






¿Cuál es el **mejor bipedestador motorizado** para mí?

<div><div>bipmov^e</div><div>Motorizados</div></div>					
<div><div>panda^e</div><div></div></div>					
<div><div>kangu^e</div><div></div></div>					
<div><div>elephant^e mini</div><div></div></div>					
<div><div>rhino^e</div><div></div></div>					
<div><div>elephant^e</div><div></div></div>					
Tipo de bipedestador	Prono	Supino	Prono	Prono	Prono
Altura mínima de usuario	75 cm	70 cm	125 cm	140 cm	140 cm
Altura máxima de usuario	130 cm	130 cm	160 cm	190 cm	180 cm
Peso del dispositivo	47 Kg	65 Kg	60 kg	75 kg	90 kg
Peso máximo de usuario	30 Kg	30 Kg	60 Kg	120 Kg	80 Kg
Altura del bipedestador	80 a 125 cm	100 a 160 cm	100 a 140 cm	100 a 150 cm	100 a 140 cm
Ancho del bipedestador	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
Largo del bipedestador	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Tipo de tracción	Delantera	Trasera	Delantera	Delantera	Delantera
Sistema de amortiguación individual por rueda	✓	✓	✗	✗	✗
Frenos electromagnéticos en ruedas motoras	✓	✓	✓	✓	✓
Colores disponibles	Azul / Violeta / Negro	Azul / Violeta / Negro	Gris / Negro	Gris / Negro	Gris / Negro
Accesorios disponibles	Sujeción cefálica, control parental, faros LED	Pechera, controles laterales, batería 15.6 Ah	Mesa, apoyabrazos, faros LED	Mesa, apoyabrazos, faros LED	Mesa, apoyabrazos, faros LED
Capacidad de Batería Ión-Li 25.2V	7.8 Ah	7.8 Ah	15.6 Ah	15.6 Ah	28.6 Ah
Basculación de 90° a 180°	✗	✓	✗	✗	✗
Abducción de caderas	✗	✓	✗	✗	✗
Tobilleras independientes, con abrojos, regulables en ancho, profundidad y rotación	✓	✓	✓	✓	✓
Rodilleras individuales, de gomaespuma de alta densidad recubiertas en tela respirable, regulables en ancho, alto, rotación y profundidad	✓	✓	✓	✓	✓
Sujeción de pelvis y tronco regulables en altura, profundidad y ancho	✓	✓	✓	✓	✓
Mesa regulable en altura con extensiones laterales para apoyabrazos	✓	✓	✓	✓	✓
Asistencia al usuario	✗	Basculación para posicionamiento del usuario de 180 a 90 grados	Asistencia para pasar de sentado a parado y viceversa	✗	Asistencia para pasar de sentado a parado y viceversa
Origen de fabricación	Argentina	Argentina	Argentina	Argentina	Argentina