

Butaca

MoveSpace.

Especificaciones Técnicas

Yo me iento bien con

QUAT+RO
www.quattro.cl

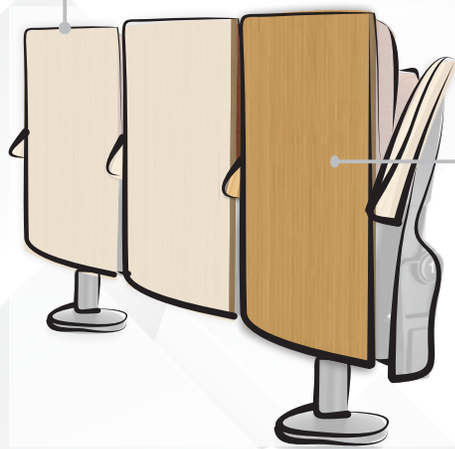
La Butaca Move Space ideal para la optimización de espacio. hecha con materiales de alta calidad, Madera Natural y tapizados resistentes, hace que tenga un excelente comportamiento acústico, su diseño permite plegarse y ocupar un espacio de 20 cm.

- Asiento: Estructura interior en contrachapado de madera de 13mm de espesor, barnizado que actúa como protector de la parte posterior.

Dimensión grosor mínima del asiento = 11 cm.

- Espaldar: Estructura interior en contrachapado de madera de 13mm de espesor, barnizado.

Dimensión grosor mínima del respaldo = 9 cm.

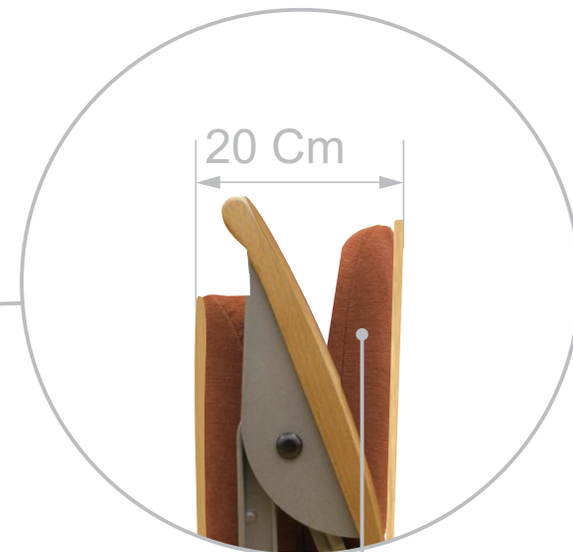
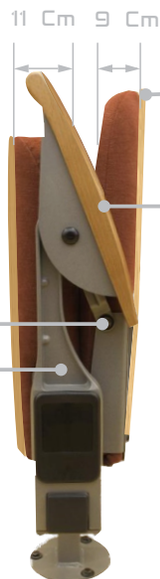


Mecanismo de plegado producido por gravedad sin ningún tipo de resorte

Espaldar en madera contrachapada con acabado en chapilla a elección.

Costados: Laterales de fundición de aluminio, acabados con recubrimiento epoxi polvo. Estos soportan el conjunto asiento/respaldo por medio de ejes de acero

*Cuando lleva cubierta de madera en el asiento y espaldar la dimensión puede aumentar, según especificaciones de cada proyecto.



Brazos con estructura metálica interior acabados en la parte superior en madera maciza barnizada bicomponente base agua o solvente.

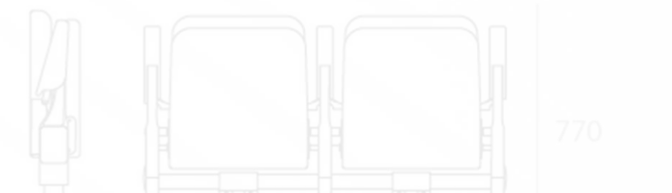
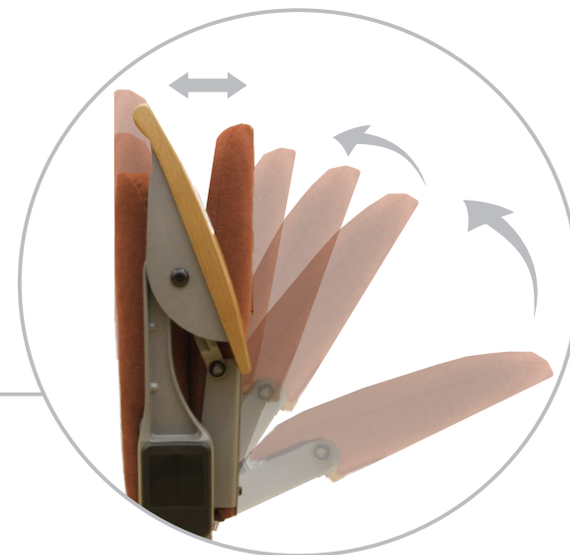
Densidad del espaldar 35-39 Kg/m³

Slow Folding System.

Nuestro, Slow Folding System permite un plegado automático de los apoyabrazos en un mismo movimiento solidario, la secuencia de movimientos descrita se desarrolla automáticamente al levantarse el asiento.

Mecanismo Slow Folding que permite de forma automática plegar o desplegar los brazos al mismo tiempo que se despliega la silla.

Mecanismo Slow-Folding que permite de forma automática plegar o desplegar la silla y los brazos de forma segura gracias a su cierre lento.





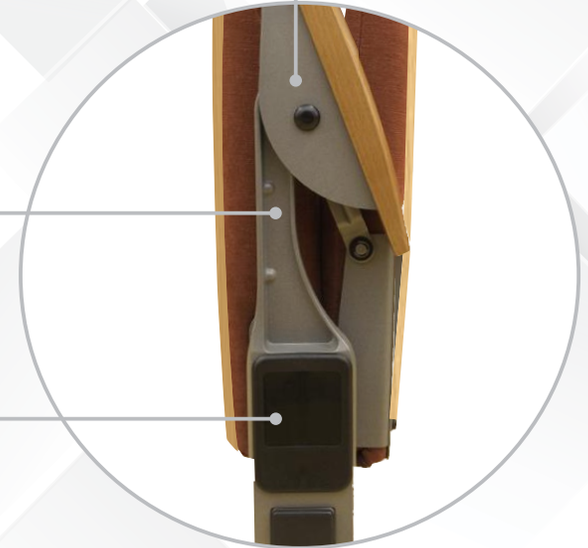
Estructura viga de Acero rectangular y lámina de acero soldadas al arco con hilo continuo.

pie construido en tubo de acero cuadrado y terminado en una platina circular para fijación al piso mediante pernos de expansión

Acabados con recubrimiento de pintura poliéster en polvo.

Laterales en aluminio inyectado.

Pivote de poliamoda para sistema de plegado de asiento y espaldar.

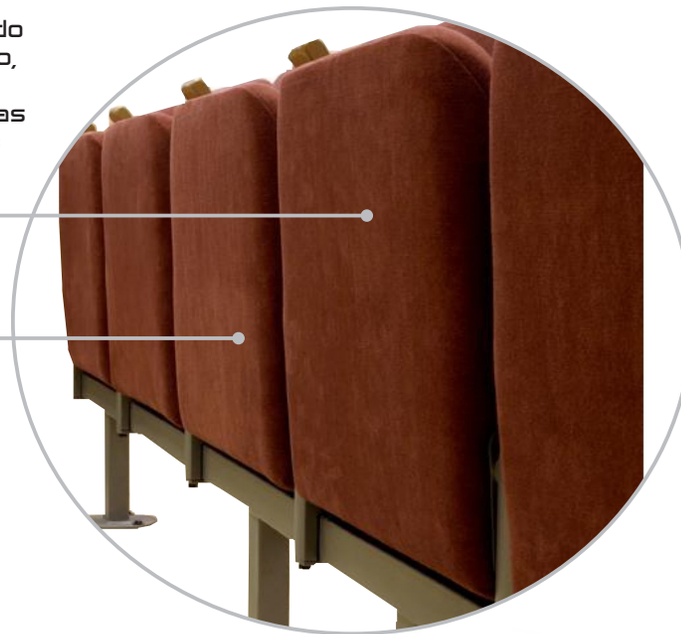


Tela Escocia Poliéster, una tela con muchas cualidades entre ellas cuenta con retardante de llama, protección UV, alta resistencia a la luz entre otras características. color a elección según catálogo



Asiento compuesto de un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta inyectada
Densidad asiento 40kg/m³

Tapiz: Funda textil confeccionada en tejido ignifugo con soporte de barrera antifuego, a escoger según gama. Tanto el tejido como la barrera antifuego cumplen con las prescripciones de la norma UNE-EN 1021: 1994.



REFERENCIA: ESCOCIA

Composición	Peso	Ancho	Tejido	Backing
100% Polipropileno	507 grs / metro lineal	150 cms	Plano	Acrilato espumado

Retardante al fuego	Alta resistencia a la luz	Protector U.V
Baja producción de estática	Aislante térmico	Aislante acústico
Anti - alérgico	Antibacterial	No genera humos tóxicos

TEST DE CALIDAD / QUALITY TEST	STANDAR	ESCOCIA	
Solidez al frote / Color Fastness to Croking (Escala de grises) Norma AATCC 8	Seco Dry	4	4,5
	Húmedo Wet	3	4
Tendencia a la formación de motas/Pilling Resistance ASTM D3512	Cambio** Change **	3,5	4
Estabilidad dimensional / Dimensión Stability Norma ASTM D 3597	Urdimbre Warp	Variación del 2%	Variación del 0.035%
	Trama Weft	Variación del 2%	Variación del 0.040%
Resistencia a la abrasión / Abrasión Resistance Norma ASTM D 4157	Urdimbre Warp	3.000 a 9.000 liviano 9000 a 15.000 Medio 15.000 > Pesado	30.000 DF / DR Tráfico Pesado
	Trama Weft	3.000 a 9.000 liviano 9000 a 15.000 Medio 15.000 > Pesado	30.000 DF / DR Tráfico Pesado
Flamabilidad / Flamability Norma CALIFORNIA TB 117	PASA / FALLA PASS / FAIL	PASA / PASS	PASA / PASA

OBSERVACIONES GENERALES / GENERAL OBSERVATIONS

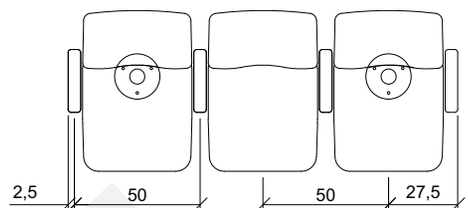
EMI-Estandar Mínimo Internacional/Minimum International Standar.

DF=Dobles frotos sobre malla de alambre / Double Rubs on steel screen.

** = 5 No pilling - 4 leve pilling - 3 Moderado pilling - 2 severo pilling - 1 -muy severo pilling

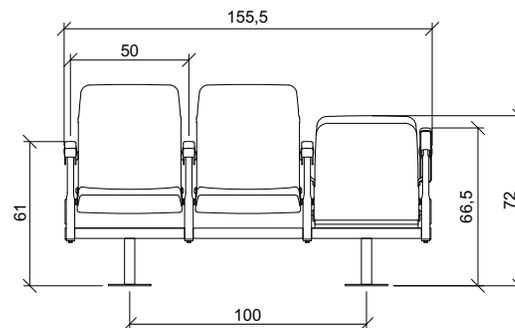
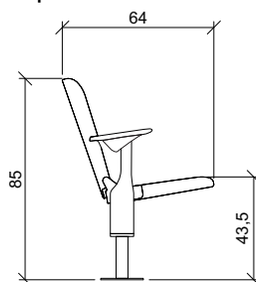
** = 5 No pilling - 4 slight pilling - 3 moderate pilling - 2 severe pilling - very severe pilling

* Las estructuras permiten modulaciones de 2, 3 o 4 butacas.

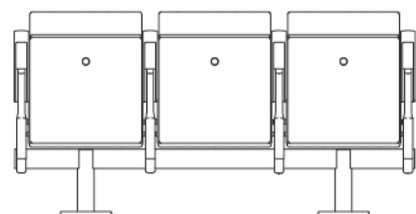


Instalación en módulos rectos

Butaca MoveSpace
tándem triple



30 52 - 55
11.8" 20.5" - 21.7"



84

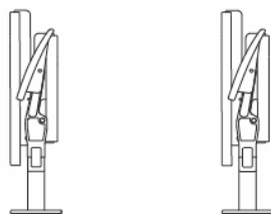
33.1"

85

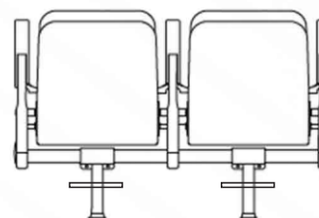
33.5"

20

7.9"



Butaca MoveSpace Doble



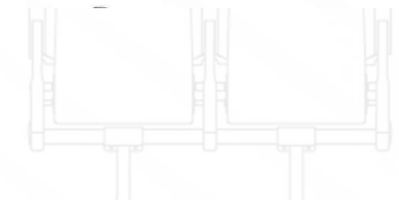
500/520/ 540



450



155



500/520/ 540

770





QUATRO[®]
www.quattro.cl

Butaca
MoveSpace.

CHILE

QUATRO.
Bayona 601 bodega N° 14, Colina
Tel: (+56) 9 5637 0889
contacto@quattro.cl