

Motilla



- Silla operativa sincronizada con respaldo de malla y brazos regulables.



Detalles técnicos

- Respaldo ergonómico para una mayor adaptación de la espalda. Respaldo de malla transpirable
- Asiento ergonómico para una mayor comodidad del usuario
- Asiento interior de PVC con refuerzo panel. Asiento exterior de PVC de 20 mm de grosor
- Respaldo de malla transpirable en color negro
- Asiento tapizado **EN CUALQUIER COLOR Y TEJIDO**
- Brazos regulables en altura
- Refuerzo lumbar
- Regulable en altura mediante cilindro de gas
- Base poliamida de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diametro, en color negro

Medidas (cm)			
Altura total máxima:	110	Altura total mínima	102
Altura asiento máxima:	57	Altura asiento mínima	48
Ancho total	59	Ancho asiento	48
Fondo total	55	Fondo asiento	45
Altura brazo máxima	80	Altura brazo mínima	66

COLORES



PESO MÁXIMO 100 kg

HORAS DE USO INTENSIVO 8 h



Referencia	Descripción	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
21SBALI840B10	Silla Motilla malla negra asiento bali negro brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B82B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali lila brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B760B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali morado claro brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B600B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali gris oscuro brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B710B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali rosa brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B15B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali verde brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro
21SM840B933B10CRN65	Silla Motilla malla negra asiento bali granate brazo regulable	Poliamida, color negro	Nailon negras	Brazos regulables	Sincro

Más opciones de tapizados y colores en piquerasycrespo.com