
Grecia	Fecha	06 de Mayo del 2021	Referencia: CT02-0121MVM
Para	Carlos Mena	Teléfono	40308872
Empresa o Institución		Móvil	88545798
Lugar de instalación	Urbanización Cedral Etapa 2 Montes de Oca	Correo electrónico:	cmena_rivera@hotmail.com

Presente

Estimados Señores, sirva la presente para saludarle y a la vez hacerle formal nuestra cotización solicitada

Condiciones de Venta.

- Forma de pago: 50% de adelanto y 50% contra entrega
- Esta cotización tiene una validez de 30 días.
- Lugar de entrega e Instalación: Montes de Oca

Myriam Valderrama

Representante de Ventas

83641194

MAQUINAS DE EJERCICIOS

ESCALADORA O ELÍPTICA

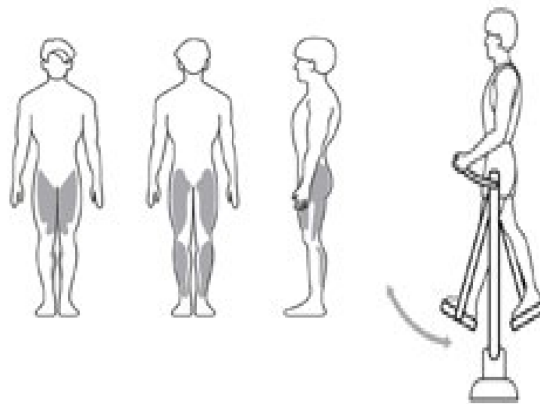
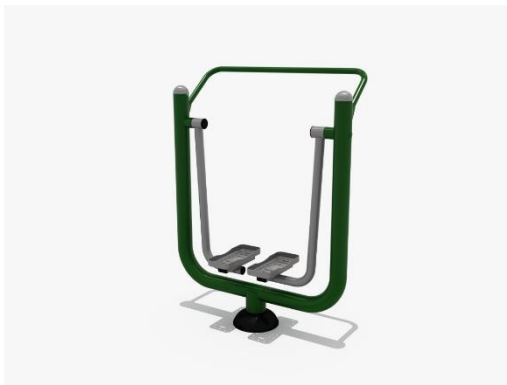


- Los postes metálicos deben ser resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico y lacado en polvo y acero galvanizado en caliente.
- La pintura debe ser una mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas 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.
- Los estribos son piezas de metal.
- Empuñaduras en goma para mejor agarre.
- Cojinetes de termoplástico de baja fricción.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.

Función: máquina para tonificar piernas, cintura, espalda. Ayuda a la circulación y a liberar estrés. Fortalece piernas y brazos.

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.

CAMINADORA

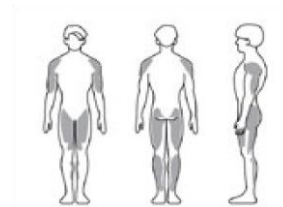


- Los postes metálicos deben ser resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico y lacado en polvo y acero galvanizado en caliente.
- La pintura debe ser una mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas 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.
- Los estribos son piezas de metal.
- Cojinetes de termoplástico de baja fricción.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.

Función: mejora la movilidad de los miembros inferiores, aportando coordinación al cuerpo y equilibrio, aumenta la capacidad cardiaca y pulmonar reforzando la musculatura de piernas y glúteos.

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.

REMO



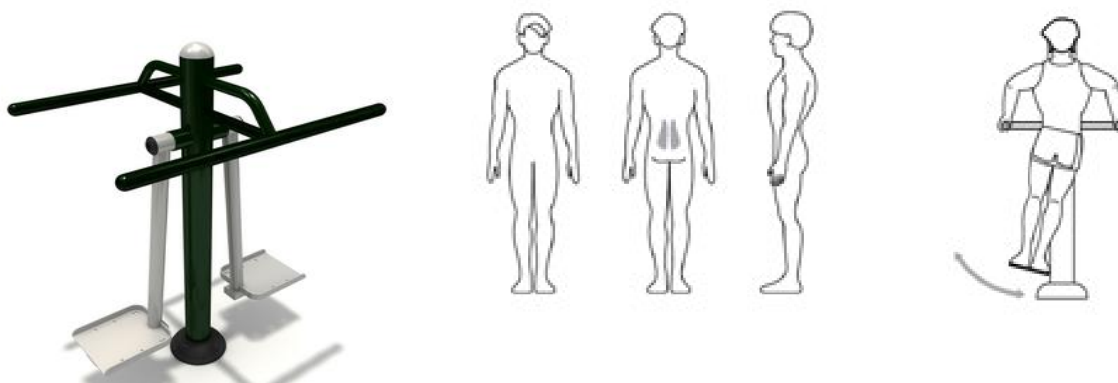
- Los postes metálicos deben ser resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico y lacado en polvo y acero galvanizado en caliente.
- La pintura debe ser una mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas 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.
- Los asientos y los estribos son piezas de metal.

- Empuñaduras en goma para mejor agarre.
- Cojinetes de termoplástico de baja fricción.
- Placa de anclaje al suelo con cobertor.

Función: Mejora la coordinación entre pies y manos, desarrolla la agilidad, fortalece los músculos de la espalda, abdomen y brazos.

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.

ELEVADOR OSCILANTE

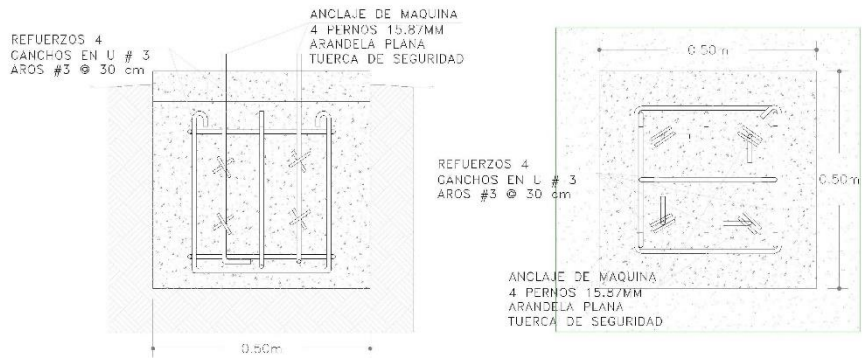


- Los postes metálicos deben ser resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el acero inoxidable, aluminio anodizado, hierro con zincado electrolítico y lacado en polvo y acero galvanizado en caliente
- La pintura debe ser una mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas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

- Placa de anclaje al suelo con cobertor.

Función: Refuerza la musculatura de la cintura, mejora la flexibilidad y coordinación del cuerpo. Ejercita la columna y la cadera.

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.



DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO SIN IVA	IMPUESTOS	PRECIO CON IVA
Elíptica	1	395.000	51.350	446.350
Caminadora sencilla	1	350.000	45.500	395.500
Remo	1	410.000	53.300	463.300
Elevador oscilante	1	395.000	51.350	446.350
	Subtotal	1.550.000		
	Impuestos		201.500	
	Total			1.751.500

MÓDULO BRECAMFULL 27



Información de Estructura

Dimensiones: Largo: 4.45 metros Ancho: 3.55 metros Altura Final Máxima: 3.25 metros

- Edades de 3 a 12 años
- Altura de Plataforma 90 cmm
- Plataforma cubierta de PVC
- Diámetro del Poste: 114mm, color café.
- Postes: Tubo de acero formado en frio que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.

- Plásticos: Plástico de polietileno de alta densidad extruido en caliente, resistente a impactos y vandalismo, plataformas perforadas texturizadas antideslizante.
- El grosor de los plásticos utilizados es de 7 mm, con protección a la decoloración.
- Actividades: 6 eventos
- Capacidad: 3-6 niños
- Altura de caída crítica: 90 cm

Actividades o Eventos

- 1 plataforma pintada sin techo, de 1.14 metros por 1.14 metros, lamina de 1/8" de grueso, con agujeros de 3/8" de diámetro.
- 1 tobogán doble recto de plástico de polietileno doble forro, de 2.2 metros de largo.
- 2 figuras decorativas al final de los postes (palmera).
- 1 paneles o barandas de seguridad, de plástico de polietileno.
- 1 escalera de acceso horizontal, de tres peldaños, estructural principal en tubo de hierro de 38 mm y 1.5 mm de grueso.
- 1 estructura de hamacas triples, de goma flexible y cadenas en acero inoxidable.
- Toda la tornillería utilizada es en acero inoxidable, anti-vandalismo, con tuercas de seguridad. Medidas Metricas.

Precio ₡ 1 977 500

Incluye Impuestos e Instalación