



C/ CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA DE GIMNASIO EN MODALIDAD DE ALQUILER DEL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE TALAVERA DE LA REINA.

### 1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego técnico tiene por objeto definir las especificaciones y características mínimas exigibles para el suministro, montaje e instalación del equipamiento para el gimnasio del parque de bomberos. Los equipos suministrados serán los los descritos en este pliego, debiéndose ajustar a las condiciones técnicas descritas.

### 2. PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentarán conforme al procedimiento y requisitos exigidos en el pliego de cláusulas administrativas y, en todo caso, deberán cumplir las siguientes disposiciones:

- Indicar claramente el importe total de la oferta, desglosando el importe propio de cada equipo (I.V.A. incluido).
- Concretar con el máximo detalle las características de cada equipo, su marca y modelo, dimensiones, cobertura de la garantía ofrecida y tiempo de duración de la misma.

### 3. RELACIÓN DE LOS EQUIPOS OBJETO DE SUMINISTRO

Cantidad	Descripción
1 Ud.	Maquina elíptica autogenerada.
1 Ud.	Bicicleta Ciclo Indoor.
1 Ud.	Cinta de correr.
1 Ud.	Banco Press Superior Olímpico Inclinado.
1 Ud.	Jaula de Sentadillas con dominadas.
1 Ud.	Soporte de disco y barra.
1 Ud.	Banco Plano.
1 Ud.	Banco Regulable.
1 Ud.	Maquina de fondos y abdominales.
1 Ud.	Banco Scott.
1 Ud.	Banco Mancuerno.
24 Uds.	Juego de Mancuernas.
1 Ud.	Prensa de discos de 45 grados.
1 Ud.	Maquina femoral.
1 Ud.	Maquina de cuádriceps.
1 Ud.	Maquina apertura deltoides.
1 Ud.	Maquina cruce de poleas de seis estaciones.
1 Ud.	Multipower de discos.
3 Uds.	Barras levantamiento olímpico.
1 Ud.	Barra levantamiento olímpico en "z".
9 Uds.	Manerales.



Requisitos mínimos de los equipos:

- Todo el equipamiento tendrá la suficiente estabilidad por si mismo, sin necesidad de anclajes a suelo o pared.
- Dispondrán de todas las medidas de seguridad que demanda la legislación actualmente.
- La maquinaria contará con los correspondientes manuales de instrucciones en castellano.
- El adjudicatario deberá entender incluida en su oferta económica un curso de formación suficiente como para poder manejar los equipos sin ningún tipo de problemas, entendiendo esta formación individualmente para cada producto objeto del contrato de suministro y a realizar en el lugar que determine el Ayuntamiento.

#### **4. MANTENIMIENTO Y OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA**

Será por cuenta del adjudicatario el mantenimiento integral de la maquinaria instalada. Se entenderán incluidos expresamente los siguientes aspectos:

- Programa de revisiones establecido por el fabricante, incluyendo la sustitución de las piezas que por este se determinen.
- Reparación de todas las averías que se produzcan por desgaste o accidente.

El adjudicatario deberá disponer de servicio técnico propio de postventa y garantizar una asistencia técnica en menos de una hora.

#### **5. GARANTÍA Y CARACTERÍSTICAS GENERALES MÍNIMAS**

Los equipos tendrán una garantía mínima de dos años.

- Dispondrá de todas las medidas de seguridad que demanda la legislación actualmente.
- La maquinaria contará con los correspondientes manuales de instrucciones en castellano.
- El adjudicatario deberá entender incluida en su oferta económica un curso de formación suficiente como para poder manejar los equipos sin ningún tipo de problemas, entendiendo esta formación individualmente para cada producto objeto del contrato de suministro y a realizar en el lugar que determine el Ayuntamiento de Talavera de la Reina.

#### **6. CONDICIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DE LOS EQUIPOS**

- MAQUINA ELÍPTICA AUTOGENERADA:

Resistencia: 450 vatios.

Peso máximo de usuario: 180 kilogramos.

Paso variable.

Programas de ritmo cardíaco: quema cardio grasa, intervalo, subida y montaña.

Dimensiones: 232cm Largo x 68 cm Ancho x 186 cm Alto.

Requisitos de alimentación: autogenerada.

Control de pulsaciones de ritmo cardíaco: Control por telemetría polar y control pulsaciones ritmo cardíaco.

Entrenamientos: inicio rápido, programa preestablecido, programa de ritmo cardíaco y fitness test.

Lectura de pantalla: tiempo transcurrido, total calorías quemadas, vatios, equivalente metabólico, perfil de trabajo, nivel de resistencia, RPM (revoluciones por minuto), velocidad por hora y distancia, frecuencia cardíaca.

Carcasas: ABS.

Pintura: poliéster.

Tipo de display: pantalla táctil con tecnología Led. Centro de información alfanumérico.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Garantía: dos años para componentes mecánicos y un año para componentes eléctricos.

- BICICLETA CICLO INDOOR: 1 unidad.

Estructura: tubo de acero de 2mm. Pintura resistente a la corrosión. Regulación manillar y asiento posterior en tubo cuadrado de acero inoxidable.

Manillar y asiento: antideslizantes, con recubrimiento de PVC y dispositivo regulable. Asiento con dispositivo regulable para escalonamiento.

Sillin: grande, acolchado y confortable.

Sistema de transmisión: correa pretensada.

Sistema de fricción: diseño de cuero para la función de fricción y frenado de emergencia silencioso.

Volante: 21,5 Kg. Ejes y rodamientos sellados. Piñón fijo.

Bielas: forjadas de acero al carbono.

Pedales: mixtos, de aleación con calapiés y correas.

Sistema de bloqueo: fácil y de alto rendimiento, para endurecer y bloquear el sistema.

Protectores anti sudor.

Recubrimiento especial en patas.

Dimensiones: 103,5 cm. De largo x 64 cm. De ancho x 130 cm. De alto.

Peso: 55 Kg.

Peso máximo usuario: 160 Kg.

Prestaciones: soporte para botellas. Ruedas de transporte.

- CINTA DE CORRER: 1 unidad.

Motor: de 5CV con TM5 Inverter.

Velocidad: 0.5-25km/hr.-para 5HP.

Elevación: 1/8HP, 0-15%(en 1% en incrementos).

Pantalla display: pantalla táctil con tecnología LED. Lectura de tiempo, distancia, elevación, velocidad total, calorías consumidas y frecuencia cardíaca.

Programas: 5 programas; dos de iniciación, dos avanzados y un programa de intervalos.

Peso máximo del usuario: 185 Kg.

Pasamanos: mango delanteros con sensor de pulso. Mangos de poliuretano.

Dimensiones: 220 cm de largo x 101 cm de ancho x 160 cm de alto.

Superficie de carrera: 152 cm W x 56 cm L.

Alimentación: 220V (60 Hz).

Rodillo de acero de diámetro 100x30mm. Rodamientos FAG.

Carcasas ABS.

Pintura de poliéster.

Peso de 274,50 Kg.

Garantía: chasis de por vida, 2 años de motor y un año el resto de partes.

- BANCO PRESS SUPERIOR (OLÍMPICO) INCLINADO: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



**Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina**

**SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO**

Asientos y respaldos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico.

Seguro para las barras en los aparatos de peso libre.

Ruedas de transporte.

Plataforma de ayuda para el ejercicio recubierta de chapa de RILSAN de 2mm de espesor.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1436mm de largo, 1530mm de ancho, 1397mm de alto.

Peso: 58 Kg.

**- BANCO PRESS BANCA OLÍMPICO: 1 unidad.**

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Asientos y respaldos: fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico.

Seguro para las barras en los aparatos de peso libre.

Ruedas de transporte.

Plataforma de ayuda para el ejercicio recubierta de chapa de RILSAN de 2mm de espesor.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1317mm de largo, 1317mm de ancho, 1208mm de alto.

Peso: 55 Kg.

**- JAULA DE SENTADILLAS CON DOMINADAS: 1 unidad.**

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Apoyos nivelados.

Barras de seguridad y barra para ejercicio de dominadas.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1080mm de largo, 1150mm de ancho, 2110mm de alto.

Peso: 77 Kg.

**- SOPORTE DE DISCOS Y BARRA: 1 unidad.**

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

6 barras de acero inoxidable como soporte de discos y 5 barras para soporte de barras de alzamiento de diámetro de 50mm.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220°.

Medidas: 1320mm de largo, 800mm de ancho, 1600mm de alto.

Peso: 37 Kg.

- BANCO PLANO: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Asientos y respaldos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico.

Ruedas de transporte.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220°.

Medidas: 1482mm de largo, 733mm de ancho, 470mm de alto.

Peso: 24 Kg.

- BANCO REGULABLE: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Asientos y respaldos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico y regulable.

Asiento regulable.

Ruedas de transporte.

Regulaciones cromadas.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220°.

Medidas: 1189mm de largo, 733mm de ancho, 1234mm de alto.

Peso: 37 Kg.

- FONDOS Y ABDOMINALES: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Respaldo y apoyabrazos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico.

Apoyos niveladores.

Ruedas de transporte.

Plataforma de apoyo para pies recubierta de chapa de RILSAN de 2mm de espesor.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1149mm de largo, 883mm de ancho, 1721mm de alto.

Peso: 53 Kg.

- BANCO SCOTT: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Apoyabrazos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Asiento regulable en altura.

Seguro para las barras.

Ruedas de transporte.

Plataforma de apoyo para pies recubierta de chapa de RILSAN de 2mm de espesor.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1005mm de largo, 743mm de ancho, 910mm de alto.

Peso: 47 Kg.

- BANCO MANCUERNERO DE DOS ALTURAS: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Protector de PVC para apoyo de mancuernas.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 3030mm de largo, 570mm de ancho, 900mm de alto.

Peso: 81 Kg.

- JUEGOS DE MANCUERNAS DE 2,5 A 30 KG: 24 unidades.

Juego de mancuernas recubiertas de goma.

- PRENSA 45 GRADOS DE DISCOS, DIAMETRO 50MM: 1 unidad.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Etiquetas de señalización de Advertencia y seguridad de uso.

Asientos y respaldos: regulable en altura. Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo anatómico.

Plataforma de apoyo para pies oscilante y recubierta de chapa de RILSAN de 2mm de espesor.

Agarres de neopreno, antialérgicos y antideslizantes.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220°.

Medidas: 2030mm de largo, 1400mm de ancho, 1530mm de alto.

Peso: 170 Kg.

- MAQUINA DE FEMORAL TUMBADO: 1 unidad.

Pictograma de instrucciones de uso.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Etiquetas de señalización de Advertencia y seguridad de uso.

Aguja de selección de pesos de aluminio imantada y cable de espiral.

Cable de acero galvanizado preformado y lubricado interiormente, fabricado mediante extrusión de 3mm y revestido de nylon hasta los 5 mm. Resistencia a la rotura de 907 Kg.

Poleas fabricadas en polipropileno con rodamientos dobles estancos y rectificado de precisión.

Placas de acero calibrado con casquillos de poliamida con peso de 5 Kg.

Carenado en ABS.

Almohadillado: Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Agarres de neopreno, antialérgicos y antideslizantes.

Apoya piernas regulables.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220°.

Medidas: 1752mm de largo, 1048mm de ancho, 1505mm de alto.

Peso: 142 Kg.

- MAQUINA DE CUADRICEPS.

Pictograma de instrucciones de uso.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Etiquetas de señalización de Advertencia y seguridad de uso.

Aguja de selección de pesos de aluminio imantada y cable de espiral.

Cable de acero galvanizado preformado y lubricado interiormente, fabricado mediante extrusión de 3mm y revestido de nylon hasta los 5 mm. Resistencia a la rotura de 907 Kg.

Poleas fabricadas en polipropileno con rodamientos dobles estancos y rectificado de precisión.

Placas de acero calibrado con casquillos de poliamida con peso de 5 Kg y 10 Kg.

Carenado en ABS.

Asientos y respaldos: Fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo regulable cromado.

Agarres de neopreno, antialérgicos y antideslizantes.

Apoya piernas regulables.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1752mm de largo, 1048mm de ancho, 1505mm de alto.

Peso: 142 Kg.

- APERTURA DELTOIDES: 1 unidad.

Pictograma de instrucciones de uso.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Etiquetas de señalización de Advertencia y seguridad de uso.

Aguja de selección de pesos de aluminio imantada y cable de espiral.

Cable de acero galvanizado preformado y lubricado interiormente, fabricado mediante extrusión de 3mm y revestido de nylon hasta los 5 mm. Resistencia a la rotura de 907 Kg.

Poleas fabricadas en polipropileno con rodamientos dobles estancos y rectificado de precisión.

Placas de acero calibrado con casquillos de poliamida con peso de 10 Kg.

Carenado en ABS.

Asientos y respaldos: Asiento con regulación manual, fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo regulable cromado.

Agarres de neopreno, antialérgicos y antideslizantes.

Apoya piernas regulables.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1268mm de largo, 1124mm de ancho, 2233mm de alto.

Peso: 160 Kg.

- CRUCE DE POLEAS DE SEIS ESTACIONES: 1 unidad.

Pictograma de instrucciones de uso.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Etiquetas de señalización de Advertencia y seguridad de uso.

Aguja de selección de pesos de aluminio imantada y cable de espiral.

Cable de acero galvanizado preformado y lubricado interiormente, fabricado mediante extrusión de 3mm y revestido de nylon hasta los 5 mm. Resistencia a la rotura de 907 Kg.

Poleas fabricadas en polipropileno con rodamientos dobles estancos y rectificado de precisión.

Placas de acero calibrado con casquillos de poliamida. Cargas: 2 poleas altas y dos poleas bajas con 100 Kg. Dos salidas para cruce de 80 + 80 Kg. Incluso barra de dominadas.

Apoyos de pie recubiertos de RILSAN de 2mm de espesor.

Carenado en ABS.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

Asientos y respaldos: Asiento con regulación manual, fabricados con goma espuma de alta densidad (150) con un grosor de 4 cm. Tapizado skay ignífugo, color a definir por la Jefatura del SPEIS. Logo identificativo del SPEIS.

Respaldo regulable cromado.

Agarres de neopreno, antialérgicos y antideslizantes.

Apoya piernas regulables.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 6023mm de largo, 2311mm de ancho, 2235mm de alto.

Peso: 1063 Kg.

- MULTIPOWER DE DISCOS DE DIÁMETRO 50 MM: 1 unidad.

Pictograma de instrucciones de uso.

Bastidor principal: tubo de acero OVAL de 120x50x2mm y 100x50x2mm.

Normativa de obligado cumplimiento: UNE-EN 957.1

Barra para soportes de discos cromados con varios posicionamientos.

Rodamientos SKF.

Pintura: pintura en polvo de poliéster realizado en cabina de pintura electrostática. Llevarán además un tratamiento previo de desengrase y fosfatado. Posteriormente recibirán un tratamiento de polimerización de la pintura en horno a 220º.

Medidas: 1023mm de largo, 2220mm de ancho, 2007mm de alto.

Peso: 131 Kg.

- BARRAS DE LEVANTAMIENTO OLÍMPICO: 3 unidades.

Fabricadas en acero cromado y de diámetro de 50mm.

Medidas: una barra de 2200mm. Una barra de 1500mm y una barra de 1800mm.

- BARRA DE LEVANTAMIENTO OLÍMPICO Z: 1 unidad.

Fabricadas en acero cromado y de diámetro de 50mm.

- DISCOS OLÍMPICOS CON AGARRE REDONDO: 56 unidades.

Recubrimiento de goma.

Pesos y unidades: 10 unidades de 1,25 Kg., 10 unidades de 2,5 Kg., 10 unidades de 5 Kg., 10 unidades de 10 Kg., 10 unidades de 20 Kg. Y 6 unidades de 15 Kg.

- MANERALES DE ACERO INDEPENDIENTES.

Maneral independiente para cable: 2 unidades.

Maneral corto recto: 1 unidad.

Maneral corto en V: 1 unidad.

Maneral para dorsal: 1 unidad.

Maneral gironda: 2 unidades.

Maneral de pala: 1 unidad.

Maneral de cuerda: 1 unidad.



C/. CARLOS BARRAL, S/Nº.  
45.600 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)  
TLF.: 925722244 - FAX: 925808788  
E-mail: bomberos@talavera.org



Excmo. Ayuntamiento  
de Talavera de la Reina

SERVICIO CONTRA INCENDIOS  
Y SALVAMENTO

EL OFICIAL JEFE SERVICIO

Fdo.: David Bernabé Machuca



SERVICIO DE CONTRATACIÓN, PATRIMONIO Y ESTADÍSTICA.