

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE BUTACAS



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura.
- Cojín de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta calidad densidad 30 kg
- Almohada de respaldo en goma espuma
- Almohadas de brazos en goma-espuma densidad suave, recubiertas por fibra de 300gr.
- Desenfundable los cojines de asiento, brazos y respaldo.
- Posibilidad de realizarla en relax eléctrica, elevadora + eléctrica y balancín.
- Disponible en la medida de 0.90 cm de ancho, 0.85 cm de fondo y 1.05 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Patas de madera.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura.
- Cojines de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta densidad 30 kg recubiertos por fibra de 300 gr.
- Almohadas de respaldo y brazos en goma-espuma de poliuretano densidad suave recubiertas por fibra de 300 gr.
- Desenfundable cojines de asiento, respaldos y brazos.
- Posibilidad de fabricar fija.
- Disponible en la medida de 0.80 cm de ancho, 0.80 cm de fondo y 1.05 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Bracos y patas de madera maciza.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad 8 cm de anchura.
- Cojines de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta densidad de 25 kg recubiertos por fibra de 300 gr.
- Almohadas de respaldo recubiertas por fundas embellecedoras de tela y rellenas de fibra especial siliconada.
- Almohadas de brazos en forma-espuma densidad suave, recubiertas por fibra de 300 gr.
- Desenfundable los cojines de asiento, brazos y respaldos.
- Disponible en la medida de 0.75 cm de ancho, 0.80 cm de fondo y 1.00 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Suspensión mediante cinchas de tiracol muy resistente.
- Cojines de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta densidad 25 kg.
- Almohadas de respaldo y brazos rellenas de fibra de 450 gr.
- Desenfundable los cojines de asiento, brazos y respaldos.
- La butaca individual se puede fabricar fija, con patas de madera, relax con mecanismo de acero muy resistente o giratoria con un pie giratorio.
- Disponible en la medida de 0.85 cm de ancho, 0.80 cm de fondo y 1.00 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura.
- Cojín de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta calidad densidad 30 kg.
- Almohadas de respaldo recubiertas por fundas embellecedoras de tela y rellenas de fibra especial siliconada.
- Almohadas de brazos en forma-espuma densidad suave, recubiertas por fibra de 300 gr.
- Desenfundable los cojines de asiento, brazos y respaldos.
- Se fabrica con mecanismo de plato. Un mecanismo de acero muy resistente con 3 posiciones de descanso y a la vez es giratorio, balancín y relax. Con el mecanismo de palanca tiene las mismas características pero sin balancín y sin giratorio.

"Posibilidad de incorporación de freno para balancín."

- Disponibile en la medida de 0.80 cm de ancho, 0.85 cm de fondo y 1.10 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura.
- Cojín de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta calidad densidad 30 kg.
- Almohada de respaldo recubierto por fundas embellecedoras de tela y rellenas de fibra especial siliconada.
- Almohadas de brazos en goma-espuma densidad suave, recubiertas por fibra de 300gr.
- Desenfundable los cojines de asiento, brazos y respaldo.
- Se fabrica con mecanismo de plato. Un mecanismo de acero muy resistente con 3 posiciones de descanso y a la vez es giratorio, balancín y relax. Con el mecanismo de palanca tiene las mismas características pero sin el balancín y sin giratorio.
- Disponibile en la medida de 0.90 cm de ancho, 0.85 cm de fondo y 1.05 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Patas en madera de haya.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura.
- Cojín de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta calidad densidad 25 kg.
- Desenfundable cojín de asiento.



- Disponible en la medida de 0.75 cm de ancho, 0.75 cm de fondo y 1.10 mt de alto.
- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Bracos y patas de madera maciza.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad 8 cm de anchura.
- Cojines de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta densidad de 30 kg recubiertos por fibra de 300 gr.
- Almohadas de respaldo y brazos en goma-espuma de poliuretano densidad suave recubiertas por fibra de 300 gr.
- Posibilidad de fabricar fija.
- Disponible en la medida de 0.70 cm de ancho, 0.75 cm de fondo y 1.05 mt de alto.



- Estructura de madera de pino y tablero de partículas.
- Bracos y patas de madera maciza.
- Suspensión mediante cinchas elásticas de alta calidad 8 cm de anchura.
- Cojines de asiento en goma-espuma de poliuretano de alta densidad de 30 kg recubiertos por fibra de 300 gr.
- Almohadas de respaldo y brazos en goma-espuma de poliuretano densidad suave recubiertas por fibra de 300 gr.
- Posibilidad de fabricar fija.
- Disponible en la medida de 0.80 cm de ancho, 0.85 cm de fondo y 1.10 mt de alto.