

DESCRIPCIÓN:

Butaca PRIME, está diseñada con espuma inyectada en asiento y respaldo, brazos en madera solida con terminaciones barniz en tres colores.



CARACTERÍSTICAS

ASIENTO: Bastidor interior de terciado multilaminado de 15 mm. de espesor, con sistema de abatimiento por gravedad y contrapeso. Sistema de giro con pivote y tope en acero. Espuma de poliuretano inyectado, con retardante al fuego y espesor de 85 mm. Revestido en tela de polipropileno Escocia, retardante de flama y alto tráfico. Tapizado con sistema de funda y cremallera.

RESPALDO: Bastidor interior de madera MDF de espesor 12 mm. Espuma de poliuretano inyectado, con retardante al fuego y espesores 30 mm. / 65 mm con apoyo lumbar. Revestido en tela de polipropileno Escocia, retardante de flama y alto trafico. Tapizado con sistema de funda. Con dos ángulos de posición respaldo.

BASES: Estructura en acero con soldadura continua MIG y terminación pintura micro texturada con aplicación electrostática .Perfil central de 60x40x2 mm. Cortes de componentes con sistema laser.

BRAZOS: Brazos fabricados en madera solida con terminación en tres alternativas de color barniz.

COSTADOS: Costados en inicio de fila tipo carpeta, con bastidor interior de madera MDF de espesor 12 mm. Revestido en tela de polipropileno Escocia, retardante de flama y alto tráfico.

DIMENSIONES

ANCHOS DE BUTACAS

Los anchos de las butacas son 5:
23" – 22" – 21" – 20" – 19"

Y corresponden a medida tomada entre los centros de ambas patas .

Medidas de cotas corresponden a centímetros.

Tolerancias medidas +/- 5 milímetros en espumas inyectadas

NOTA: Tapices con paleta de colores a elección.