

MODELO BAYONA BAYONA MODEL

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DETAILS.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. TECHNICAL DETAILS.

RESPALDO

Estructura de bastidor metálico con muelles ondulados de acero en zig-zag. Bloque de espuma de célula abierta para mejor absorción acústica. Clasificada M-4, según UNE 23.727-90. Tapizado con fundas de fácil sustitución mediante un sistema de velcros para un mantenimiento más fácil y económico. Tapizado con tejido clasificado M – 1 de reacción al fuego según EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1.

Trasera de respaldo, tablero de contrachapado de madera de haya de 12 mm en alta frecuencia. Barnizado M-1.

BACKREST

Metal frame structure with corrugated steel springs. Strong open cell foam block for best sound absorption. M-4 classified as UNE 23.727-90. Upholstered with sleeves for easy replacement with/by a system of Velcro for easy economical and maintenance. Upholstered with fabric classified M - 1 for reaction to fire according to EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1.

Back of the backrest in 12 mm high frequency pressed beech plywood. Varnish M-1.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.

ASIENTO.

Estructura de bastidor metálico con muelles ondulados de acero en zig - zag. Bloque de espuma de célula abierta para mejor absorción acústica. Clasificada M-4, según UNE 23.727-90. Tapizado con fundas de fácil sustitución mediante un sistema de velcros para un mantenimiento más fácil y económico. Tapizado con tejido clasificado M - 1 de reacción al fuego según EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1. Sistema de elevación automática de asiento mediante doble resorte.

Opción: Trasera de asiento, tablero de contrachapado de madera de haya de 12 mm en alta frecuencia. Barnizado M-1.

SEAT.

Metal frame structure with corrugated steel springs. Strong open cell foam block for best sound absorption. M-4 classified as UNE 23.727-90. Upholstered with sleeves for easy replacement with/by a system of Velcro for easy economica and maintenance. Upholstered with fabric classified M - 1 for reaction to fire according to EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1. Self rising return mechanism seat with a double spring.

Option: Back of seat in 12 mm high frequency pressed beech plywood. Varnish M-1.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.

FINALES Y CENTROS DE FILA.

Fabricados en madera barnizada con los costados contrachapados de haya.

Barniz clasificado M-1 con ensayo norma UNE EN 13823:2002 y UNE EN 11925-2:2002, clasificado según norma UNE EN 13501:2002.

ENDS AN CENTRES OF AISLES.

They made in wood with beech play-wood sides.

M-1 Varnish classified with UNE EN 13823:2002 test and EN 11925-2:2002, classified according to standard EN 13501:2002.

OPCIONES:

Pala escritorio, pala antipático, pupitre mochila, numeración.

OPTIONS:

Writing pad, antipanic writing table, backpack desk, numbering.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.