

### ANEXO 3.

### INVENTARIO MAQUINARIA, MATERIAL Y ENSERES INICIALES.



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

- 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.)

1 2.386,00 2.386,00

#### M-562 PARALELAS PARA FONDOS Y ABDOMINALES

- 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.

1 725,00 725,00

#### M-584 CONTRACTORA-PECTORALES

- 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.)

1 3.163,00 3.163,00

#### M-587 PRENSA DE PIERNAS

- 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.)

1 3.106,00 3.106,00

#### M-589 TRÉN DE POLEAS, 4 SALIDAS

- 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 4.992,00 4.992,00

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/cm<sup>3</sup> aprox.

Grueso total 3,5 mm

Peso 3 k/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	45,00	16.200,00

