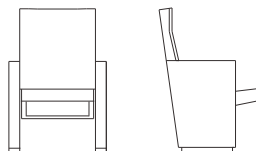


PRIMA

DATOS TÉCNICOS

a Anchura del asiento
A Anchura total
Ai Anchura inter-ejes
p Profundidad del asiento
P Profundidad total
h Altura del asiento
H Altura total
Kg Peso en Kg
d Dimensiones
Ta Tela del asiento
Tr Tela del respaldo
Pa Piel del asiento
Pr Piel del respaldo



a	49	A	63	Ai	55,8
p	45	P	65		
h	42	H	93		
Kg	44	d			
Ta	0.95	Tr	1	Tp	0.6
Pa	0.95	Pr	1.35	Pp	0.95

PRESTACIONES

Asiento fono-absorbente
Respaldo desmontable
Pata desmontable
Cambio de inclinación
Atril de escritura
Número de fila



PRIMA

DESCRIPCIÓN

Brazos /Pata

Gama: Pata normal y pata desmontable (inicial decha. Inicial izquierda e intermedia. En cada uno de los casos lo que cambia es la colocación de la pieza de giro).

La estructura interior es una pieza maciza en madera de aglomerado tapizada. En la parte inferior lleva un elemento metálico que permite su anclaje al suelo (tiene gama de color). En el montaje se coloca primero la cazoleta metálica al suelo y posteriormente se introduce el lateral que se atornilla directamente a la cazoleta.

En las patas van colocadas las piezas de giro sobre las que se abate el asiento. Estas piezas son de poliamida y dependiendo de si la pata es dcha. Izda o intermedia su colocación será distinta.

Respaldo

Respaldo ergonómico compuesto de dos piezas:

Parte delantera: se compone de un armazón metálico en el que se inyecta la goma espuma de densidad 60 kg./m³ y sobre la que se coloca el tejido.

Parte posterior/plafón: es una estructura en madera sobre la que se coloca el tejido.

El respaldo va sujeto a los brazos/patas mediante tornillos interiores.

Asiento

Dos piezas:

Parte anterior: se compone de un armazón metálico en el que se inyecta la goma espuma de densidad 65 Kg. /m³ sobre la que se coloca el tejido. El armazón es más pesado en su parte posterior para que el asiento pueda abatirse al menor impulso por gravedad (es una especie de contrapeso).

Parte posterior:dos opciones:

Si fonoabsorbente el plafón es una chapa metálica perforada con piel perforada y entre el asiento anterior y el plafón se coloca lana de roca.

Si no fonoabsorbente el plafón lleva una estructura en madera sobre la que se coloca el tejido.

La butaca tendrá que colocarse en distinto grado de inclinación de respaldo dependiendo de su colocación en las primera o últimas filas, con un recorrido de 6/8°. Prima puede colocarse en tres posiciones distinta con un decalaje de 3 ° (posición -3°, posición 0° y posición +3°). Esto se consigue cambiando la inclinación de la línea trasera de la pata. Esta necesidad hace que la pata tenga dimensiones distintas imperceptibles en la implantación.

Opciones:

Pala

Butaca desmontable (minusválidos)

Entre la tapicería y la espuma, tanto en el asiento como en la pata y el respaldo, hay incorporada una cortina antifuego de 5 mm. que evita que el fuego penetre hasta la espuma retardando la emisión de gases tóxicos y llamas.



Prima detalle



Prima butaca



Prima bancada

PRIMA

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Certificado de resistencia s/norma: UNE EN 12727:01

Certificado de fuego tejido s/norma: UNE EN 1021-1
UNE EN 1021-2

Certificado de acústica s/norma: UNE EN ISO 354:2004

Coeficiente absorción sonora butaca vacía: 0.85αs

