



AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA (TOLEDO)

PLIEGO CONDICIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO EQUIPAMIENTO GIMNASIO EN INSTALACIONES DEPORTIVAS DEL AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA.

Primero.- Con carácter general, las propuestas relativas a cada uno de los suministros irán acompañadas de **catálogos o fotografías** que permitan una visión clara de los suministros ofertados y que acrediten las características técnicas de los mismos, así como de muestrarios de materiales, colores y texturas.

Se admitirán propuestas con dimensiones de aparatos y pesos aproximados, así como de características similares a los que se describen en el presente pliego.

Segundo: Entrega y recepción.- El contratista estará obligado a entregar los bienes objeto de suministro, así como a la instalación, puesta a punto y prueba de funcionamiento. Igualmente, se obliga para facilitar una completa explicación del funcionamiento de los bienes suministrados a la persona/s designadas a tal efecto por el Ayuntamiento de Villasequilla.

El acto de entrega de los bienes se realizará mediante documento escrito. La conformidad prestada en este acto por el/la responsable que a tal efecto se designe sólo probará que se han suministrado correctamente los mismos en cuanto a número y tipología.

Los artículos que constituyen el suministro deberán llegar al lugar indicado por el personal responsable del Ayuntamiento perfectamente embalados y protegidos para el traslado. Los embalajes, cartones, plásticos, flejes o papeles y protecciones deberán ser retirados previamente a la recepción del suministro por el adjudicatario.

Cada uno de los artículos se ofrecerá, para su recepción, debidamente montado e instalado en el lugar de destino.

Deberá aportarse documentación correspondiente al montaje y desmontaje, así como mantenimiento y conservación del suministro previa a la ejecución del suministro.

Se acreditará mediante Declaraciones de Conformidad, el cumplimiento de la norma UNE-EN 957 o UNE-EN 12346, en aquellos artículos del presente Pliego para los que sea exigido. Las Declaraciones de Conformidad correspondientes habrán de formar parte ineludible del Dossier Técnico que ha de entregarse a la Administración, previamente a su recepción.

El adjudicatario entregará, previa a la recepción, un certificado de instalación debidamente sellado y firmado en el que haga constar que la instalación se ha ejecutado de acuerdo a la normativa vigente de aplicación y a las instrucciones del fabricante.

Tercero: Facultades de la Administración en el proceso de fabricación.- La Administración tiene la facultad de inspeccionar y de ser informada del proceso de fabricación de los bienes que hayan de ser entregados como consecuencia del contrato, pudiendo ordenar o realizar por sí misma análisis, ensayos y pruebas de la materia prima que se vaya a emplear, o requerir a la contratista documentación acreditativa de los sistemas de control de calidad utilizados.

Cuarto: Gastos de entrega y recepción.- Los gastos de la entrega y transporte de los bienes objeto del suministro al lugar convenido serán de cuenta del contratista.

Si los bienes no se hallan en estado de ser recibidos se hará constar así en el acta de recepción y se darán las instrucciones precisas al contratista para que subsane los defectos observados o proceda a un nuevo suministro de conformidad con lo pactado.

Quinto: BIENES A SUMINISTRAR Y CARACTERÍSTICAS

MÁQUINAS DE RESISTENCIA PARTE SUPERIOR





AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA (TOLEDO)

Máquina de Jalón Dorsal discos (una unidad)

Máquina de trabajo de dorsales.

Bastidor de tubo rectangular y OVAL curvado en frío.

Articulaciones con casquillos self-oil (sin mantenimiento)

Palanca con amortiguador , de ayuda en el inicio y final del ejercicio.

Barras almacenaje de discos de acero inoxidable.

Barras soporte de los discos de acero inoxidable.

Asientos y respaldos tapizados fabricados con espuma de alta densidad

Palanca de ayuda en el inicio y final del ejercicio

Asiento regulable en altura.

Medidas aproximadas: 166 cm x 116 cm x 196 cm

Máquina Pullover 160 kg (una unidad)

Máquina de trabajo de espalda.

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL curvado en frío.

Agujas de selección de los pesos de aluminio imantadas y con cable de espiral

Cable de acero, galvanizado preformado y lubricado interiormente, revestido de nylon Con una resistencia a la rotura de 907 K.

Poleas: Fabricadas en polipropileno FAG, con rodamientos dobles estancos y con rectificado de precisión.

Carenado: Carenado de las torres donde están los pesos en ABS

Placas o pesos: De acero calibrado,

Carga: 160 K. (placas o pesos de 10 K.)

Asientos y respaldos: Fabricados en espuma de alta densidad

Asiento: Neumático (por gas)

Medidas aproximadas: 156 cm x 155,5 cm x 150,5 cm

Máquina Deltoides Elevación Lateral. (una unidad)

Máquina de trabajo de hombros.

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL curvado en frío.

Agujas de selección de los pesos de aluminio imantada .

Cable de acero, galvanizado

Poleas: Fabricadas en polipropileno, con rodamientos dobles estancos





AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA (TOLEDO)

Carenado: Carenado de las torres donde están los pesos en ABS

Placas o pesos: De acero calibrado, .

Carga: 40 K. (placas 4 – 2,5 Kg/ 12-5 Kg.)

Asientos y respaldos: Fabricados con espuma de alta densidad

Asiento neumático (de gas).

Medidas aproximadas: 115,9 cm, x 102,3 cm x 150,5 cm

Máquina de Discos para hombros (una unidad)

Bastidores principales : Tubo rectangular y OVAL curvado en frío.

Articulaciones con casquillos self-oil (sin mantenimiento)

Palanca con amortiguador , de ayuda en el inicio y final del ejercicio.

Barras almacenaje de discos de acero inoxidable.

Barras soporte de los discos de acero inoxidable.

Respaldo anatómico y asiento con goma de espuma de alta densidad

Asiento: Regulable en altura. (Cromado).

Medidas aproximadas: 162 cm x 130 cm x 136 cm

Juego de Mancuernas de 2,5 a30 Kg (24 unidades)

MÁQUINAS DE RESISTENCIA PARTE INFERIOR

Maquina Abductor 50 kg (una unidad)

Máquina de trabajo de piernas.

Bastidor en tubo de acero OVAL. Curvado en frío.

Agujas de selección de pesos de aluminio imantada.

Cables de acero galvanizado

Placas o pesos de acero calibrado.

Carga 50 kg.





AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA (TOLEDO)

Asientos y respaldos tapizados fabricados con espuma de alta densidad

Palanca de ayuda en el inicio y final del ejercicio

Medidas aproximadas: 154,1 cm x 102,3 cm x 150,5 cm

Máquina para gluteos (una unidad)

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL curvado en frío.

Agujas de selección de los pesos de aluminio imantada.

Cable de acero,

Poleas: Fabricadas en polipropileno FAG , con rodamientos dobles estanco.

Carenado: Carenado de las torres donde están los pesos en ABS

Placas o pesos: De acero calibrado,

Carga: 70 K. (placas o pesos de 5 K.)

Asientos y respaldos: Fabricados en espuma de alta densidad (

Respaldo: Regulable.

Medidas aproximadas: 126 cm x 99 cm x 150 cm

MAQUINAS MULTIFUNCIONALES

Prensa de 45° de discos (una unidad)

Banco de trabajo multifuncional.

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL curvado en frío.

Asientos y respaldos: Fabricados con goma espuma de alta densidad

Respaldo: Regulable

Plataforma oscilante

Medidas aproximadas: 203 cm x 140 cm x 153 cm

Jaca de Discos(una unidad)

Banco de trabajo multifuncional

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL curvado en frío.

Barras cualificadas rectificadas SKF y Rodamientos lineales SKF





AYUNTAMIENTO DE VILLASEQUILLA (TOLEDO)

Respaldo y apoya hombros: Fabricados con goma espuma de alta densidad

Barra punta de discos en acero inoxidable pulid

Medidas aproximadas : 203 cm x 140 cm x 153 cm

Multipower de discos (una unidad)

Bastidor principal: Tubo de acero OVAL de 120x50x2mm. y 100x50x2 mm.

Calibrado. SAE 1008 curvado en frío.

Seguridad: Máquinas fabricadas bajo normas UNE-EN 957.1 a 957.10

Barras para soporte de discos. (Acero inoxidable)

Varios posicionamientos.

Rodamientos SKF. Lineales, barra deslizamiento calibrado SKF.

Medidas aproximadas: 102,3 cm x 222 cm x 200,7 cm

MÁQUINAS ELIPTICAS

Bicicleta Eliptica (una unidad)

Bicicleta elíptica ejercicio aeróbico de pie, con dos pedales sobre los que se marcha y de dos barras verticales que se cogen con las manos para ayudar al movimiento de impulsión de las piernas.

Resistencia 450 watos.

Entrenamientos: Manual, Entrenamiento por intervalos, Pulso cardiaco, Quema de grasa, Fitness.

Tipo de Display: PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGIA LED.

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 cardiaca.

Medidas aproximadas: LONGITUD: 232 cm , ANCHURA: 68 cm , ALTURA : 186 cm

