



**PLIEGO DE CONDICIONES
Y DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
PARTICULARES DEL PROCEDIMIENTO
ABIERTO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA Y
ACCESO A LA AUTONOMÍA PERSONAL**



Comunidad de Madrid

ÍNDICE

	PÁGINA
NORMAS GENERALES E INFORMACION RELATIVA A LAS CARACTERÍSTICAS Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL OBJETO DEL CONTRATO	3
LOTE ÚNICO: FISIOTERAPIA Y ACCESO A LA AUTONOMÍA PERSONAL	5
FIS01 Camilla eléctrica 2 secciones y banqueta regulable	6
FIS02 Colchonetas distintas densidades	8
FIS03 Espejo de pared	9
FIS04 Banco sueco	10
FIS05 Espaldera 1 metro	11
FIS06 Cuñas gomaespuma	13
FIS07 Rulos gomaespuma	14
FIS08 Balones 4 tamaños (100, 85, 75 y 65 cm.)	15
FIS09 Espejo cuadriculado	16
FIS10 Barras paralelas	17
AAP01-T1 Adaptador wc talla 1	18
AAP01-T2 Adaptador wc talla 2	19
AAP01-T3 Adaptador wc talla 3	20
AAP02-P Elevador wc pequeño	21
AAP02-M Elevador wc mediano	22
AAP02-G Elevador wc grande	23
AAP03 Barra horizontal abatible	24
ANEXO: PRECIOS UNITARIOS Y UNIDADES DE LOS BIENES QUE INTEGRAN EL LOTE DEL CONTRATO	25



Comunidad de Madrid

NORMAS GENERALES E INFORMACION RELATIVA A LAS CARACTERÍSTICAS Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL OBJETO DEL CONTRATO

Este pliego especifica las condiciones técnicas para el suministro de equipamiento de los diversos materiales que servirán para el equipamiento de Centros Docentes no universitarios durante el periodo de dos años, prorrogables por otros dos.

Deberá cumplir toda la normativa vigente en la actualidad (UNE, ISO...). Los artículos deberán ir acompañados con los certificados de producto oportunos que demuestren el cumplimiento de la norma.

DISTRIBUCIÓN DE LOS ARTÍCULOS O EQUIPOS.

La distribución será de cada uno de los artículos o grupo de artículos identificados en el ANEXO y en las prescripciones técnicas con CÓDIGOS, esto es, que la distribución será unitaria (por cada uno de los códigos), repitiéndose tantas veces como sean los destinos.

Previamente a la entrega, la empresa adjudicataria deberá validar en la Dirección General de Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid la relación del contenido de cada uno de los artículos adjudicados donde figurará la descripción de cada uno de los elementos que lo componen, el número de unidades, imagen y marca y modelo en su caso. Una vez validada dicha relación, se acompañará copia en cada una de las unidades adjudicadas para servir de verificación por el Centro receptor.

En el proceso de entrega la empresa adjudicataria recibirá una orden de distribución para cada destino desde el Área de Seguimiento de Actuaciones Contractuales; deberá contactar con cada uno de ellos y concertar el momento de la entrega, para lo que deberá disponer de los medios humanos, material a suministrar y transporte para la entrega. Una vez realizada la entrega se remitirá albarán debidamente firmado y sellado por persona responsable del Centro, debiendo incluirse los siguientes datos: Nombre y apellidos, DNI, cargo en el centro, fecha, firma y sello. Podrá usarse como albarán la propia orden de distribución.

La entrega de albaranes al Servicio de Suministros debe estar organizada numéricamente en función de las OD enviadas desde ese Servicio. En el caso de usar albaranes propios, deberá presentarse acompañado de la OD enviada desde ese Servicio.

La empresa adjudicataria no podrá cambiar el destino de ninguna Orden de Distribución sin previa autorización del Servicio de Suministros, ya sea vía email o tras modificación de la OD correspondiente.

El material debe ir correctamente embalado y protegido para evitar daños durante su transporte y traslado. Asimismo, en el caso de tener que almacenar el material en el almacén, el Área de Seguimiento de Actuaciones Contractuales indicará cómo embalar y almacenar dicho mobiliario.

La entrega de los bienes a los destinos que se indique, incluye el transporte e instalación en el lugar que estime la Dirección del Centro, esto es, en la planta y el espacio que se determine para ello.



Comunidad de Madrid

IDENTIFICACION DE LOS ARTICULOS EN LA ENTREGA

Con el fin de facilitar el proceso de control del equipamiento objeto del concurso, la empresa adjudicataria deberá marcar los diferentes tipos de materiales, susceptibles de ser marcados, con los siguientes caracteres:

Comunidad de Madrid: C.M.
Año de adjudicación: 20XX
Empresa adjudicataria: Nombre

Los artículos a identificar son aquellos que se designen en el Área de Seguimiento de Actuaciones Contractuales, cuando se valide la oferta.

Antes de servir el material a los distintos centros, la empresa adjudicataria deberá coordinarse con el Área de Seguimiento de Actuaciones Contractuales y presentar un modelo o prototipo del sistema de marcaje a utilizar, el cual debe ser resistente al uso, roce, tiempo...

NORMAS PARTICULARES

Todo el material presentado debe poseer la marca de la CE. La empresa licitadora, en el caso de ser distribuidor, debe demostrar la vinculación comercial con los fabricantes y distribuidores, reflejando claramente que se van a suministrar los elementos ofertados en la licitación.

El montaje y la instalación de elementos será responsabilidad del adjudicatario. Los elementos instalados deben estarlo correctamente, sin que supongan un peligro para el alumnado ni para los profesionales que trabajan en el centro.



Comunidad de Madrid

**LOTE ÚNICO: MATERIAL DE FISIOTERAPIA
Y ACCESO A LA AUTONOMÍA PERSONAL**



Comunidad de Madrid

FIS01 CAMILLA ELÉCTRICA 2 SECCIONES Y BANQUETA REGULABLE

Camilla

Para tratamiento neurológico. Con parte superior grande y tapizada que permite que los movimientos de los ejercicios se realicen con suficiente espacio para paciente y terapeuta.

Excelente para la transferencia de pacientes y los ejercicios en posición erguida. Posee un único mecanismo de elevación, es una elevación suave realizada con un mecanismo eléctrico que se controla con un interruptor de pie o mando de mano.

La sección de la espalda se puede ajustar de forma segura y sin esfuerzo gracias a los resortes a gas de alta calidad. Respaldo y ruedas escamoteables. La parte superior de trabajo debe ser un tablero fabricado de fibras de madera recubierta de espuma de 5 cm. y densidad 25 kg. aproximadamente, y forrado en escay.

Estructura de acero soldado conformado en frío con un espesor entre 2-3 mm. Es un perfil rectangular de aproximadamente 50x30 mm. Con tratamiento de pintura epoxi cocida en horno a 250 °C.

Características:

- Altura máxima aprox.: 90 cm.
- Altura mínima aprox.: 46 cm.
- Longitud de la sección de la cabeza aprox.: 50-65 cm.
- Anchura aprox.: 120 cm.
- Longitud aprox.: 210 cm.
- Longitud sección cabeza: 65 cm. aprox.
- Longitud sección piernas: 140 cm. aprox.
- Ángulo aprox. de inclinación del reposacabezas: -30°/80°.
- Ruedas retráctiles estándar x 4.
- Máximo peso del usuario: 250 kg. aprox.
- Motor eléctrico.

Banqueta regulable

Permite gran libertad de movimiento mientras se permanece sentado. Dimensiones aproximadas 50 x 50 x 47/60 cm. y un peso no superior a los 6 kg.

Características:

- Asiento tapizado en escay o similar.
- Respaldo.
- Estructura giratoria.
- Elevación a gas.
- Pistón de acero pintado, pudiendo alcanzar aproximadamente una altura máxima de 60 cm y una mínima de 47 cm.
- Base de PVC de 560 mm. aprox.



Comunidad de Madrid

- Tapizado de alta calidad, resistente a abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceite y manchas, con protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Impermeable, ignífugo M2 y lavable.



Comunidad de Madrid

FIS02 COLCHONETAS DISTINTAS DENSIDADES

El juego de colchonetas estará compuesto por los siguientes elementos y con las dimensiones aproximadas que se relacionan:

Nº DE ELEMENTOS	TIPO	DIMENSIONES APROXIMADAS	RELLENO
1	Ligera	2 x 1 x 0,05 m.	80 kg/m ³
1	Mediana	2 x 1 x 0,05 m.	100 kg/m ³
1	Dura	2 x 1 x 0,05 m.	150 kg/m ³

Deberá cumplir la norma UNE-EN12503.

Funda

De lona de primera calidad tintada e impermeabilizada o cualquier otro material impermeabilizado (trevira o similar), que iguale o supere las características mencionadas. En las esquinas llevará refuerzos de cuero o del mismo material que la funda, pero doble y en diferente color, de modo que resulte un conjunto armónico.

Estará dotada de dos asideros en cada uno de los lados mayores, de dimensiones 14 x 4 cm. aproximadamente, que irán cosidos o soldados al resto de la funda con la suficiente consistencia para el transporte.

Todas las costuras serán dobles y, siempre que se pueda, por la parte interior de la funda.

Deberá disponer de un sistema, en uno de sus lados como mínimo, para la sustitución del aglomerado de goma-espuma.

Deberá ir provista de un sistema de transpiración, que permita la aireación del relleno de goma espuma.

Se aportará certificado de cumplimiento de la Norma UNE 23-727, con la calificación M2.



Comunidad de Madrid

FIS03 ESPEJO DE PARED

Definición

Espejo para ser adosado a la pared en un aula de fisioterapia.

Dimensiones aproximadas

- Longitud total..... 850 mm
- Anchura total..... 1.100 mm

1. Generalidades

Estará constituido básicamente por un bastidor rígido e indeformable, con una base soporte de madera y, sobre esta, se fijará el espejo.

El enmarcado podrá ser de cualquier material rígido y de forma preferible de madera barnizada.

El espejo deberá ser de poliestireno de alta calidad, que consiga nitidez de reflejo.

La empresa adjudicataria suministrará los elementos necesarios para su instalación.



Comunidad de Madrid

FIS04 BANCO SUECO

1. Tapa

La tapa será de pino macizo de una sola pieza.

Sus dimensiones aproximadas serán:

- Largo de la tapa..... 2.000 mm
- Ancho de la tapa..... 220 mm
- Espesor de la tapa..... 35 mm

2. Patas

Las patas, en número de tres, serán de madera de haya. Asimismo, podrán ser metálicas, en cuyo caso, las intersecciones no incorporarán ángulos para el aumento de la robustez del aparato.

Las patas llevarán en la base goma entelada antideslizante, pegada y fijada con elementos metálicos.

Sus dimensiones aproximadas serán:

- Altura..... 260 mm
- Base..... 320 mm
- Espesor..... 40 mm

La chambrana o barra inferior medirá 1.800 mm de largo, 100 mm de ancho y 40 mm de grosor aprox., con aristas biseladas o redondeadas y construida en madera de haya. Los extremos de la chambrana irán rebajados y estará enrasada al mismo nivel que la parte inferior de las patas del banco.

Todas las intersecciones llevarán ángulos metálicos para dar una mayor robustez al aparato, además de ir encolado.

Todo el banco se presentará protegido superficialmente de barniz en su color natural y con todas las aristas y esquinas redondeadas con un radio de 2 mm aproximadamente.

Incorporará ganchos metálicos cincados fijos para sujetar a las espalderas que no sobresaldrán por los laterales ni por el costado.



Comunidad de Madrid

FIS05 ESPALDERA 1 METRO

Espaldera de 1 metro de ancho, con larguero de separación intermedio de iguales características que los laterales y con 16 barrotes. A partir del suelo:

- El primer barrote estará a una altura de 140 mm, midiendo desde el suelo a la parte superior del barrote.
- Los catorce primeros estarán distanciados entre sí 140 mm, siendo esta la distancia entre la parte superior de un barrote y la parte superior del barrote contiguo.
- Entre el 14 y el 15 habrá una separación de 400 mm
- Entre el 15 y el 16 habrá la misma separación que entre los catorce primeros barrotes.

Los barrotes estarán separados del borde exterior de los largueros 95 mm excepto:

- El decimocuarto a 45 mm
- El decimosexto a 45 mm

Los tres postes (dos laterales y uno central) tendrán una longitud de 2600 mm, un fondo en toda su extensión de 130-140 mm y 33-40 mm de espesor. La distancia de la pared a los postes será de 60 mm

Los barrotes podrán ser todos enterizos o por lo menos tres de ellos y los restantes estarán encolados y entochados o atornillados por la parte posterior.

Todos los barrotes deberán verse por los laterales.

Los postes serán de pino de primera calidad (Oregon ó Balsain) y con un tratamiento superficial de una mano de aceite de linaza ó barnizado de modo que se vea su color natural. Los barrotes serán de madera de haya, de sección elíptica de 41 y 33 mm. de ejes (medidas mínimas), aunque en el sentido del eje mayor podrán ir ligeramente aplanados.

La espaldera se suministrará con seis o más herrajes para sujetar a la pared con tirafondos de acero.

Opcionalmente, la espaldera podrá ser de un metro de ancho (una plaza), en cuyo caso, el lote constará de DOS unidades.

La espaldera irá marcada conforme a lo indicado en la norma EN 913 y además incluirá:

- Nombre del producto.
- Advertencia indicando el número máximo de usuarios (carga máxima segura).

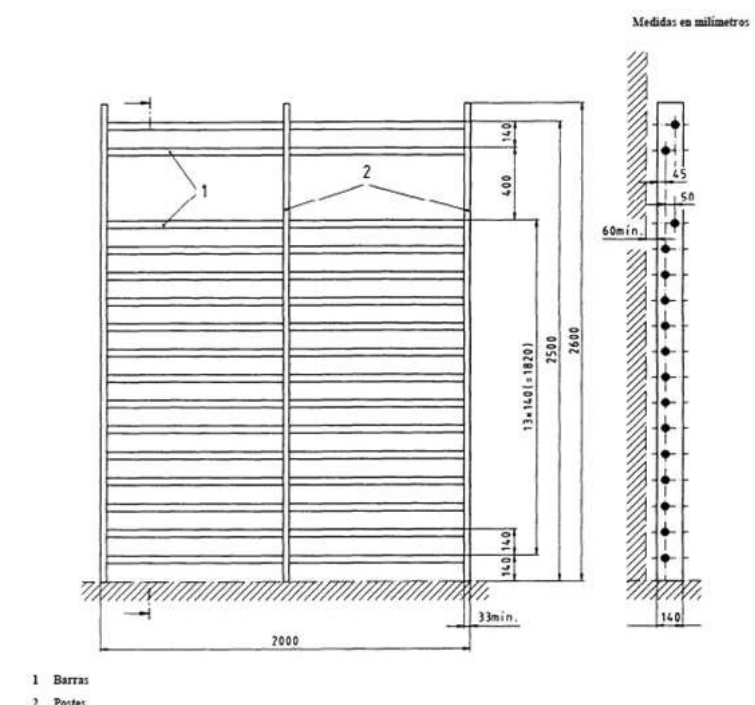


Comunidad de Madrid

NOTA: La instalación de las espalderas será por cuenta del adjudicatario. Se tendrá presente que, en ocasiones, el paramento vertical donde ha de realizarse la instalación puede tener recubrimiento de cartón-yeso, debiendo disponer de herrajes especiales para buscar una correcta sujeción en el muro-soporte.

Una persona de responsabilidad del Centro deberá contrastar la bondad de la instalación.

Todas las dimensiones anteriormente citadas se reflejan en el gráfico adjunto, el cual está recogido en la norma UNE 12346.





Comunidad de Madrid

FIS06 CUÑAS GOMAESPUMA

El juego de cuñas estará compuesto por los siguientes elementos y con las dimensiones aproximadas que se relacionan:

Nº DE ELEMENTOS	FORMA	DIMENSIONES APROXIMADAS	RELLENO
1	Cuña pequeña inclinación	10 x 70 x 65 cm.	100 kg/m ³
1	Cuña media inclinación	20 x 70 x 65 cm.	100kg/m ³
1	Cuña gran inclinación	30 x 70 x 65 cm.	100 kg/m ³
1	Trapezio de sujeción	15 x 10 x 10 cm.	100 kg/m ³
1	Cuña cervical	25 x 25 x 10 cm.	100 kg/m ³

CARACTERÍSTICAS

Relleno

Todos los módulos deberán ser realizados en una sola pieza de gomaespuma de poliuretano de una densidad de 100 kg/m³.

Funda

De lona de primera calidad, tintada e impermeabilizada, o cualquier otro material que iguale o supere las características mencionadas. Las costuras irán por la parte interior y serán dobles. Base antideslizante (uso infantil), desenfundable, no tóxica, autoextinguible M2 y de fácil limpieza con agua y jabón.

Posee bandas con velcro u otro sistema resistente de sujeción, que permite la colocación de unos módulos encima de otros facilitando así el mejor posicionamiento del alumno en la cuña e impidiendo con ello rotaciones, desplazamientos o caídas.

Se aportará certificado de cumplimiento de la Norma UNE 23-727, con la calificación M2.



Comunidad de Madrid

FIS07 RULOS GOMAESPUMA

El juego de rulos estará compuesto por los siguientes elementos y con las dimensiones aproximadas que se relacionan:

Nº DE ELEMENTOS	FORMA	DIMENSIONES APROXIMADAS	RELLENO
1	Pequeño	60 x 15 cm.	100 kg/m ³
1	Mediano	90 x 25 cm.	100 kg/m ³
1	Grande	90 x 35 cm.	100 kg/m ³

CARACTERÍSTICAS

Relleno

Todos los módulos deberán ser realizados en una sola pieza de gomaespuma de poliuretano de una densidad 100 kg/m³.

Funda

De lona de primera calidad, tintada e impermeabilizada, o cualquier otro material que iguale o supere las características mencionadas. Las costuras irán por la parte interior y serán dobles. Base antideslizante (uso infantil), desenfundable, no tóxica, autoextinguible M2 y de fácil limpieza con agua y jabón.

Se aportará certificado de cumplimiento de la Norma UNE 23-727, con la calificación M2.



Comunidad de Madrid

FIS08 BALONES 4 TAMAÑOS (100, 85, 75 y 65 cm.)

De alta resistencia, fabricado en PVC.

Balones hinchables de diferentes diámetros para ejercicios y juegos. Incorporan sistema antirreventón BRQ.

Fabricados según la normativa Europea UNI-EN 71 parte 1, 3, 3 directiva 2009/48/EC y USA-CPSIA y ASTM-F963.

Este artículo deberá incluir un balón de cada una de las medidas aproximadas siguientes:

- 100 cm.
- 85 cm.
- 75 cm.
- 65 cm.



Comunidad de Madrid

FIS09 ESPEJO CUADRICULADO

Definición

Espejo móvil abatible, con luna cuadriculada, destinado a fisioterapia.

1. Dimensiones

Dimensiones aproximadas totales:

- Altura.....1800 mm
- Anchura.....700 mm
- Fondo.....600 mm

Dimensiones aproximadas de la luna y el marco:

- Altura.....1650-1660 mm
- Anchura.....540-550 mm

2. Generalidades

Espejo basculante y cuadriculado con marco. Marco fabricado en madera barnizada.

Estructura de acero con ruedas con freno, acabado en epoxi y un mecanismo para graduar la inclinación del espejo.

Los modelos cuadriculados están grabados por sistema "chorro de arena".



Comunidad de Madrid

FIS10 BARRAS PARALELAS

Definición

Barras paralelas pediátricas plegables regulables en altura, destinadas a fisioterapia.

1. Dimensiones aproximadas

Dimensiones totales aproximadas:

- Altura mínima.....610 mm
- Altura máxima..... 910 mm
- Anchura útil..... 540 mm
- Longitud..... 2500 mm

2. Generlidades

Bases metálicas de aprox. 12 cm. de ancho con posibilidad de fijación al suelo.

Poseerá 4 mástiles telescópicos pintados con resinas epoxi y 4 tubos interiores de los mástiles telescópicos, móviles y cromados, que permiten situar las barras paralelas a la altura deseada.

Fabricados con tubo redondo de acero inoxidable, permitirá el plegado de las barras paralelas sobre sí mismas, consiguiendo un gran ahorro de espacio sin más que quitar todos los fijadores de altura de los mástiles telescópicos y desplazar las bases metálicas.



Comunidad de Madrid

AAP01-T1 ADAPTADOR WC TALLA 1

Fabricado en plástico ABS está destinado a alumnos de 2 a 13 años.

Dotado de: abductor, dos reposabrazos y un respaldo con correas. Correa en H.

Anatómico, con respaldo alto y curvado y taco abductor incorporado en su forma.

Adaptable a WC mediante sujeción metálica.

Medidas aproximadas adaptador de WC talla 1:

✓ Altura del respaldo:	28 cm.
✓ Fondo asiento:	27 cm.
✓ Altura del arnés:	23 cm.
✓ Dimensiones orificio:	16 x 12 cm.
✓ Distancia entre brazos:	23 cm.
✓ Peso total:	1.3 kg.
✓ Peso máximo usuario:	60 kg.



Comunidad de Madrid

AAP01-T2 ADAPTADOR WC TALLA 2

Fabricado en plástico ABS está destinado a alumnos de 2 a 13 años.

Dotado de: abductor, dos reposabrazos y un respaldo con correas. Correa en H.

Anatómico, con respaldo alto y curvado y taco abductor incorporado en su forma.

Adaptable a WC mediante sujeción metálica.

Medidas aproximadas adaptador de WC talla 2:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| ✓ Altura del respaldo: | 40 cm. |
| ✓ Fondo asiento: | 29 cm. |
| ✓ Altura del arnés. | 25/35 cm. |
| ✓ Dimensiones orificio: | 18 x 14 cm. |
| ✓ Distancia entre brazos: | 27 cm. |
| ✓ Peso total: | 2 kg. |
| ✓ Peso máximo usuario: | 60 kg. |



Comunidad de Madrid

AAP01-T3 ADAPTADOR WC TALLA 3

Fabricado en plástico ABS está destinado a alumnos de 2 a 13 años.

Dotado de: abductor, dos reposabrazos y un respaldo con correas. Correa en H.

Anatómico, con respaldo alto y curvado y taco abductor incorporado en su forma.

Adaptable a WC mediante sujeción metálica.

Medidas aproximadas adaptador de WC talla 3:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| ✓ Altura del respaldo: | 51 cm. |
| ✓ Fondo asiento: | 34 cm. |
| ✓ Altura del arnés: | 30/42 cm. |
| ✓ Dimensiones orificio: | 22 x 17 cm. |
| ✓ Distancia entre brazos: | 32 cm. |
| ✓ Peso total: | 2,4 kg. |
| ✓ Peso máximo usuario: | 60 kg. |



Comunidad de Madrid

AAP02-P ELEVADOR WC PEQUEÑO

Fabricado en materiales inoxidables como aluminio, acero y/o plástico ABS. Acabado suave que facilita las transferencias laterales.

El recorte trasero proporciona una postura cómoda y fácil acceso para la higiene personal.

Se adapta a la mayoría de los inodoros clásicos ovalados, sin necesidad de instalación, obra o herramienta, se monta directamente en el orificio del inodoro. Se mantiene seguro y firme sobre la taza del WC apretando las dos palomillas laterales.

Completamente sellado, resiste los olores y las manchas.

Medidas aproximadas elevador de WC pequeño:

- | | |
|------------------|--------|
| ✓ Alto | 5 cm. |
| ✓ Ancho orificio | 20 cm. |
| ✓ Fondo orificio | 27 cm. |



Comunidad de Madrid

AAP02-M ELEVADOR WC MEDIANO

Fabricado en materiales inoxidables como aluminio, acero y/o plástico ABS. Acabado suave que facilita las transferencias laterales.

El recorte trasero proporciona una postura cómoda y fácil acceso para la higiene personal.

Se adapta a la mayoría de los inodoros clásicos ovalados, sin necesidad de instalación, obra o herramienta, se monta directamente en el orificio del inodoro. Se mantiene seguro y firme sobre la taza del WC apretando las dos palomillas laterales.

Completamente sellado, resiste los olores y las manchas.

Medidas aproximadas elevador de WC mediano:

- | | |
|------------------|--------|
| ✓ Alto | 10 cm. |
| ✓ Ancho orificio | 20 cm. |
| ✓ Fondo orificio | 27 cm. |



Comunidad de Madrid

AAP02-G ELEVADOR WC GRANDE

Fabricado en materiales inoxidables como aluminio, acero y/o plástico ABS. Acabado suave que facilita las transferencias laterales.

El recorte trasero proporciona una postura cómoda y fácil acceso para la higiene personal.

Se adapta a la mayoría de los inodoros clásicos ovalados, sin necesidad de instalación, obra o herramienta, se monta directamente en el orificio del inodoro. Se mantiene seguro y firme sobre la taza del WC apretando las dos palomillas laterales.

Completamente sellado, resiste los olores y las manchas.

Medidas aproximadas elevador de WC grande:

- | | |
|------------------|--------|
| ✓ Alto | 15 cm. |
| ✓ Ancho orificio | 20 cm. |
| ✓ Fondo orificio | 27 cm. |



Comunidad de Madrid

AAP03 BARRA HORIZONTAL ABATIBLE

Barra abatible de giro vertical, de instalación horizontal, con pata de aprox. 80 cm. de acero inoxidable.

Formada por un tubo de acero inoxidable AISI 304 de diámetro 32 mm. aprox. y 1,5 de espesor, doblado en forma de “U”, con un travesaño intermedio que incorpora en su punto medio un soporte dispensador de papel higiénico. Las dimensiones totales aproximadas son 300 x 100 x 800 mm.

El apoyo a pared está compuesto por una chapa de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm. de espesor y dos cartelas de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm. de espesor. El conjunto, soldado mediante soldadura TIG, realiza la función de soporte del eje de giro de la barra abatible. En el citado apoyo se encuentran 6 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared. El conjunto tiene un acabado inox satinado.

La barra podrá estar anclada a una pared de ladrillos mediante 6 tacos de nylon de 10 x 60 y los tornillos de acero inoxidable AISI 304 de 8 x 70 de cabeza hexagonal soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 Kg. aprox. En el caso de una pared de pladur, deberá llevar la tornillería correspondiente cumpliendo los requisitos de inoxidable, duradero y resistente.

La empresa adjudicataria será la responsable de su instalación, por lo que deberá tener en cuenta las diferentes superficies que puede encontrar.

ANEXO:
PRECIOS UNITARIOS Y UNIDADES DE LOS
BIENES QUE INTEGRAN EL LOTE DEL
CONTRATO

LOTE ÚNICO: FISIOTERAPIA Y AUTONOMÍA PERSONAL					
Código	Nombre	Uds	IVA	Unitario s/IVA	Total s/IVA
FIS01	Camilla eléctrica y banqueta regulable (2 secciones)	6	21	1.877,20 €	11.263,20 €
FIS02	Colchonetas distintas densidades	6	21	860,04 €	5.160,24 €
FIS03	Espejo de pared	4	21	193,33 €	773,32 €
FIS04	Banco Sueco	3	21	358,33 €	1.074,99 €
FIS05	Espaldera 1 metro	4	21	540,20 €	2.160,80 €
FIS06	Cuñas gomaespuma	5	21	1.078,35 €	5.391,75 €
FIS07	Rulos gomaespuma	6	21	540,29 €	3.241,74 €
FIS08	Balones de 4 tamaños (100, 85, 75 y 65 cm.)	5	21	170,00 €	850,00 €
FIS09	Espejo cuadriculado	4	21	988,33 €	3.953,32 €
FIS10	Barras paralelas niños	2	21	1.326,67 €	2.653,34 €
AAP01-T1	Adaptador WC Talla 1	2	10	330,00 €	660,00 €
AAP01-T2	Adaptador WC Talla 2	2	10	356,67 €	713,34 €
AAP01-T3	Adaptador WC Talla 3	1	10	450,00 €	450,00 €
AAP02-P	Elevador WC Pequeño	2	10	31,67 €	63,34 €
AAP02-M	Elevador WC Mediano	2	10	42,15 €	84,30 €
AAP02-G	Elevador WC Grande	1	10	16,35 €	16,35 €
AAP03	Barra horizontal abatible	1	10	126,08 €	126,08 €
				BASE IMPONIBLE	38.636,11 €
				IVA 10%	211,34 €
				IVA 21%	7.669,77 €
				IMPORTE LOTE	46.517,22 €

Madrid, a la fecha de firma.

EL DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Firmado digitalmente por: GARCIA RODRIGUEZ IGNACIO
Fecha: 2024 09 13 14:50

Fdo.: Ignacio García Rodríguez.