

ANEXO 3.

INVENTARIO MAQUINARIA, MATERIAL Y ENSERES INICIALES.

	Uds	€/ud	€
<p>M-832 CINTA ELECTRONICA MODELO TRACK</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURA DE ALUMINIO. - BANDA SIN MANTENIMIENTO, NO PRECISA ENGRASE. - SISTEMA DE SUSPENSIÓN "S.F.S." - SISTEMA DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA POR INFRARROJOS, DETIENE EL APARATO SI NO DETECTA LA PRESENCIA DEL USUARIO. - VELOCIDAD DE 0 A 20 KM/H. INCREMENTOS DE 0,2 KM/H. - PROGRAMAS VARIOS DE ENTRENO, ADAPTABLES. - SISTEMA DE CAPTACIÓN DE PULSO TELEMÉTRICO. - PANEL DE CONTROL CON INDICADORES DE: TIEMPO, DISTANCIA, VELOCIDAD, PULSO, CALORÍAS Y PERFIL DEL PROGRAMA. - ÁREA ÚTIL DE LA BANDA: 135 X 52 CM. - MEDIDAS: 212 X 83 X 132 CM. - DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD. 	1	5.755,00	5.755,00
<p>M-836 CINTA ELECTRONICA MODELO ALP</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURA DE ALUMINIO. - BANDA SIN MANTENIMIENTO, NO PRECISA ENGRASE. - SISTEMA DE SUSPENSIÓN "S.F.S." - SISTEMA DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA POR INFRARROJOS, DETIENE EL APARATO SI NO DETECTA LA PRESENCIA DEL USUARIO. - VELOCIDAD DE 0 A 20 KM/H. INCREMENTOS DE 0,2 KM/H. - ELEVACIÓN AUTOMÁTICA DE 0 A 15 %. - SISTEMA CPC CONTROL DE PULSO CONSTANTE. - PROGRAMA ESPECÍFICO DE PÉRDIDA DE PESO. - TEST FÍSICO CON INDICADOR DE NIVEL. - PROGRAMAS VARIOS DE ENTRENO, ADAPTABLES. - SISTEMA DE CAPTACIÓN DE PULSO TELEMÉTRICO. - PANEL DE CONTROL CON INDICADORES DE: TIEMPO, DISTANCIA, VELOCIDAD, ELEVACIÓN, PULSO, CALORÍAS Y PERFIL DEL PROGRAMA. - ÁREA ÚTIL DE LA BANDA: 135 X 52 CM. - MEDIDAS: 212 X 83 X 132 CM. 	1	7.171,00	7.171,00
<p>M-3540 BICICLETA LINEA FITNESS</p> <ul style="list-style-type: none"> - SISTEMA DE AUTOALIMENTACIÓN CON RESISTENCIA MÁGNÉTICA. NO PRECISA CONEXIÓN A LA RED. - CARENADO INTEGRAL DE FIBRA DE VIDRIO. - ESTRUCTURA EN ACERO REFORZADO. - PANEL DE CONTROL MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO. - MODOS DE FUNCIONAMIENTO: INICIO RÁPIDO, MANUAL Y PROGRAMAS. - INFORMACIÓN CONSTANTE DEL PERFIL DEL EJERCICIO, PULSACIONES, POTENCIA (VATIOS), DISTANCIA, RPM, TIEMPO, CONSUMO DE CALORÍAS Y NIVEL DE ESFUERZO. - CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDIACA MEDIANTE SENSORES TÁCTILES. - 16 NIVELES DE RESISTENCIA. - MANILLARES RECUBIERTOS DE CAUCHO NO POROSO. - SISTEMA DE TRANSMISIÓN SILENCIOSA MEDIANTE CORREA POLY-V. NO PRECISA MANTENIMIENTO. - ESTABILIZADORES REGULABLES. - RUEDAS PARA SU DESPLAZAMIENTO. - DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD. 	2	1.744,00	3.488,00
<p>M-3530 ELIPTICA LINEA FITNESS</p> <ul style="list-style-type: none"> - SISTEMA DE AUTOALIMENTACIÓN CON RESISTENCIA MÁGNÉTICA. NO PRECISA CONEXIÓN A LA RED. - CARENADO INTEGRAL DE FIBRA DE VIDRIO. - ESTRUCTURA EN ACERO REFORZADO. - PANEL DE CONTROL MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO. - MODOS DE FUNCIONAMIENTO: INICIO RÁPIDO, MANUAL Y PROGRAMAS. - INFORMACIÓN CONSTANTE DEL PERFIL DEL EJERCICIO, PULSACIONES, POTENCIA (VATIOS), DISTANCIA, RPM, TIEMPO, CONSUMO DE CALORÍAS Y NIVEL DE ESFUERZO. - CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDIACA MEDIANTE SENSORES TÁCTILES. - 16 NIVELES DE RESISTENCIA. - MANILLARES RECUBIERTOS DE CAUCHO NO POROSO. - SISTEMA DE TRANSMISIÓN SILENCIOSA MEDIANTE CORREA 	1	3.180,00	3.180,00€

- POLY-V. NO PRECISA MANTENIMIENTO.
- ESTABILIZADORES REGULABLES.
- RUEDAS PARA SU DESPLAZAMIENTO.
- DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD.

M-3500 STEPPER LINEA FITNESS

- SISTEMA DE AUTOALIMENTACIÓN CON RESISTENCIA MAGNÉTICA. NO PRECISA CONEXIÓN A LA RED.
- CARENADO INTEGRAL DE FIBRA DE VIDRIO.
- ESTRUCTURA EN ACERO REFORZADO.
- PANEL DE CONTROL MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO.
- MODOS DE FUNCIONAMIENTO: INICIO RÁPIDO, MANUAL Y PROGRAMAS.
- INFORMACIÓN CONSTANTE DEL PERFIL DEL EJERCICIO, PULSACIONES, POTENCIA (VATIOS), DISTANCIA, RPM, TIEMPO, CONSUMO DE CALORÍAS Y NIVEL DE ESFUERZO.
- CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDIACA MEDIANTE SENSORES TÁCTILES.
- 16 NIVELES DE RESISTENCIA.
- PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES.
- BARRAS DE APOYO LATERALES RECUBIERTAS DE CAUCHO NO POROSO.
- SISTEMA DE TRANSMISIÓN SILENCIOSA MEDIANTE CORREA POLY-V. NO PRECISA MANTENIMIENTO.
- ESTABILIZADORES REGULABLES.
- RUEDAS PARA SU DESPLAZAMIENTO.
- DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD.

1 2.873,00 2.873,00

M-3590 BICICLETA RECLINADA LINEA FITNESS

- SISTEMA DE AUTOALIMENTACIÓN CON RESISTENCIA MAGNÉTICA. NO PRECISA CONEXIÓN A LA RED.
- CARENADO INTEGRAL DE FIBRA DE VIDRIO.
- ESTRUCTURA EN ACERO REFORZADO.
- PANEL DE CONTROL MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO.
- MODOS DE FUNCIONAMIENTO: INICIO RÁPIDO, MANUAL Y PROGRAMAS.
- INFORMACIÓN CONSTANTE DEL PERFIL DEL EJERCICIO, PULSACIONES, POTENCIA (VATIOS), DISTANCIA, RPM, TIEMPO, CONSUMO DE CALORÍAS Y NIVEL DE ESFUERZO.
- CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDIACA MEDIANTE SENSORES TÁCTILES.
- 16 NIVELES DE RESISTENCIA.
- MANILLARES RECUBIERTOS DE CAUCHO NO POROSO.
- SISTEMA DE TRANSMISIÓN SILENCIOSA MEDIANTE CORREA POLY-V. NO PRECISA MANTENIMIENTO.
- ESTABILIZADORES REGULABLES.
- RUEDAS PARA SU DESPLAZAMIENTO.
- DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD.

1 2.462,00 2.462,00

M-526 EXTENSIÓN DE PIERNAS

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPIERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- RESPALDO REGULABLE CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO "EASY-AIR".
- AGARRES CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- GONIÓMETRO P9 DE INICIO DE EJERCICIO CON PARCIALES DE 9°.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 100 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.)

1 2.726,00 2.726,00

M-527 FLEXIÓN DE PIERNAS

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPIERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- LITERA ANATÓMICA.
- AGARRES CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- GONIÓMETRO P9 DE INICIO DE EJERCICIO CON PARCIALES DE 9°.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 75 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.)

1 2.609,00 2.609,00

M-539 GLÚTEOS, ABDUCTORES, ADUCTORES

- CHASIS DE ACERO REFORZADO.
- PLATAFORMA REGULABLE CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO "EASY-AIR".

1 2.386,00 2.386,00

- GONIÓMETRO DE INICIO DE EJERCICIO CON PARCIALES DE 9°.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- SELECTOR DE LA CARGA CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA: 56 KG. (EN PLACAS DE 3 KG.)

M-540 PRENSA HORIZONTAL

1 2.386,00 2.386,00

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- ASIENTO REGULABLE CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO "EASY-AIR".
- AGARRERES CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- PALANCA DE LIBERACIÓN, PARA FACILITAR EL INICIO DEL EJERCICIO.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 75 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.)

M-562 PARALELAS PARA FONDOS Y ABDOMINALES

1 725,00 725,00

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- PELDAÑO PARA FACILITAR EL ACCESO.
- APOYA BRAZOS DE POLIURETANO ANATÓMICOS.

M-584 CONTRACTORA-PECTORALES

1 3.163,00 3.163,00

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- AGARRERES CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- PALANCA DE LIBERACIÓN PARA FACILITAR EL INICIO DEL EJERCICIO.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 100 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.)

M-587 PRENSA DE PIERNAS

1 3.106,00 3.106,00

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- RESPALDO ANATÓMICO.
- AGARRERES CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- GONIÓMETRO DE INICIO DE EJERCICIO.
- PIATAFORMAS APOYA PIES AMPLIAS Y ANTIDESLIZANTES.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 195 KG. (EN PLACAS DE 10 KG.)

M-589 TRÉN DE POLEAS, 4 SALIDAS

1 4.992,00 4.992,00

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- POLEA ALTA CON ASIENTO. APOYA-MUSLOS REGULABLE EN ALTURA.
- POLEA BAJA CON BANCO INCORPORADO.
- POLEA CON SALIDA REGULABLE PARA CRUCES.
- POLEA ALTA PARA TRÍCEPS.
- MANERALES PARA REMO, JALONES, TRÍCEPS Y CRUCES INCLUIDOS.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO:

1 POLEA CON 50 KG., 1 POLEA CON 75 KG., 2 POLEAS CON 100 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.)

M-547 LUMBARES/ABDOMINALES

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- AGARRÉS CON ACABADO EN CAUCHO CELULAR.
- GONIÓMETRO P9 DE INICIO DE EJERCICIO CON PARCIALES DE 9°.
- TRANSMISIÓN POR CABLE DE ACERO PREESTIRADO CON TENSOR INCORPORADO.
- POLEAS METÁLICAS CON RODAMIENTOS A BOLAS.
- SELECTOR CON SISTEMA MAGNÉTICO DE SEGURIDAD.
- CARENADO INTEGRAL DEL SISTEMA DE CARGA Y TRANSMISIÓN.
- PICTOGRAMA DESCRIPTIVO DEL EJERCICIO.
- CARGA DE TRABAJO: 80 KG. (EN PLACAS DE 5 KG.).

1 2.530,00 2.530,00

M-533 MULTIPower (SIN BANCO)

- CHASIS DE ACERO REFORZADO.
- BARRA CON GANCHO DE SEGURIDAD INCORPORADO.
- ZONA DE ALOJAMIENTO DE LOS DISCOS ROTATIVA.
- TOPES DE SEGURIDAD Y LIMITACIÓN DEL RECORRIDO, 20 POSICIONES.
- SOPORTES PARA DISCOS INCORPORADOS.
- BANCO REGULABLE OPCIONAL.

1 2.720,00 2.720,00

C-2701 SOP.C/JGOS.MANCUERNAS FIJAS DE CAUCHO DE 3-

1 1.427,00 1.427,00

F-5556 BANCO ABATIBLE

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- RESPALDO REGULABLE 0 - 90° CON APOYO LUMBAR.
- ASIEN TO REGULABLE.

3 474,67 1.424,00

I-228 SOPORTE PARA MANCUERNAS/BARRAS/DISCOS

1 685,00 685,00

F-5625 BANCO PRESS BANCA

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE, DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- SOPORTE PARA BARRAS 2 ALTURAS.

1 749,00 749,00

F-5576 BANCO PARA HOMBROS

1 898,00 898,00

F-5570 BANCO SCOTT

- ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADA.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE, DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- ASIEN TO REGULABLE EN ALTURA.
- APOYA BRAZOS ANATÓMICO.
- SOPORTE PARA BARRA.

1 708,00 708,00

M-517 BANCO HIPEREXTENSIONES

- ESTRUCTURA DE TUBO ELÍPTICO.
- TAPICERÍA SILVERTEX CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA, IMPERMEABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, IGNIFUGA M2 E INSENSIBLE A UV NIVEL 7.
- APOYA-PIERNAS ANATÓMICO REGULABLE.
- PLATAFORMA APOYA PIES ANTIDESLIZANTE.
- APOYA MANOS EN CAUCHO CELULAR CON TERMINACIONES EN ALUMINIO.

1 665,00 665,00

F-5562 BANCO PARA ABDOMINALES

1 580,00 580,00

B-236 BARRA BICEPS CON FIJACIONES

1 53,00 53,00

B-211 BARRA ALZAMIENTO 200 CM. CON FIJACIONES

2 65,00 130,00

C-261 DISCO CAUCHO DE 1 1/4 KG. (30 MM.)

8 8,75 70,00

C-262 DISCO CAUCHO DE 2 1/2 KG. (30 MM.)

8 14,00 112,00

C-263 DISCO CAUCHO DE 5 KG. (30 MM.)

10 28,20 282,00

C-264 DISCO CAUCHO DE 10 KG. (30 MM.)

8 56,25 450,00

N-370 ESPALDERA 240 X 96 CM.

1 235,00 235,00

SUELO INTERIOR PARA USO DEPORTIVO

REVESTIMIENTO DE SUELO INTERIOR PARA USO DEPORTIVO 1

Pavimento deportivo para Interiores, modelo MONDOSPORT o similar
Formado por estrato superior visto de 1,2 mm de relieve en PVC compacto y
estrato inferior de apoyo de PVC espando con fibra de vidrio interpuesta,
para refuerzo y estabilización, con densidad 0,6 g/cm³ aprox.

Grueso total 3,5 mm

Peso 3 k/m²

Pegado al suelo, incluso lámina EVERLAY, subbase Fibra de Vidrio de 1,2 mm

Uniones soldadas, incluso rodapié a determinar DF.

Uds	€/ud	€
360,00 m ²	45,00	16.200,00

