

## VERONA ZERO WALL

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La butaca Verona Zero Wall, es uno de los modelos de más alta gama de FERCO, diseñado para optimizar al máximo el espacio disponible en una sala de cine o home cinema, gracias a un sistema que permite que el respaldo se recline ocupando el espacio que deja libre el asiento, que avanza su posición hacia adelante.

Esto permite que el extremo superior del respaldo siempre esté en la misma posición, siendo una butaca que puede instalarse contra pared o pueda situarse en el interior de "cabinas privadas"

Alto rendimiento y practicidad en un modelo de grandes dimensiones que le ofrece al espectador la oportunidad de disfrutar del mayor nivel de confort que pueda darse en una butaca de estas características, así como una amplia gama de soluciones tecnológicas y complementos.

Confort derivado de la aplicación en su diseño de criterios ergonómicos, y de la utilización de materiales de última generación.

Tecnología aplicada a los mecanismos y motores que incorpora para el movimiento del respaldo y el reposa-pies, y a la amplia gama de complementos que cabe incorporar.

Una butaca en cuya construcción se utiliza una combinación de elementos fabricados en acero y madera de primera calidad, para conseguir dotarla de una excelente integridad estructural y soporte.

Con un ancho entre-ejes estándar de 74 cm., una altura de respaldo de 105 cm. y una profundidad con el asiento y el reposapiés plegados de tan solo 103 cm., cuando reclinamos el respaldo y desplegamos el reposapiés, situamos la profundidad total del conjunto, en tan solo 146 cm.

El movimiento de inclinación del respaldo y de elevación del reposapiés se realiza a través de motores eléctricos controlados desde un mando integrado en el apoyabrazos, de forma que cada espectador pueda situarse en una posición y con un ángulo de visión óptimos.

### USOS Y APLICACIONES

Diseñada para su instalación en salas de cine Premium o Home cinemas, esta butaca puede instalarse de forma individual y doble apoyabrazos, con asiento doble entre 2 apoyabrazos, y en una fila de butacas con apoyabrazos compartidos, ya sean fijos o abatibles.

Sus prestaciones básicas, pueden ser mejoradas con la incorporación de diferentes complementos:

- Motor eléctrico adicional para el control y posicionamiento del apoyo lumbar.
- Cargadores inalámbricos para teléfonos móviles y puertos USB.
- Sensores para el plegado automático de respaldo y reposapiés cuando el espectador se levanta.
- Sistema de control vía wifi de los motores de la butaca.
- Botón de llamada.
- Consola central con cajón para que los espectadores puedan guardar sus pertenencias.
- Cabinas privadas.
- Diferentes tipos de mesas giratorias con posavasos integrado.
- Diferentes modelos de lámparas de lectura.
- Numeración LED.
- Colgador para prendas de ropa.
- Sistema de elevación para la limpieza, (Easy Lift system)
- Bordados en asiento y respaldo.

Cumple con las normas CE 73/023/EWG y CE 89/336/EWG.

### ECO-FRIENDLY

Este producto permite el uso de tapicerías tejidas con hilos de poliéster fabricados a partir del reciclaje de botellas PET. Además, para garantizar el cierre del ciclo de los materiales, todos y cada uno de los elementos utilizados en su fabricación pueden ser reciclados por separado, reduciendo así la huella ecológica.



Cinema Forum - Tallin, Estonia

