

FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	# 1.- Aparato ejercitador Eliptica.
Descripción General del Equipo	Ejercitador Eliptica.
Tamaño de Referencia	1.25 m de largo x 0.60 m de ancho x 1.65 m altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en tubo de 3" cedula 30, recubierta con pintura de alta durabilidad en color verde. • 2 bases centrales fabricadas en tubo de 3" cedula 30. Recubiertas con pintura de alta durabilidad en color verde. • Tubo de posa pies y manijas fabricados en tubo de 1/2 "cedula 30, recubiertos con pintura de alta durabilidad color beige. • Sistema giratorio a base de baleros de tubo mecánico de 2" unidos por una barra de acero redondo de 1 pulgada de diámetro que atraviese ambos rodamientos. • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece los músculos de brazos y piernas.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-H-124-1990 Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.

Foto (Únicamente como referencia)



FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	#2.- Aparato ejercitador Abdominales Doble.
Descripción General del Equipo	Aparato ejercitador Abdominales Doble.
Tamaño de Referencia	1.90 m de largo x 1.20 m de ancho x 1.00 m de altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Base central fabricada en tubo de 3" cedula 30, recubierta con pintura de alta durabilidad en color verde. • Soporte de respaldo central fabricada de tubo de 2" calibre 16 y recubierto con pintura de alta durabilidad color beige. • 2 camras de respaldo para espalda curvo tipo reja fabricado de perfil tubular rectangular calibre 18, recubiertas con pintura de alta durabilidad color beige. • Soporte para pies fabricado con tubo de 1 ½ pulgadas recubierto con pintura de alta durabilidad color beige • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece el abdomen y cintura.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-B-199-1986 Industria siderúrgica tubos sin costura o soldados de acero al carbono, formados en frío para usos estructurales.

Foto (Únicamente como referencia)



FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	#3.- Aparato ejercitador Remadora.
Descripción General del Equipo	Aparato ejercitador Remadora.
Tamaño de Referencia	1.35 m de largo x 0.75 m de ancho x 0.95 de altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bases, una en cada extremo fabricado de perfil tubular rectangular de 2 x 2 pulgadas recubiertas con pintura de alta durabilidad color verde. • Soporte fabricado de tubo 1 ½" cedula 30, recubierto con pintura de alta durabilidad en color beige. • Soporte para manos fabricado con tubo de 2" recubierto con pintura de alta durabilidad en color beige. • Soporte para pies fabricado con tubo de 1 ½", recubierto con pintura de alta durabilidad en color beige. • Sistema giratorio a base de baleros de tubo mecánico de 2" unidos por una barra de acero redondo de 1" de diámetro que atraviese ambos rodamientos. • Asiento y respaldo fabricados en lámina recubierta con pintura de alta durabilidad en color beige • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece los músculos de brazos y abdomen.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-H-124-1990 Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.

Foto (Únicamente como referencia)



FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	#4.- Aparato Ejercitador Caminadora.
Descripción General del Equipo	Aparato Ejercitador Caminadora.
Tamaño de Referencia	0.95 m de largo x 0.40 m de ancho x 1.35 de altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Base central fabricada de tubo de 4" cedula 30, recubierta con pintura de alta durabilidad en color verde. • Cuerpo de ejercitador fabricado con tubo de 2" cedula 30, recubierto con pintura de alta durabilidad color verde. • 2 soportes para pies con sistema de péndulo, fabricados con tubo de acero 1 1/4 pulgadas en cedula 30 recubierto con pintura de alta durabilidad en color beige, a base de baleros de tubo mecánico de 2" con sistema giratorio unidos por una barra de acero redondo de diámetro que atraviese ambos rodamientos. • Porta pies de goma de alta durabilidad. • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece los músculos de piernas y brazos.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-H-124-1990 Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.

Foto (Únicamente como referencia)



FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	#5.- Aparato ejercitador de Piernas Doble.
Descripción General del Equipo	Aparato ejercitador de Piernas Doble.
Tamaño de Referencia	2.30 m de largo x 0.65 m de ancho x 1.80 m de altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Base central fabricada en tubo de acero de 3" cedula 30, recubierta con pintura de alta durabilidad en color verde. • Asiento y respaldo fabricados en lámina recubierta con pintura de alta durabilidad en color beige. • Soporte de asiento fabricado con tubo de acero de 1 ½" cedula de 30, recubierto con pintura de alta durabilidad en color beige. • Porta pies de goma de alta durabilidad. • Sistema giratorio a base de baleros de tubo mecánico de 2" unidos por una barra de acero redondo de 1" de diámetro que atraviese ambos rodamientos. • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece los músculos de las piernas.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-H-124-1990 Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.

Foto (Únicamente como referencia)



FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

EJERCITADORES PARA EL PROYECTO "EQUIPAMIENTO A PARQUES DEL ESTADO DE OAXACA MEDIANTE EJERCITADORES"	
Partida	#6.- Aparato ejercitador de Escalera y Cintura.
Descripción General del Equipo	Aparato ejercitador de Escalera y Cintura.
Tamaño de Referencia	1.30 m de largo x 0.70 m de ancho x 1.60 m de altura.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Base central fabricada con tubo de acero de 3" cedula 30, recubierta con pintura de alta durabilidad color verde. • 2 bases una en cada extremo fabricada en perfil tubular rectangular de 2x2" recubiertas con pintura de alta durabilidad en color verde. • 2 soportes de manos fabricados con tubo de 1 ½" cedula 30, recubiertos con pintura de alta durabilidad uno en color verde y el otro en color beige. • Sistema giratorio en forma de botón. • Sistema giratorio a base de baleros de tubo mecánico de 2" unidos por una barra de acero redondo de 1" de diámetro que atraviese ambos rodamientos • Porta pies de goma de alta durabilidad. • Tornillos tipo hexagonal con recubrimiento anti vandálicos y protección con tapones de plástico.
Función o Uso	Fortalece los músculos de las piernas y el abdomen.
Material	Fabricado con tubos de acero y cubierta de pintura de alta durabilidad.
Norma Oficial	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-H-124-1990 Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.

Foto (Únicamente como referencia)

