trabajar cómodamente con ordenadores portátiles de 15”, (38 cm.), así como un posavasos integrado en el reposabrazos de la butaca.

El modelo Verona Recliner permite su uso como butaca de descanso, butaca para “home-cinema” o butaca para el trabajo en casa. Un modelo muy versátil que encaja en diferentes ambientes gracias a su diseño moderno.

### DETALLES DEL PRODUCTO

Configuración del asiento: Individual o Doble.

4 colores disponibles para la butaca totalmente tapizada en “piel sintética” (Beige, Negro, Marrón y Naranja), hecha de

PVC y PU, resistente a los rayos UV, fácil de limpiar, no se mancha). (Acabados página 18).

4 colores disponibles disponibles para la butaca totalmente tapizada en tela 100% poliéster (Caqui, Negro, Marrón y Limón). (Acabados página 18).

### PESO Y DIMENSIONES

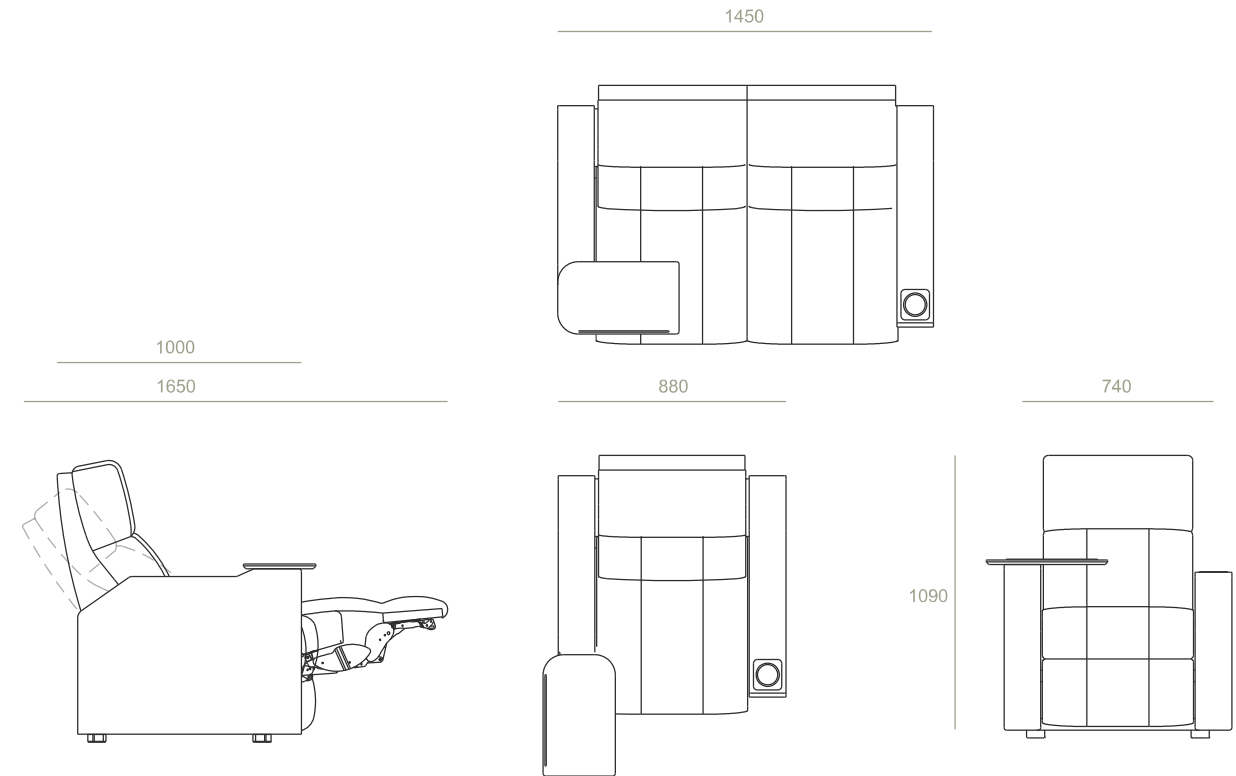
Peso total del producto : 75 kg (individual) / 128 kg (doble)  
Totalmente reclinado : 1650mm

### ESPECIFICACIÓN / CARACTERÍSTICAS

Estructura interior fabricada en una combinación de madera y acero. Respaldo formado por una estructura de tubo de acero de Ø19 mm., sobre el que se sitúa una colchoneta de espuma de poliuretano HR y poliéster.

Conjunto acabado con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster. Asiento fabricado con tablero contrachapado de 18 mm. y colchoneta de espuma de poliuretano HR de 120 mm. de espesor con muelles integrados, e igual acabado que el respaldo.

Pies laterales fabricados en madera con posavasos incorporado, acabados con funda confeccionada con piel sintética o tela 100 % poliéster.



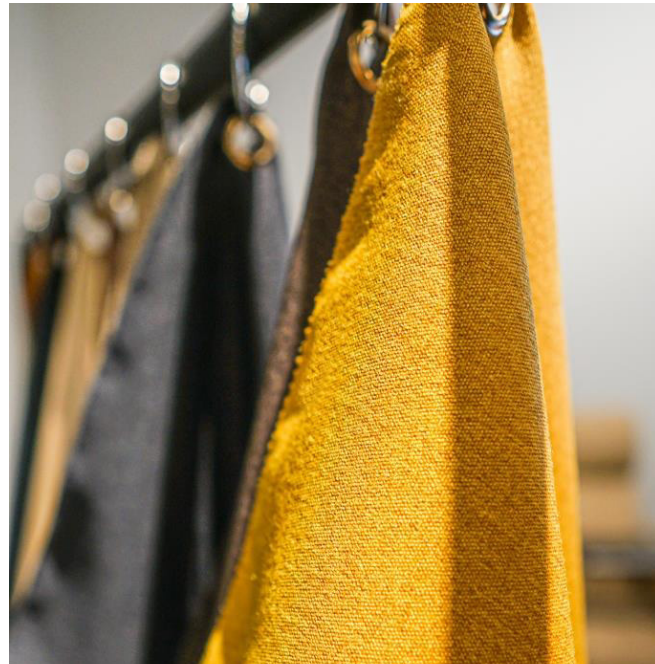


**VERONA** *Twin Recliner*





## ACCESORIOS





## OPCIONES DE ACABADO

### Serie Glide



Polipiel



Polipiel y tela 100% poliéster



### Serie Recliners



Polipiel



Tela 100% poliéster



### Ottoman



Ottoman 1 - Polipiel



Ottoman 1 - Tela 100% poliéster



Ottoman 2 - Polipiel



Ottoman 2 - Polipiel y tela 100% poliéster



### Dwell Impact (Dwell + Ottoman 3)

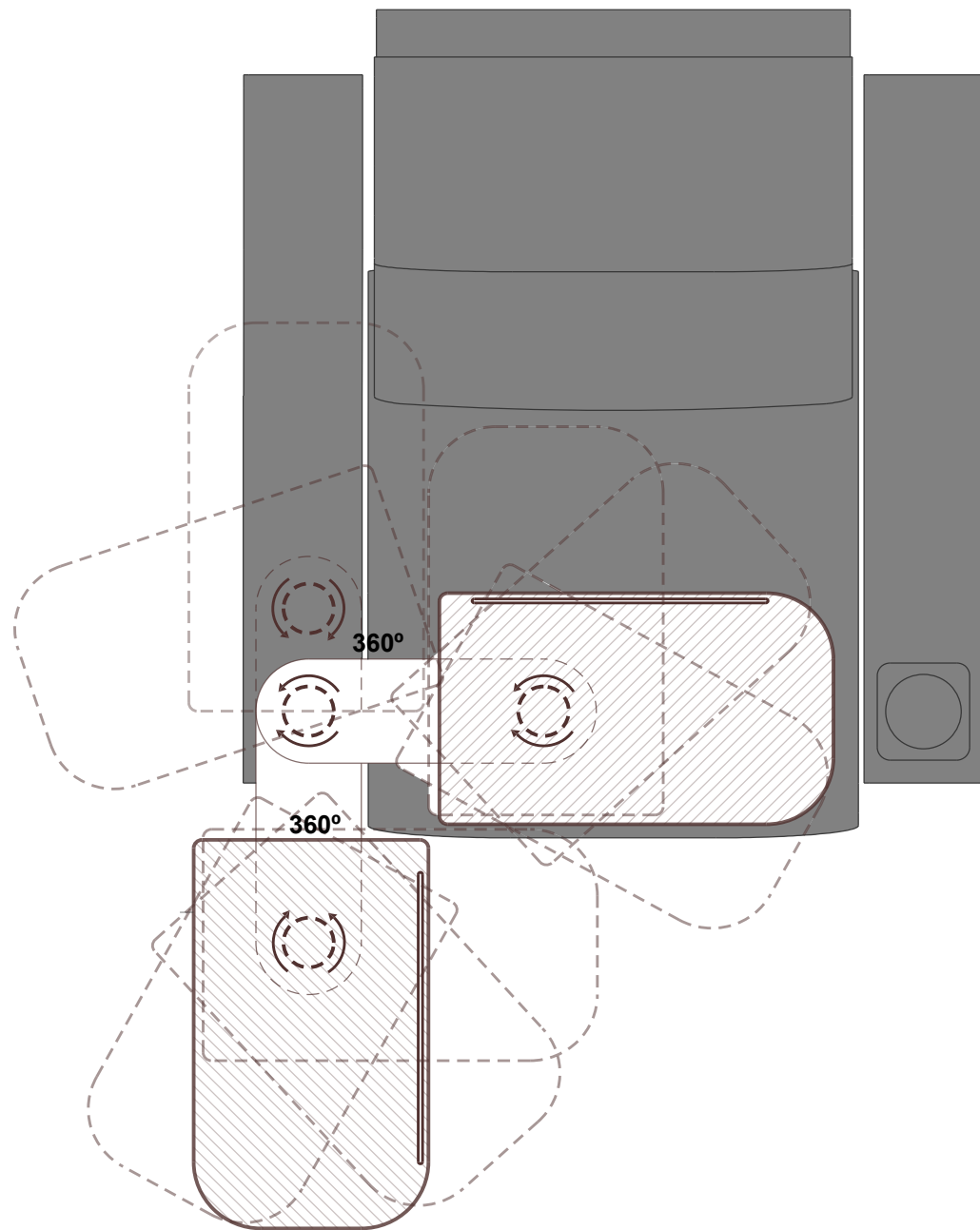


Polipiel y tela 100% poliéster

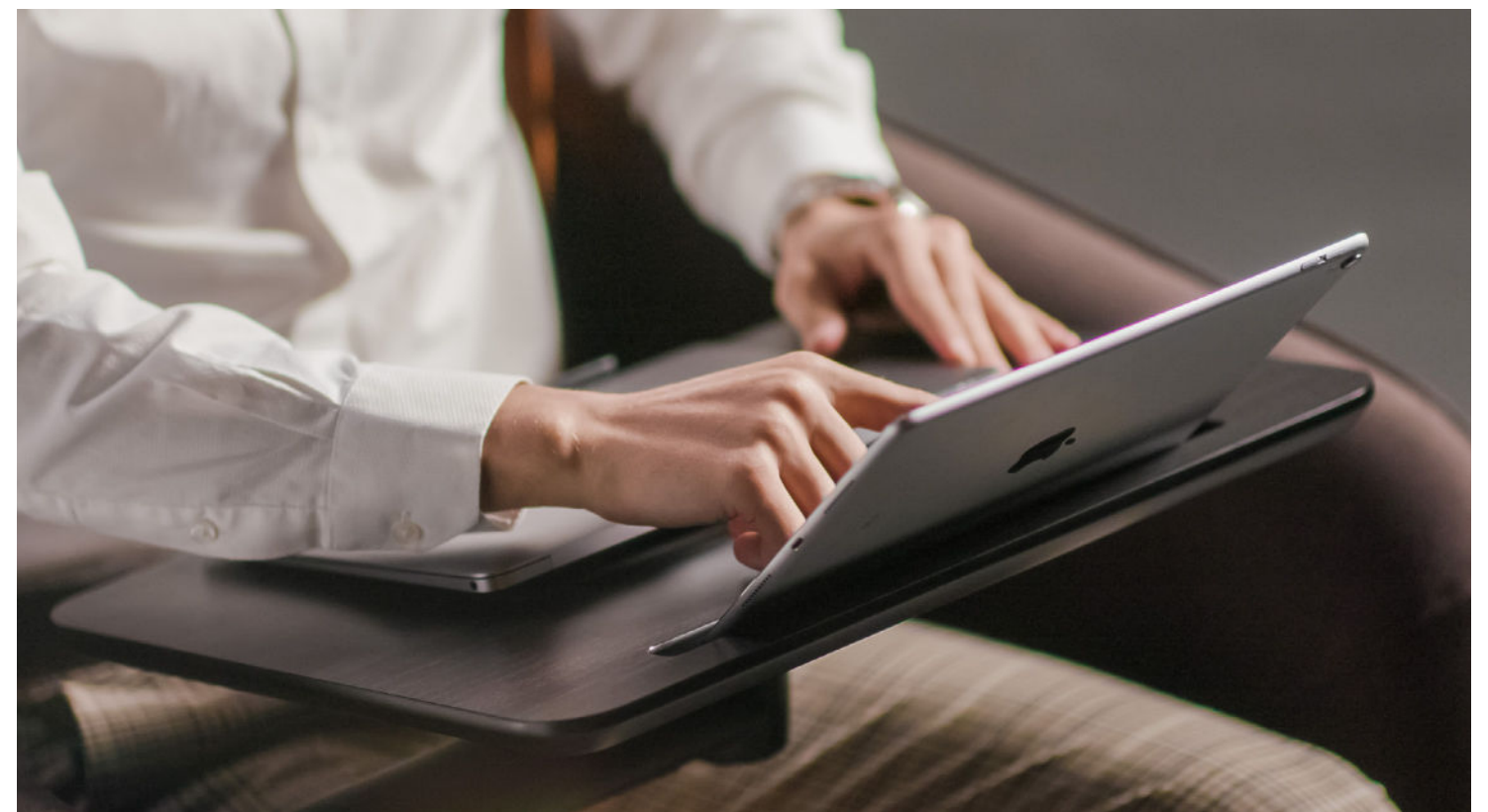
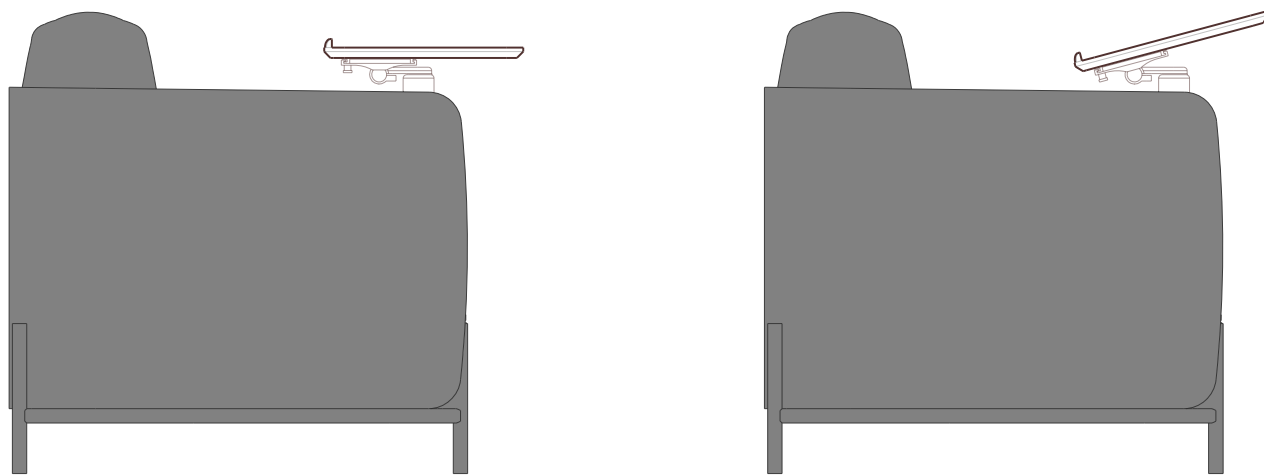
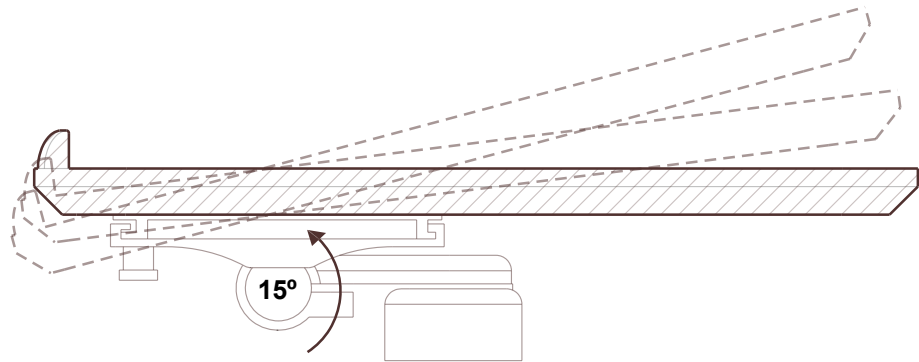




## MESA SWIVEL



MESA SWIVEL INCLINABLE



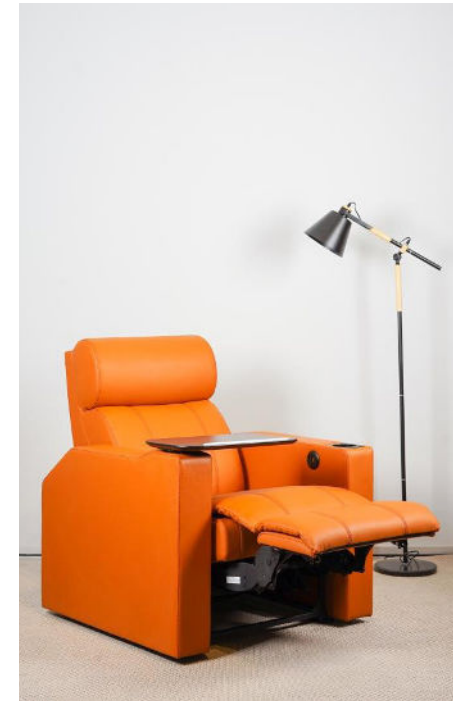
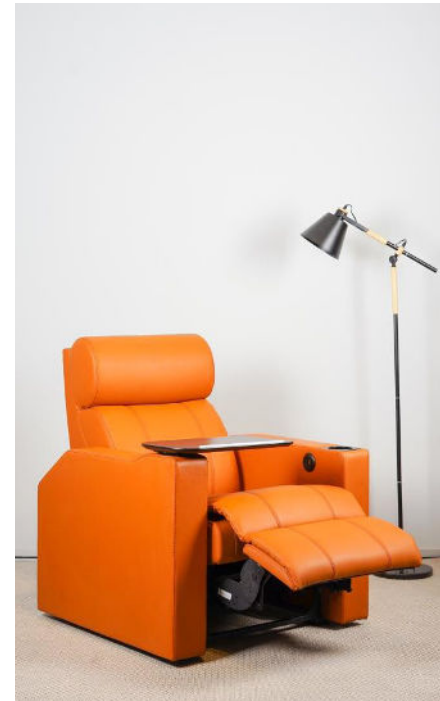
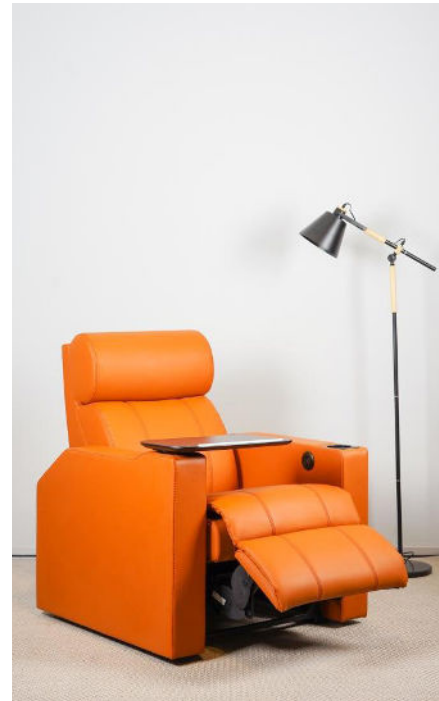
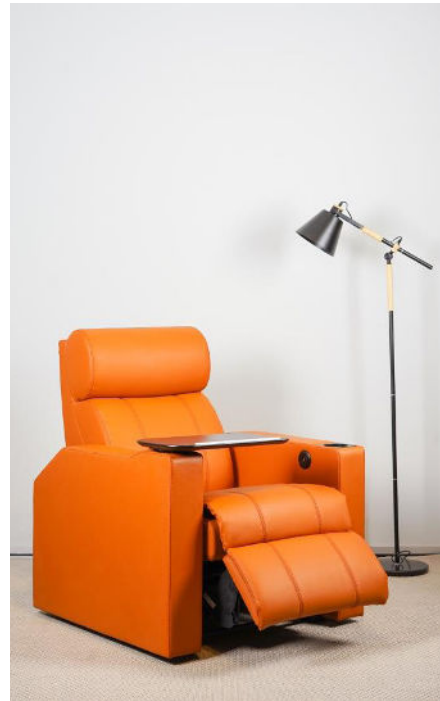
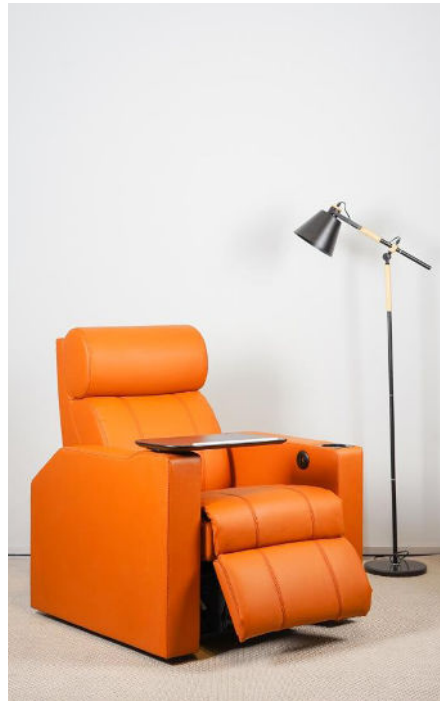
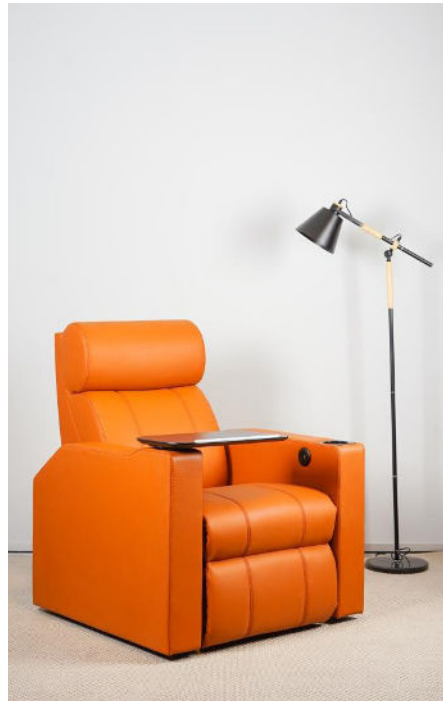




**Ferco Seating Systems** forma parte del mayor grupo del mundo, fabricante de asientos para auditorios, cines, teatros, universidades y estadios deportivos. La compañía fue fundada por **Tim Barr** en **1982**, quien actualmente es el presidente del holding.

Las empresas del grupo disponen de centros productivos en USA, UK, Vietnam, Japón, Malásia e Italia. Y oficinas en Tokyo, New York, Barcelona, London, Melbourne, Paris, Beijing, Dubai, Chicago, Kuala Lumpur y Singapore.





[www.kplusseating.com](http://www.kplusseating.com)

[jbadia@kplusseating.com](mailto:jbadia@kplusseating.com)