

## ESPACE 628 HB

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Primer diseño de una butaca concebida para ser instalada en una grada telescópica ocupando el mínimo espacio. La butaca ESPACE fue diseñada por el ingeniero jefe del grupo Kotobuki, Minoru Fujisawa san, en 1956, incorporando un innovador sistema de plegado por gravedad.

En posición de plegado ocupa tan solo 14,5 cm., permitiendo disponer de unos amplios pasillos y facilitando la circulación entre filas. A pesar de sus reducidas dimensiones, aporta un elevado grado de comodidad, gracias a los diferentes materiales utilizados en su fabricación y a sus formas ergonómicas.

En esta versión la altura del respaldo se incrementa 7,5 cm. para mayor confort del espectador, situando la altura de la butaca abierta en los 92 cm., (84,5 cm. en la versión estándar).

### USOS Y APLICACIONES

Sus dimensiones mínimas permiten que sea instalada en espacios fijos o en salas multiusos en las que se pretende liberar el espacio que ocupan las butacas:

- Sobre gradas telescópicas con pies adaptados a un sistema que permite su plegado sobre las plataformas.
- Con el sistema MATRIX de pies auto portantes y carros de transporte y almacenaje que permiten un rápido montaje y desmontaje de las butacas.

- Sobre los K-Roll, sistema de bancadas y pies con ruedas escamoteables que permiten un movimiento de 360° de las butacas.

-En el interior de cajones KUF totalmente automatizados, que permiten el plegado de la butaca en su interior para quedar almacenadas bajo el pavimento de la sala.

En cualquiera de las aplicaciones permite la incorporación un amplio atril antipánico. Se suministra en bancadas de 2, 3, 4 y 5 butacas con diferentes soportes para su fijación según el sistema aplicado.

### 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.



Kings College - Londres, UK

