
































ÍTEM	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN DE REFERENCIA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	GUAVIARE	GUAINIA	VICHADA	VAUPÉS
1	Bicicleta Spinning	Estructura en hierro. Pintura electrostática. Peso de volante: 20 kg. 4 sistemas multiposición. Manubrio ajustable y antideslizante. Freno de seguridad. Pedales en aluminio con puntero. Rodachinas para fácil desplazamiento. Ciclo computador que indica: Velocidad, distancia, RPM, calorías, tiempo, frecuencia cardiaca - compatible con SIGMA y POLAR (No Code). Galápagos ajustable en espuma de alta densidad. Peso máximo de usuario: 150 kg. Medidas: Profundidad: 124 cm. Ancho: 54 cm. Alto: 125cm SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA. Uso institucional y profesional. *ESQUIERE ENSAMBLE.		13	\$ 2.888.600	\$ 37.551.800	4	3	3	3
2	Elíptica	Equipo Cardiovascular Movimiento Dual de Brazos y Piernas Estructura en acero, carcasa plástica Pintura electrostática 12 Programas y 1 manual Niveladores de altura Silla ancho y ergonómica para el descanso y la ejecución de ejercicios aeróbicos Monitor digital LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo Quema de calorías, Pulsaciones, Watt, Grasa Corporal Volante de 8 kg Zancada de 22cms Peso máximo usuario: 120kg Medidas: Largo: 130cm Alto: 163cm Ancho: 64.5cm Uso institucional.		10	\$ 2.463.000	\$ 24.630.000	2	3	3	2
3	Trotadora	Pintura electrostática. Velocidad: 1,0 - 22 km/h. Inclinación electrónica: 0 - 20%. Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación. Programas: 25 pre-establecidos. Peso máximo usuario: 120 kg. Área útil: Largo: 140cm. Ancho: 50cm. Medidas: Profundidad: 195cm. Alto: 135cm. Ancho: 85cm. Conexión: 110 Voltios. Uso institucional.		8	\$ 5.438.600	\$ 43.508.800	2	2	2	2
4	Multifuncional	Estructura en acero. Pintura electrostática. Cojinería indeformable en espuma casata y cuero sintético. Pin selector de peso. Incluye: 4 torres de peso de 150 libras C/J con carga selectorizada, 4 puestos de trabajo, polea alta, polea baja, extensión pierna, cabinas para pecho frontal y mariposa, prensa horizontal y torre auxiliar, soporte para extensión de pierna, soporte para predictor, abdomen oleo. Trabajo dos personas con carga. Capacidad máxima de usuario: 100 kg. Medidas: Profundidad: 305 cm. Ancho: 310 cm. Alto: 210 cm. Uso doméstico e institucional.		3	\$ 7.393.600	\$ 22.180.800	1	0	1	1
5	Polea Dual	Estructura en acero. Pintura electrostática. Cojinería en espuma casata y cuero sintético. Calibre de tubería: 2 mm. Torres de peso: Dos torres de 150 lb cada una y pasador de peso magnético para mayor seguridad. Incluye: 1 o 2 puestos de trabajo (opcional), poleas ecualizables en diferentes posiciones, soporte para dominadas, adaptaciones; barra recta, barra Z, tazo, tizas y arnés textil. Poleas en nailon de alto tráfico. Capacidad máxima de usuario: 100 kg. Medidas: Profundidad: 220 cm. Ancho: 134 cm. Alto: 205 cm. Incluye accesorios. Uso: Institucional y profesional.		4	\$ 10.183.600	\$ 40.734.400	1	1	1	1
6	Banco Olímpico Multiposición	Banco independiente y estación para piernas. 3 posiciones (inclinado plano y declinado) e rodillas para desarrollo de pierna y brazo. Banco predictor. Soporte para discos olímpicos que permite el trabajo de extensión de pierna, brazo y pecho. Área de seguridad para la persona que apoya con la carga. Máximo peso de usuario 100kg. Uso residencial.		4	\$ 1.689.000	\$ 6.756.000	1	1	1	1
7	Disco Olímpico en Caucho Inyectado	Construido en acero, recubierto en caucho. Peso: 2,5 kg Uso: profesional e institucional		16	\$ 43.900	\$ 702.400	4	4	4	4
8	Disco Olímpico en Caucho Inyectado	Construido en acero, recubierto en caucho. Peso: 5 kg Uso: profesional e institucional		16	\$ 96.600	\$ 1.545.600	4	4	4	4
9	Disco Olímpico en Caucho Inyectado	Construido en acero, recubierto en caucho. Peso: 10 kg Uso: profesional e institucional		16	\$ 188.600	\$ 3.017.600	4	4	4	4
10	Disco Olímpico en Caucho Inyectado	Construido en acero, recubierto en caucho. Peso: 15 kg Uso: profesional e institucional		16	\$ 288.900	\$ 4.622.400	4	4	4	4
11	Disco Olímpico en Caucho Inyectado	Construido en acero, recubierto en caucho. Peso: 20 kg Uso: profesional e institucional		16	\$ 353.600	\$ 5.657.600	4	4	4	4
12	SMITH	Estructura PTS de 50 x 100. Calibre: 2,5 mm. Pintura electrostática. Contrapeso de 15 lb para la barra olímpica. Esta es una forma ideal para los usuarios que manejan todos los niveles de fuerza para llevar a cabo una amplia gama de ejercicios para el tren superior e inferior. No hay accesorios en el travesaño de apoyo a nivel del suelo que permiten el trabajo con bancos desde cualquier dirección. Ganchos: Ajustables de barra. Medidas: Largo: 1,42 Cm x Ancho 2,21 Cm x Altura 2,36 Cm. Uso: Profesional.		3	\$ 7.100.000	\$ 21.300.000	0	1	1	1
13	Pesas rusas	Pesas rusas en hierro fundido. Mancuernas rusas. Color: Negro. Kettlebell en Peso (KG): 4KG		8	\$ 60.600	\$ 484.800	2	2	2	2
14	Pesas rusas	Pesas rusas en hierro fundido. Mancuernas rusas. Color: Negro. Kettlebell en Peso (KG): 8KG		8	\$ 138.900	\$ 1.111.200	2	2	2	2
15	Pesas rusas	Pesas rusas en hierro fundido. Mancuernas rusas. Color: Negro. Kettlebell en Peso (KG): 12KG		8	\$ 193.600	\$ 1.548.800	2	2	2	2
16	Pesas rusas	Pesas rusas en hierro fundido. Mancuernas rusas. Color: Negro. Kettlebell en Peso (KG): 16KG		8	\$ 271.900	\$ 2.175.200	2	2	2	2
17	Banco multifuncional	Estructura en acero. Pintura electrostática. Cojinería indeformable en espuma casata y cuero sintético. Incluye: 7 posiciones de ajuste en el respaldo, 3 posiciones de ajuste en el asiento, agarre de mano, rodachinas para fácil desplazamiento, bases antideslizantes. Peso máximo de carga: 170 kg (incluyendo peso del usuario). Medidas: Profundidad: 134 cm. Alto: 130 cm. Ancho: 60 cm. Uso: Profesional.			4	\$ 1.019.600	\$ 4.078.400	0	1	1
18	Mancuerna hexagonal	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho, 24,5 cm. Alto: 7 cm Peso: 2 KG		6	\$ 33.900	\$ 203.400	0	0	4	2
19	Mancuerna hexagonal	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho, 24,5 cm. Alto: 7 cm Peso: 5 KG		6	\$ 82.600	\$ 495.600	0	0	4	2
20	Mancuerna hexagonal	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho, 24,5 cm. Alto: 7 cm Peso: 7,5 KG		10	\$ 114.900	\$ 1.149.000	4	0	4	2
21	Mancuerna hexagonal	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho, 24,5 cm. Alto: 7 cm Peso: 10 KG		14	\$ 158.600	\$ 2.220.400	4	4	4	2
22	Mancuerna hexagonal	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho, 24,5 cm. Alto: 7 cm Peso: 12,5 KG		14	\$ 193.900	\$ 2.714.600	4	4	4	2

23	<b>Mancuerna hexagonal</b>	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho: 24.5 cm. Alto: 7 cm Peso: 15 KG.		14	\$ 241.600	\$ 3.382.400	4	4	4	2
24	<b>Mancuerna hexagonal</b>	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho: 24.5 cm. Alto: 7 cm Peso: 17.5 KG.		14	\$ 279.900	\$ 3.918.600	4	4	4	2
25	<b>Mancuerna hexagonal</b>	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho: 24.5 cm. Alto: 7 cm Peso: 20 KG.		14	\$ 316.600	\$ 4.432.400	4	4	4	2
26	<b>Mancuerna hexagonal</b>	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho: 24.5 cm. Alto: 7 cm Peso: 22.5 KG.		14	\$ 355.600	\$ 4.978.400	4	4	4	2
27	<b>Mancuerna hexagonal</b>	Material: Hierro fundido, forada en caucho inyectado, eje acerado cromado. Medidas: Profundidad: 8 cm. Ancho: 24.5 cm. Alto: 7 cm Peso: 25 KG.		14	\$ 389.600	\$ 5.454.400	4	4	4	2
28	<b>Rueda para Abdominales</b>	Material: PVC de alta resistencia, rueda recubierta en caucho antideslizante, manijeros recubiertos en espuma. Medidas: Diámetro: 17 cm. Grosor de rueda: 5 cm. Uso: Institucional y profesional.		40	\$ 35.600	\$ 1.424.000	10	10	10	10
29	<b>Bandas tubulares</b>	Juego de 3 Bandas tubulares. 2 manillares de agarre en espuma. Rojo: 10 libras / 120 cm. Verde: 15 libras / 120 cm. Azul: 20 libras / 120 cm.		12	\$ 32.600	\$ 391.200	3	3	3	3
30	<b>Bandas elásticas en Tela</b>	Material en fibra de poliéster, látex y costuras de alta calidad. Set de bandas con tres resistencias. Medidas / resistencia: Fucsia: 668 cm / 120 libras. Verde: 768 cm / 250 libras. Azul: 858 cm / 350 libras.		10	\$ 57.900	\$ 579.000	4	3	3	0
31	<b>Lazo para Salto</b>	Material: Guaya en acero recubierta en PVC, mango en PVC. Medida: Largo: 300 cm Grosor: 2.4 mm. Uso: Institucional, profesional y hogar		50	\$ 16.600	\$ 830.000	10	10	20	10
32	<b>Barra olimpica pro</b>	Cabezotes para discos olímpicos de 2". Sistema de rosamientos de bujes. Agarres antideslizantes. Dimensiones: 215 cm/84". Capacidad de peso: 750 libras. Incluye seguros.		4	\$ 339.000	\$ 1.356.000	0	1	2	1
33	<b>Barra olimpica En Z 52MM</b>	Barra curva corta con cabezotes para discos olímpicos de 52 mm. Agarres antideslizantes. Dimensiones: 150 cm. Contiene 2 seguros para contener los discos.		7	\$ 250.000	\$ 1.750.000	2	2	2	1
34	<b>Barra olimpica Z para pesas</b>	Incluye: 2 seguros metálicos roscados. Medidas: Largo: 120 cm. Grosor del émbolo: 1" Capacidad de peso: 255 libras. Peso: 3 Kg		7	\$ 128.600	\$ 900.200	2	2	2	1
35	<b>Barra Romana</b>	Barra romana corta con cabezotes para discos olímpicos de 52 mm. Agarres antideslizantes. Medidas: Largo: 88.5 cm. Grosor del émbolo: 2". Largo del émbolo: 18.5 cm. Capacidad de peso: 750 libras. Rotación del émbolo sobre su propio eje.		7	\$ 218.600	\$ 1.530.200	2	2	2	1
36	<b>Rack para barras</b>	Estructura en hierro. Pintura electrostática. Bases en caucho antideslizante. Incluye: 8 soportes para barras olímpicas. Medidas: Profundidad: 63 cm. Ancho: 63 cm. Alto: 26 cm.		4	\$ 325.600	\$ 1.302.400	1	1	1	1
37	<b>Rack árbol para discos</b>	Estructura de hierro. Pintura electrostática. Bases en caucho antideslizantes. Incluye: 9 soportes para discos de 2".		4	\$ 705.499	\$ 2.821.996	1	1	1	1
38	<b>Rack para mancuernas</b>	Estructura en acero de alta resistencia. Organizador para mancuernas encauchetadas y en neopreno. 2 líneas organizadoras para 20 mancuernas. Bases antideslizantes. Medidas: Largo: 56 cm. Ancho: 65 cm. Alto: 96 cm. Uso: Doméstico e institucional. No incluye mancuernas.		6	\$ 440.600	\$ 2.643.600	2	1	2	1
39	<b>Piso de caucho</b>	Piso de Caucho Suelo para Gimnasio Ejercicio (metro cuadrado) Contiene 4 piezas de 50 cm x 50 cm de 1 cm grosor Total del Juego: un metro cuadrado Fácil de instalar a través de ensamble entre piezas Piso en caucho para la protección de equipos de gimnasio y pisos. Su diseño en caucho proporciona una superficie antideslizante estable para el momento del ejercicio. Reduce los efectos de la vibración por el ejercicio. Reduce la estática, las partículas de polvo y las fibras de una alfombra común, que en el movimiento podrían ingresar a los ojos o al motor del equipo. Fácil de limpiar. Grosor: 1 cm. Uso: Institucional – Profesional – Doméstico. Dimensiones (Juego): 1 m (largo) x 1 m. (ancho) x 1 cm (grosor)		47	\$ 78.000	\$ 3.666.000	15	12	10	10
40	<b>Banco plano libre</b>	Estructura en acero. Pintura electrostática. Cajineja en espuma casosa y cuero sintético. Espesor de 2 mm. Incluye: Agarre de mano y ruedas de desplazamiento para fácil transporte. Capacidad máxima de carga: 150 kg (incluyendo peso del usuario). Medidas: Profundidad: 130 cm. Ancho: 31 cm. Alto: 78 cm. Uso: Institucional. *REQUIERE ENSAMBLE.		3	\$ 722.600	\$ 2.167.800	1	1	1	0

41	<b>Prensa 45 grados</b>	<p>Estructura PTS de 60 x 1,12. Calibre 2.5 mm. Pintura electrostática. Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. La plataforma de pie grande, incrementa la variedad de ejercicio posible. La articulación del sistema de ángulo de la plataforma base optimiza el mantener un ángulo cómodo a través del movimiento del tablero. La configuración del movimiento del brazo y la platina del cinto pone la pierna en una posición cómoda para facilitar el trabajo unilateral. La trayectoria de rotación de las placas de peso, ofrece un perfil de resistencia óptimo aumentando a medida que las piernas se mueven en toda su extensión. Medidas: Largo: 178 cm, Ancho: 206 cm, Altura: 153 cm. Uso: Profesional. Capacidad máxima de carga (Discos): 160 kg. Capacidad máxima de peso por usuario: 120 kg. *REQUIERE ENSAMBLE.</p>		2	\$ 5.865.000	\$ 11.730.000	0	0	1	1
42	<b>Máquina Flexo-Extensión de Pierna Dual</b>	<p>Estructura PTS de 50 x 100. • Calibre 2,5 mm. • Pintura electrostática. • Torre de peso: 220 lb. • Peso selectorizado. • Careñaje protector. • Sistemas de poleas en nylon. • Sistemas de guayas en acero de 5,8 mm. • Color(es): Negro. • Medidas: Largo: 160 cm, ancho 110 cm, alto 160 cm. • Uso: Profesional. REQUIERE ENSAMBLE</p>		4	\$ 5.695.000	\$ 22.780.000	1	1	1	1
43	<b>Colchonetas</b>	<p>Materia: espuma interior en Yumbalon (extraible). Forado en cordobán impermeable. Ideal para trabajos en el piso. Medidas: Largo: 100 cm, Ancho: 50 cm, Grosor 4 cm. Uso profesional - tráfico pesado.</p>		25	\$ 89.600	\$ 2.240.000	10	0	15	0
44	<b>Máquina de Hip Thrust</b>	<p>fabricada en tubería estructural, y cojín con altura graduable. Medidas: 140cm de largo, 75cm de ancho 45 cm de alto, tubería 67*60mm en calibre 14</p>		4	\$ 1.699.000	\$ 6.796.000	1	1	1	1
45	<b>Polea Alta y Baja</b>	<p>Estructura PTS de 50 x 100. Calibre 2.5 mm. Pintura electrostática. Torre de peso 220 lb. Peso selectorizado. Careñaje protector. Sistemas de poleas en nylon. Sistemas de guayas en acero de 5.8 mm. Color negro. Medidas: Largo 170 cm, ancho 85.5 cm, alto 215 cm. Uso: Profesional</p>		4	\$ 5.593.600	\$ 22.374.400	1	1	1	1
46	<b>Soporte para sentadillas Sissy</b>	<p>Montadillo Sissy MECANIX GYM equipo profesional Material en acero de alta duración y resistencia tubería cuadrada 2 pulgadas Calibre de tubería: 2 mm pintura electrostática soldadura MIG colineria trafico pesado de alta densidad 2 puntos de ajuste, en pantonillas y pies Capacidad de peso usuario: 250 kg Uso: Institucional-profesional</p>		3	\$ 300.000	\$ 900.000	1	1	0	1
47	<b>Báscula Inteligente</b>	<p>La balanza de control corporal te brinda la oportunidad de conocer 7 indicadores corporales. Edad Corporal Índice de Masa Corporal 4 perfiles de usuario + invitado Músculo esquelético Grasa visceral Grasa corporal Metabolismo basal</p>		4	\$ 100.000	\$ 400.000	1	1	1	1
48	<b>Torre de Sonido</b>	<p>Sonido expansivo de 180° desbordante con 2.000W (RMS) 10 parlantes / Sistema AIRJAKE BASS Elegante diseño hexagonal Línea de luz azul y pantalla táctil digital Interconectividad inteligente Función Karaoke / MAX Juke App / Entrada óptica</p>		2	\$ 2.469.000	\$ 4.938.000	1	0	0	1
49	<b>Rack para pesas rusas</b>	<p>Rack para pesas rusas de diferentes niveles. Tubería estructural. Pintura electrostática. Bases antideslizantes. 8 soportes en 4 niveles.</p>		4	\$ 637.600	\$ 2.550.400	1	1	1	1
50	<b>Balones Bosu</b>	<p>Incluye: Dos elásticos tubulares con agarres, inflador, bases antideslizantes. Material: Látex de alta resistencia, base en PVC. Trabajo de propriocepción muscular. Platales piso. Tonificador muscular. Activación de músculos estabilizadores. Medidas: Diámetro: 50 cm. Altura: 24 cm. Uso: Profesional.</p>		12	\$ 223.600	\$ 2.683.200	3	3	3	3

51	<b>Soporte para sentadilla peso libre</b>	<p>Banco de sentadillas con estructura mecánica rectangular y marco de tubo de acero grueso para crear un cuerpo principal de alta resistencia. Por lo tanto, este robusto soporte de potencia soporta el más alto nivel de entrenamientos duros como la prensa de banco de peso de 250kg.</p> <p>Cuenta con barras de seguridad por prevención a 65cm de altura.</p> <p>Equipo de gimnasio multifuncional para el hogar, popular para entrenamientos de cuerpo completo como prensas de pecho, sentadillas, peso muerto, press de banca, etc.; Ideal para su uso con banco de pesas.</p> <p>Es necesario amarr, debido al volumen.  *****INCLUYE:  SOPORTE RACK  *****NO INCLUYE BARRA Y PESAS*****</p> <p>Marca  Arsenal cnc  Modelo  RSP03  Material  Acero CR</p> <p>DIMENSIONES:  Largo 80 cm  Ancho 100 cm</p>		2	\$ 700.000	\$ 1.400.000	1	0	1	0
52	<b>Micrófono Inalámbrico Doble De Diadema</b>	<p>Micrófono inalámbrico</p> <p>Kit de micrófono inalámbrico de dos transmisores (bodypack) con el que se puede conectar dos diademas y un cable de ts para instrumento.</p> <p>Banda uhf entre 400 – 700 MHz (canal fija).</p> <p>Sistema de transmisión PLL.</p> <p>Alcance máximo 60 metros lineales.</p> <p>Salidas balanceadas XLR y no balanceada mixta.</p> <p>Operación con 2 baterías AA (incluido).</p> <p>Incluye estuche para protección y transporte</p>		4	\$ 450.000	\$ 1.800.000	1	1	1	1
53	<b>Cajón Pilométrico de Crossfit</b>	<p>Medidas: 40cm – 50cm – 60cm.</p> <p>Madera Triplex.</p>		8	\$ 357.500	\$ 2.860.000	2	2	2	2
54	<b>Adaptación Lazo</b>	<p>Material: Nylon de alta resistencia.</p> <p>Medidas: Largo: 48. Grosor: 3 cm.</p> <p>ADAPTACION LAZO TRICEPS</p>		2	\$ 40.600	\$ 81.200	0	2	0	2
55	<b>Ámes de Tobillo</b>	<p>Material: Nylon y poliéster de alta resistencia.</p> <p>Interior en felpa.</p> <p>Incluye: Argollas de acero para ajuste.</p>		4	\$ 16.600	\$ 66.400	0	2	0	2
56	<b>Adaptación Polea Corta</b>	<p>Material: acero de alta resistencia</p> <p>Medidas: Ancho: 50 cm. Grosor: 3 cm.</p>		3	\$ 62.900	\$ 188.700	0	1	0	2
57	<b>Reloj de pared</b>	<p>Temporizador de intervalos multifunción El temporizador de cuenta regresiva tiene 5 modos diferentes (modo de hora normal, modo de cuenta regresiva, modo de cronómetro, modo de intervalo).</p>		4	\$ 200.000	\$ 800.000	1	1	1	1