



MINISTERIO
DE
DEFENSA

SAECO DEL PARQUE Y CENTRO
DE MANTENIMIENTO DE
HELICÓPTEROS

USBA "CORONEL MATE"

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Objeto: SUMINISTRO DE MATERIAL MÁQUINAS DE GIMNASIO BASE "CORONEL MATÉ".

ÍNDICE

1.- OBJETO DEL SUMINISTRO..... 3
 1.1.- *Objeto*..... 3
 1.2.- *Alcance*..... 3
2.- REQUISITOS TÉCNICOS 3
 2.1.- REQUISITOS TÉCNICOS DEL MATERIAL..... 3
 2.2.- REQUISITOS TÉCNICOS PARA LA ENTREGA..... 3
 2.2.1.- Preservación, empaquetado y embalaje..... 3
 2.2.2.- Etiquetado para la entrega. 3
 2.2.3.- Documentación a entregar con el material..... 3
 2.2.4.- Documentación a entregar con el material..... 4
3.- INFORMACIÓN SOBRE ESTE PPT. 4
ANEXO I..... 5

1.- OBJETO DEL SUMINISTRO.

1.1.- Objeto.

El objeto del presente Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) es establecer los requisitos técnicos a exigir y cumplir por parte de las empresas oferentes para el suministro de Máquinas de Gimnasio, con su INSTALACIÓN y DESINSTALACION DE MAQUINAS EXISTENTES.

1.2.- Alcance.

El material a suministrar viene especificado en el **Anexo I** a este PPT

2.- REQUISITOS TÉCNICOS.

2.1.- REQUISITOS TÉCNICOS DEL MATERIAL

Las características técnicas del material a suministrar deberán ser las que corresponden a las definiciones de los materiales especificados en el Anexo I de este PPT. En dicho Anexo deben entenderse las referencias a marcas o equivalentes a ellas. Por tanto, se podrá entregar material equivalente al especificado siempre y cuando se demuestre su equivalencia, ésta deberá acreditarse en el momento de la entrega de la oferta.

2.2.- REQUISITOS TÉCNICOS PARA LA ENTREGA

2.2.1.- Preservación, empaquetado y embalaje.

El material deberá entregarse convenientemente envasado y empaquetado, de forma que permita su identificación y manipulación sin riesgo y sin sufrir deterioro alguno.

2.2.2.- Etiquetado para la entrega.

Etiquetado en la lengua española oficial del Estado, con la siguiente información:

- Nombre del producto y/o referencia comercial.
- Identificación del fabricante: nombre y dirección

Si procede, identificación del importador, (nombre y dirección), para productos registrados, y para productos con marcado CE, mandatario autorizado en el espacio europeo.

- Fecha de caducidad.

2.2.3.- Documentación a entregar con el material.

En el momento de la entrega, el material se acompañará del albarán o nota de entrega en el que figurarán los siguientes datos:

- Nombre de la unidad.

- Número del pedido al que corresponde dicha entrega.
- Denominación del producto.
- Cantidad de unidades o envases que se entregan de cada producto.
- En el caso de envases, cantidad de unidades que contiene cada uno.
- Importe unitario e importe total

2.2.3.- Garantías.

Los equipos entregados deberán al menos tener al menos cinco años de garantía incluida en el precio, así como su transporte e instalación.

3.- INFORMACIÓN SOBRE ESTE PPT.

A fin de resolver las posibles dudas sobre el material a suministrar, los oferentes podrán recibir la información necesaria en la Habilitación de la Unidad de Servicios de la Base de estas FAMET.

El uso de cualquier otra información que no provenga de esta Unidad no servirá como descargo en caso de rechazo del material suministrado.

Nota: Este PPT consta de seis (4) páginas y un (1) Anexo.

Colmenar Viejo, 13 de Septiembre de 2024
El Subteniente

Fdo.: José María Gilarte Muñoz

CONFORME
El Coronel Jefe de la USBA

Fdo.: José Antonio Latorre Remón

ANEXO 1

MULTI-ESTACION 4 PUESTOS MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para entrenamientos intensivos.
- Tapicería de espuma moldeada antideslizante y anti-bacteriana, duraderas y resistentes a rasgaduras.
- 4 Estaciones independientes, cada una equipada con su propia pila de placas de 100Kg., las 4 pilas han de ofrecer la resistencia ajustable para satisfacer las necesidades del entrenamiento de cada usuario, con pasador imantado endurecido.
- Con sistema de cable suave y silencioso que proporcione una resistencia constante y fluida durante todo el rango de movimiento.
- 1 Estación de Polea Alta para Jalones, con asiento regulable en altura para adaptarse a diferentes estaturas y una sujeción para las piernas que proporcione estabilidad durante el ejercicio.
- 1 Estación de Polea Alta para Tríceps, equipada con soporte lumbar acolchado para proporcionar comodidad y protección a la espalda.
- 1 Estación de Remo Sentado, con asiento con apoyos para los pies que asegure una posición correcta y estable.
- 1 Estación de Polea Ajustable, versátil que permita ajustar el peso, la altura de la polea (para ejercitar tanto el tren superior como el tren inferior), así como el maneral que se quiera utilizar y ángulo desde que el que se quiera trabajar.

- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 1 Agarre Remo en V
- 1 Barra larga para dorsales
- 1 Maneral con forma D
- 1 Cuerda Triceps



PRENSA PIERNA HORIZONTAL MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para entrenamientos intensivos.
- Tapicería de espuma moldeada antideslizante y anti-bacteriana, con almohadillas en asiento y hombros duraderas y resistentes a rasgaduras.
- Respaldo del asiento reclinable de 90° a 180°, con palanca de ajuste para su fácil manejo.
- El carro del asiento espacioso ha de deslizarse suavemente a través del sistema de cojinetes lineales.
- Almohadillas del asiento y hombros resistentes y duraderas, al igual que la tapicería del respaldo, resistentes a rasgaduras.
- Las placas han de ofrecer la resistencia ajustable para satisfacer las necesidades del entrenamiento de cada usuario, con pasador imantado endurecido.
-
- Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
- Cinturones de Kevlar para una acción suave y silenciosa y una resistencia a la tracción óptima; la correa ha de contener cables con una resistencia a la tracción de 999 kg.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



MAQUINA REMO MARCA AIR ROWER 2.0 XEBEX O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para entrenamientos intensivos.
 - Tapicería de espuma moldeada antideslizante y anti-bacteriana, con almohadilla en asiento resistente a rasgaduras.
 - Pista de deslizamiento ha de ofrecer un movimiento fluido y real, que permita una buena postura y ergonomía. Tiene un largo de 1250 mm, con una distancia de recorrido efectivo de 1100 mm.
 - Un amortiguador de 10 posiciones para controlar la resistencia del aire y el flujo de aire.
 - Asiento y agarres de espuma gruesa, para que resulte cómodo de usar, incluso en entrenamientos prolongados de tiempo.
- 1 Posición de plegado para el almacenamiento vertical. Y también viene con 2 ruedas giratorias integradas para facilitar el transporte.
 - 2 Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



FEMORAL TUMBADO MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para un entrenamientos intensivos.
- Tapizado con relleno viscoelástico y polipiel antibacteriana e ignífuga.
- Partes móviles montadas con pletina de 0.5 cm. de espesor.
- Partes desmontables de acero macizo que eviten problemas de desgaste.
- Brazos contrabalanceados que anulen el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
- Sistema de levas para desarrollar un peso uniforme manteniendo el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido.
- Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
- Las placas han de ofrecer la resistencia ajustable para satisfacer las necesidades del entrenamiento de cada usuario, con pasador imantado endurecido.
- Las barras guías de acero inoxidable.
- Transmisión por cable reforzado de 3 mm con funda protectora de 2 mm de espesor.
- Carenados delantero y trasero en policarbonato para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Rodillo acolchado ajustable que permita la adaptación de las máquinas a cualquier usuario y ayuda a realizar los ejercicios con la postura correcta.
- Agarres de goma no absorbente y antideslizante.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



EXTENSIÓN CUÁDRICEPS MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para unos entrenamientos intensivos.
- Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
- Tapicería de espuma moldeada antideslizante y antibacteriana, duraderas y resistentes a rasgaduras.
- Las placas han de ofrecer la resistencia ajustable para satisfacer las necesidades del entrenamiento de cada usuario, con pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



PRENSA PECHO MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

- CANTIDAD: 1
- Propiedades MÍNIMAS:
 - Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para un entrenamientos intensivos.
 - Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
 - Tapicería de espuma moldeada antideslizante y antibacteriana, duraderas y resistentes a rasgaduras.
 - Las placas han de ofrecer la resistencia ajustable para satisfacer las necesidades del entrenamiento de cada usuario, con pasador imantado endurecido.
 - Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



PRESS BANCA INCLINADO MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para un entrenamientos intensivos.
- Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
- Tapicería de espuma moldeada antideslizante y anti-bacteriana, duraderas y resistentes a rasgaduras.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



PRESS BANCA DECLINADO MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Estructura de acero color negro, reforzada de gran espesor, que proporcione una base sólida y estable para un entrenamientos intensivos.
- Pintura con doble recubrimiento en polvo que resista rayones y rozaduras.
- Tapicería de espuma moldeada antideslizante y anti-bacteriana, duraderas y resistentes a rasgaduras.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.



PECTORAL (Pec fly- Rear Delt) MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Multifunción, Pectoral, Dorsales, romboideo, Bíceps
- Grosor del tubo vertical de 2,5 mm y las piezas funcionales con tubo rectangular de 50 x 100 x 2,5 mm
- Las principales piezas de plástico se fabrican mediante moldeo por inyección que ayuda a proporcionar una calidad constante.
- El cojín ergonómico de los asientos, el pecho y la almohadilla del respaldo están hechos de materiales poliméricos



PRESS DE HOMBRO MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Asiento y respaldo inclinados 30 grados
- Manillares dobles
 - Tapicería ajustable se adapta a los usuarios a diferentes alturas



POLEA-ALTA-BAJA-AJUSTABLE MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Grosor del tubo vertical de 2,5 mm y las piezas funcionales con tubo rectangular de 50 x 100 x 2,5 mm.
- Las almohadillas especialmente diseñadas tienen diferentes ángulos.
- Manubrios de diseño ergonómico están hechos de materiales TPV
- Ajuste de asiento de acero inoxidable.
- Cojín ergonómico de los asientos, pecho y el respaldo hechos de materiales poliméricos.



**CROSSOVER NEGRO MARCA IMPULSE O
EQUIVALENTE**

CANTIDAD: 1



CURL BICEPS MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Grosor del tubo vertical de 2,5 mm y las piezas funcionales con tubo rectangular de 50 X 100 X 2,5 mm.
- Asiento ajustable.
- Manillares inclinados.



BANCO REGULABLE MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE:

CANTIDAD: 3

Propiedades MÍNIMAS:

- Espesor de los tubos varía de 2,5 mm a 3 mm
- Cojines de los asientos están rellenos de almohadillas de alta densidad. Grosor de la almohadilla de 70 mm
- Parte inferior adopta un soporte de tres puntos y está equipada con almohadillas de goma para los pies



BANCO HIPEREXTENSION MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

Propiedades MÍNIMAS:

- Espesor de los tubos varía de 2,5 mm a 3 mm
- Grosor de la almohadilla de 70 mm y los rodillos engrosados para las piernas están rellenos con almohadillas de alta densidad.



CINTA DE CORRER MARCA IMPULSE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 3

Propiedades MÍNIMAS:

- 220-240V
- Fuerza de motor 3HP
- Potencia máxima del motor 4.5HP
- Rango de inclinación 0-15%
- Almacenamiento de accesorios: Tableta, Teléfono, Revistero, Portavasos
- Botones de un toque: 2%,4%,6%,8%,10%,12%(Inclinación); 2,4,6,8,10,12(Velocidad)



BICICLETA AIR BIKE O EQUIVALENTE

CANTIDAD: 1

- Estructura de acero resistente.
- Pedales y bielas reforzados.



BARRA OLIMPICA DE ALTA CARGA 2,20 M, 20 KG.

CANTIDAD: 2

- Diámetro de 50 mm. Para discos olímpicos.
- Largo de 2,20 m.
- Peso: 20 kg



MANCUERNA HEXAGONAL 2,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 2,5 kg



MANCUERNA HEXAGONAL 5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 7,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 7,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 10 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 10 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 12,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 12,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 15 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 15 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 17,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 17,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 20 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 20 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 22,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 22,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 25 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 25 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 27,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 27,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 30 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 30 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 32,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 32,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 35 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 35 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 37,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 37,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 40 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 40 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 42,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 42,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 45 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 45 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 47,5 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 47,5 kg

MANCUERNA HEXAGONAL 50 KG. PAR

CANTIDAD: 1 PAR

- Cabezas de acero macizo con anillo de acero inoxidable en la junta.
- Revestimiento de superficie de caucho virgen duradero
- Puños contorneados y cromados para una máxima duración
- Peso 50 kg

SOPORTE MANCUERNAS 10 PARES

CANTIDAD: 2

- Fabricado en acero de alta resistencia recubierto de pintura negra de alta calidad anti ralladuras y anti golpes.
- El soporte cuenta con una estructura de tubos planos otros y curvados (cuñas) para que las pesas queden ancladas y no se deslicen.
- Protección de goma en los pies para evitar marcar el suelo.

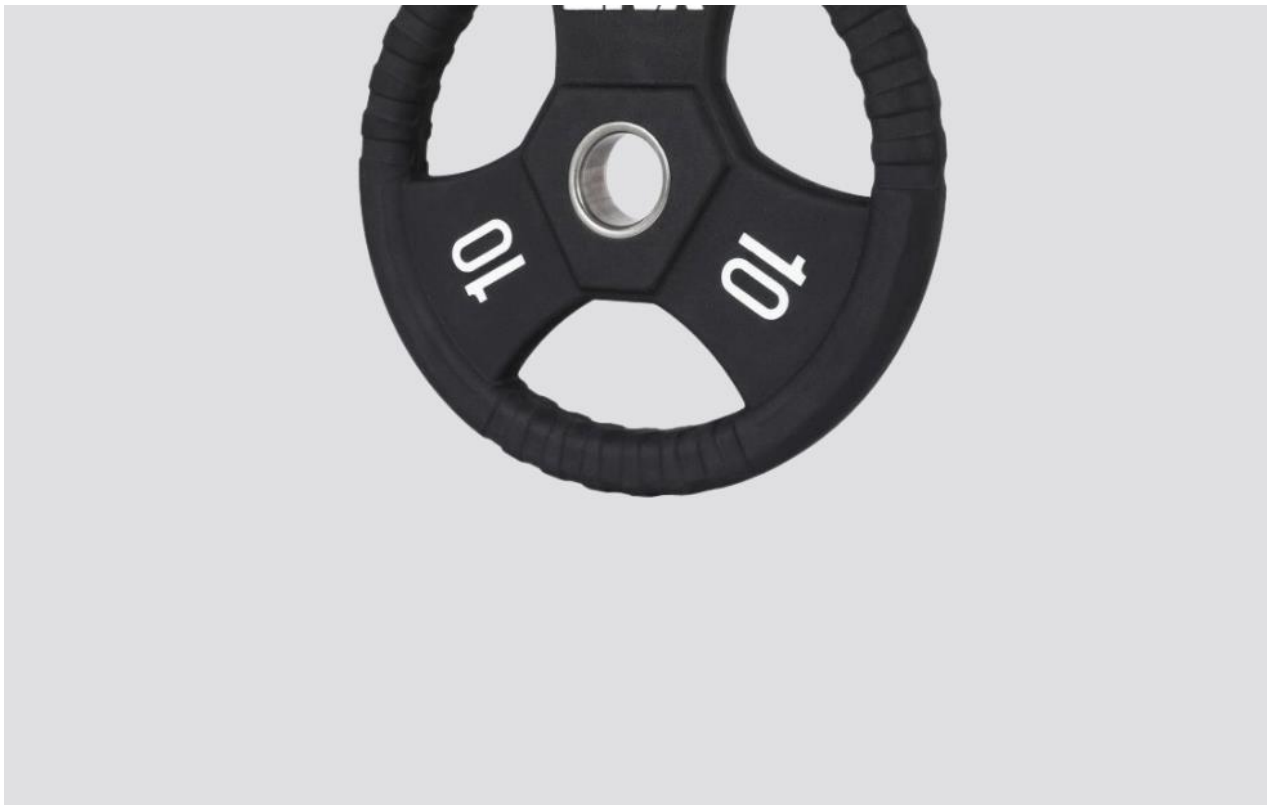


DISCO OLÍMPICO 1,25 KG.



CANTIDAD: 8

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm



DISCO OLÍMPICO 2,5 KG.

CANTIDAD: 6

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

DISCO OLÍMPICO 5 KG.

CANTIDAD: 10

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

DISCO OLÍMPICO 10 KG.

CANTIDAD: 10

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

DISCO OLÍMPICO 15 KG.

CANTIDAD: 8

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

DISCO OLÍMPICO 20 KG.

CANTIDAD: 8

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

DISCO OLÍMPICO 25 KG.

CANTIDAD: 6

- Disco recubierto en goma (caucho negro virgen)
- Casquillo de acero inoxidable.
- Para barras olímpicas de 50 mm

SOPORTE DISCOS.

CANTIDAD: 2

- Construido acero de alta calidad.
- Base sólida y estable con pies antideslizantes.

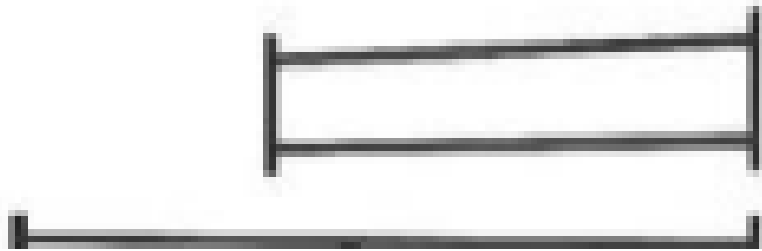


COLUMNA 2,70 m.

CANTIDAD: 2

UNIÓN DOBLE 1,10 M.

CANTIDAD: 3



PAREJA J-CUPS set.

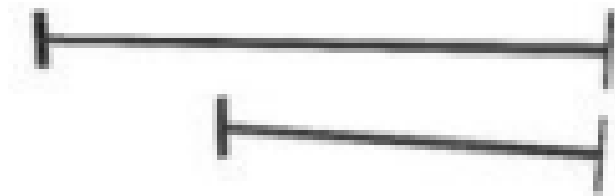
CANTIDAD: 1

Para el apoyo de barras, par.



PAREJA SOPORTES DE SEGURIDAD.

CANTIDAD: 1



REMO EN PUNTA PARA DISCOS (LANDMINE)

CANTIDAD: 1

- Apto para trabajar con una barra de peso y moverla en todas direcciones gracias a su eje de rotación. Posibilidad de atornillos en el suelo.



LOSETA DE CAUCHO NEGRO 1000 x 1000 x 40 mm.

CANTIDAD: 9

- Loseta de cuacho
- Suelo elástico, resistente, antideslizante , resiste a las condiciones climatologías, atestiguación de impactos



LOSETA DE CAUCHO NEGRO 1000 x 1000 x 25 mm.

CANTIDAD: 30

- Loseta de cuacho
- Suelo elástico, resistente, antideslizante , resiste a las condiciones climatologías, atestiguación de impactos



KIT DE ENTRENAMIENTO EN SUSPENSION.

CANTIDAD: 1

