

<b>Grecia</b>	<b>Fecha</b>	<b>14 de mayo del 2025</b>	<b>Referencia: CT03-0525 mv</b>
<b>Para</b>	Municipalidad de Montes de Oca	<b>Teléfono</b>	....
<b>Empresa o Institución</b>	Cómite de Vecinos parque Los Carmioles	<b>Móvil</b>	8853-6690
<b>Lugar de instalación</b>	Parque Los Carmioles Montes de Oca	<b>Correo electrónico:</b>	Parqueloscarmioles@gmail.com

Presente

Estimados señores, sirva la presente para saludarle y a la vez hacerle formal nuestra oferta sobre Máquinas de ejercicio al aire libre .

Condiciones de Venta.

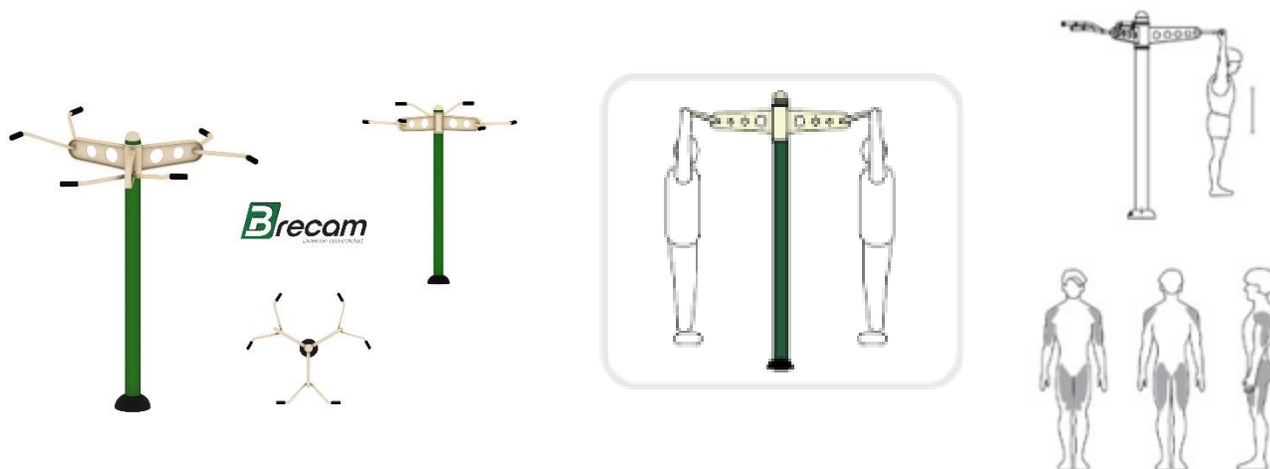
- Forma de pago: 100% contra entrega.
- Tiempo de Entrega: 15 días hábiles.

Garantía

- 12 meses en accesorios contra defectos de fabricación (manufactura) y de los materiales.
- La garantía no aplica cuando el daño es causado por vandalismo o mal uso del mismo.
- Esta cotización tiene una validez de 30 días.

## Máquinas de ejercicio al aire libre

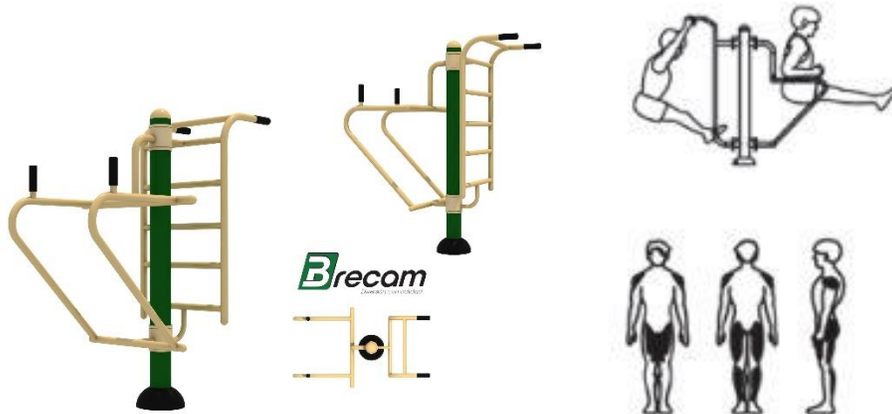
### MAQUINA TIPO PALOMA:



- Postes metálicos resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo, de acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico, lacado en polvo y acero galvanizado en caliente.
- Pintura a dos manos, la primera epóxica alta en zinc, la segunda 100% poliéster ambas con aplicación electrostática y curado al horno, debe resistir los rayos UV y el clima. La construcción de la máquina es resistente al clima y a condiciones de uso intensivo.
- La construcción de la máquina resistente al clima y condiciones de uso intensivo.
- Acabado final en color verde esmeralda y beige
- Tornillería en acero inoxidable con tapones.
- Cojinetes de termoplástico de baja fricción.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.
- Cantidad de usuarios: 3

**Función:** Desarrollo de la fortaleza y flexibilidad de los músculos de las extremidades superiores, hombros, pecho, abdomen y espalda.

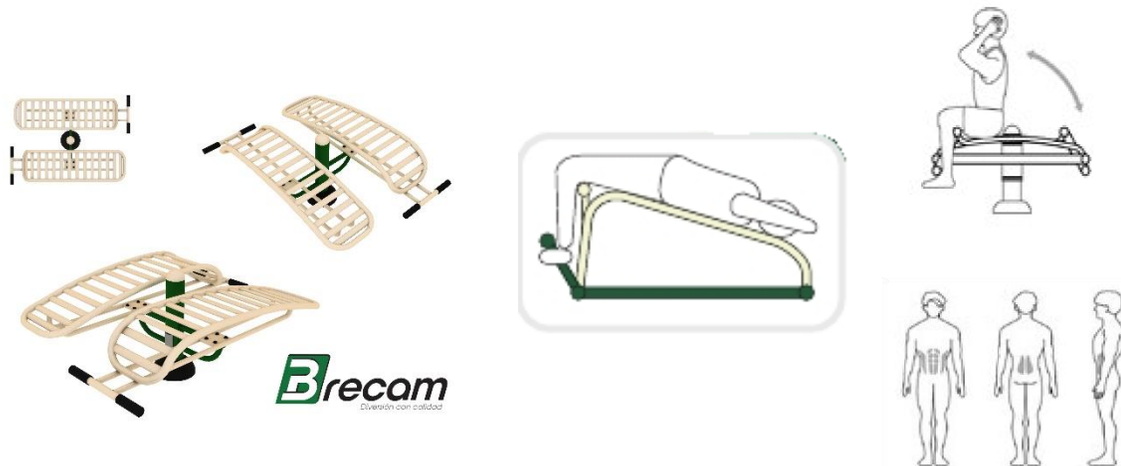
## SILLA ROMANA



- Los postes metálicos deben ser resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico y lacado en polvo y acero galvanizado en caliente
- La pintura debe ser una mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, debe ser exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización. Y con protección UV.
- La construcción de la maquina es resistente al clima y a condiciones de uso intensivo.
- Acabado final en color verde esmeralda y beige
- Tornillería en acero inoxidable con tapones.
- Empuñaduras en goma para mejor agarre.
- Cojinetes de termoplástico de baja fricción.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.
- Cantidad de usuarios: 2

**Función:** Ejercitar los abdominales, ejercicios hipertensión de espalda, laterales curvas, en las agarraderas se pueden realizar fondos paralelos y lagartijas (Push Up).

## BANCA ABDOMINALES



- Postes metálicos resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo, de acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico, lacado en polvo y acero galvanizado en caliente.
- Pintura a dos manos, la primera epóxica alta en zinc, la segunda 100% poliéster ambas con aplicación electrostática y curado al horno, debe resistir los rayos UV y el clima. La construcción de la máquina es resistente al clima y a condiciones de uso intensivo.
- La construcción de la máquina resistente al clima y condiciones de uso intensivo.
- Acabado final en color verde esmeralda y beige
- Tornillería en acero inoxidable con tapones.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.
- Cantidad de usuarios: 2

**Función:** Desarrollo de la fuerza y la flexibilidad lumbar y los músculos abdominales y el consumo de la grasa en la cintura y el abdomen.

### Detalle de precios

Imagen	Tipo de Maquina	Precio Sin Impuesto
	Maquina-banca de abdominales	₡ 425 850,00
	Maquina-Silla romana	₡ 487 050,00
	Calistenia - La Paloma	₡ 471 750,00
<b>Total</b>		<b>₡ 1 384 650,00</b>

## DETALLES DE INSTALACIÓN PARA MÁQUINAS

La instalación incluye un dado en concreto de 50 cm x 50 cm x 50 cm de profundidad, con 4 pernos en varilla de 5/8" y una canasta en hierro de 3/8". Se utiliza tuerca de seguridad.

