



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO CLINICO PARA DIVERSOS SERVICIOS DEL HOSPITAL FRANCESC DE BORJA DE GANDÍA. RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.
PA-SU 905/2024**

1.- OBJETO

El presente pliego de prescripciones técnicas tiene como objeto regular y establecer el alcance y condiciones de contratación que deberán de regir el suministro de mobiliario de mobiliario clínico para diversos servicios del Hospital Universitario Francesc de Borja.

El suministro se ejecutará con arreglo a los requerimientos y condiciones que se estipulen en este pliego de condiciones técnicas, de las que se derivarán los derechos y obligaciones de las partes contratantes.

Las especificaciones técnicas de los equipos a adquirir están definidas en el **ANEXO I**, debiendo ajustarse exactamente a las mismas todos los artículos/equipos ofertados en cada lote.

Si alguna de las especificaciones contuviese alguna característica técnica que determinase una marca o modelo exclusivo, estas serán tomadas únicamente como guía u orientación para la presentación de ofertas, sin que el hecho de no ajustarse exactamente sea causa de exclusión previa, siempre y cuando la alternativa propuesta no suponga una disminución de las prestaciones exigidas en este pliego.

2.- DISTRIBUCION POR LOTES

Se distribuye en los siguientes lotes según la siguiente relación:

LOTE	CODIGO	Artículo	Unidades
1	CUR	Carro de curas .	14
	MIQ	Mesa instrumental. Quirófano	3
	MAEM	Mesa Auxiliar Especialidades Médicas.	10
	CSY	Carro de escayolas.	2
	MTM	Mesa transporte material médico. Sin cajón.	1
	CAE	Carro Auxiliar Epidural.	2
	TCE	Taburete Clínico Hidráulico, sin respaldo.	23
	CAJM	Armario medicación cajas basculantes.	20
	CANT	Cortina antiviral, antibacteriana, antihongos e ignífuga	40
	CMA	Carro medicación anestesia.	4
	CPD	Carro portadelantales	2
	NERC1	Nevera pequeña, (puerta de vidrio).	1
	NEVP	Nevera pequeña.	1
	NEV	Frigorífico 1800x600	2
	CTI	Carro transporte instrumental.	5
	SRUE	Silla ruedas transporte.	23



2	CE	Carro esterilización elevador automático, carga y descarga autoclaves.	2
	CHTA	Carro Hidráulico transporte almacén	4
3	CTL	Camilla Trauma Luxaciones	1
4	MYP	Spica Table. Mesa Yeso Pelvipedico. Trauma Pediatría.	1
5	CAMH	Camilla Hidráulica con ruedas escamoteables.	2
	CAMHT	Camilla Hidráulica Transporte Pacientes	6
	DP	Delantal Plomado 0.35ppm	20
	GP	Gafas Plomadas	20

3.- OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

3.1 GENERALES

En la oferta técnica se detallarán todas y cada una de las características generales de los equipos.

Al objeto de facilitar el proceso de evaluación y selección deberá proporcionarse la máxima descripción, hojas de datos técnicos de producto de los diferentes componentes e información que permita realizar una valoración completa de la oferta.

Debe quedar claramente reflejado:

- ✓ Los equipos y componentes que están incluidos en la oferta.
- ✓ Organización de la asistencia técnica.

Deberá aportarse al DS Gandía para cada equipo instalado la siguiente documentación:

- ✓ Descripción del equipo y todos y cada uno de sus componentes principales con sus números de series correspondientes.
- ✓ Documentación técnica y de uso completa en castellano.
- ✓ Declaración de conformidad según normativa vigente

Se garantizará la provisión de repuestos, accesorios y servicio técnico para el equipo, por un periodo mínimo de 10 años contados a partir de la puesta en funcionamiento.

El equipo descrito en las ofertas debe suministrarse con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión y accesorios necesarios para un total y correcto funcionamiento.

3.2 LEGALES

Los equipos o aparatos que se van a adquirir en el presente concurso deberán cumplir lo estipulado en el **R.D. 186/2016**, del 6 de mayo, por el que se regula la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos. Transpone la directiva 2014/30/UE, 26 de febrero de 2014.

Los equipos o aparatos a adquirir en el presente concurso cumplirán lo prescrito en el **R.D. 1591/2009**, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios (BOE núm. 268, de 6 de noviembre). Parcialmente derogado por **RD 192/2023** de 21 de marzo por el que se regulan los productos sanitarios.

Si los equipos o aparatos a adquirir en el presente concurso no tienen la calificación que regula la normativa descrita en el punto anterior, deberán acreditar el cumplimiento del **R.D.**



1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.

La empresa contratada es responsable en materia de prevención de riesgos laborales del personal a su cargo y de toda persona que quede afectada por la ejecución del contrato, así como del cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales y de las normas de seguridad en todo lo que a ella le incumbe:

- R.D. 773/1997, de 30 de mayo, de equipos de protección individual (89/656/CEE).
- R.D. 485/97 de 14 de abril, sobre señalización (92/58/CEE).
- R.D. 486/97 de 14 de abril, de lugares de trabajo (89/654/CEE).
- R.D. 1215/97 de 18 de julio, de equipos de trabajo (89/655/CEE).
- Ley 31/95 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales

La empresa contratada cumplirá con las normas IT. IC., N.B.E., normas tecnológicas de la construcción, Reglamento electrónico de baja tensión, Reglamento de instalaciones de Gases y todas aquellas normas y reglamentos que les afecten.

La empresa contratada cumplirá, aunque no se citen aquí, con todas las obligaciones laborales y de Seguridad Social que le sean aplicables.

Así mismo los equipos del presente concurso cumplirán, aunque no se citen aquí, con todas las disposiciones legales vigentes que les afecten.

La documentación que acredite los distintos cumplimientos legales o requisitos que sean de aplicación en el presente concurso, deberá aportarse en la documentación Técnica.

3.3 PUESTA EN MARCHA E INSTALACION DE LOS EQUIPOS

El equipo deberá quedar en correcto funcionamiento en las dependencias del centro que le sea indicado.

La empresa adjudicataria deberá hacerse cargo de la apertura del embalaje y de la recogida del mismo.

La empresa adjudicataria, realizará la prueba o test de aceptación correspondiente. Estas pruebas se realizarán en presencia del personal designado por el Departamento.

La fecha de puesta en marcha o instalación deberá ser comunicada al Hospital con antelación suficiente, mediante documento escrito para su aprobación por parte del Centro.

El adjudicatario, en su caso, almacenará sin coste alguno para el DS Gandía el material adjudicado hasta la fecha en que el Hospital le indique su entrega o instalación.

3.4 GARANTÍA

El plazo mínimo de garantía del material solicitado será de DOS AÑOS, contado a partir de la recepción del mismo y verificado su correcto funcionamiento.

La garantía se entiende **“todo riesgo”**, y supone reparación (piezas, mano de obra, traslados y equipo de sustitución) para cualquier tipo de incidencia o avería.

El equipo de sustitución (de características similares o superiores al original) será obligatorio en el caso de no funcionamiento del equipo superior a 10 días y durará todo el tiempo en que el equipo no esté operativo.

El mantenimiento preventivo no está incluido en la garantía.

4.- DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR POR LOS LICITADORES

La oferta técnica deberá presentarse en formato electrónico.

En la oferta técnica figurarán detalladamente todas y cada una de las características generales del equipo o aparato, tanto técnicas como operativas.

Se aportarán catálogos oficiales y manuales de usuario de los productos ofertados donde pueda contrastarse las características y especificaciones indicadas en la oferta técnica.

Al objeto de facilitar el proceso de evaluación y selección deberá proporcionarse una descripción sintética de las características más relevantes de los equipos, así como hojas de datos técnicos de producto de los diferentes componentes e información que permita realizar una valoración completa de la oferta.

Deben de quedar claramente reflejados los equipos, componentes y accesorios que están incluidos en la oferta.

Gandía, a fecha de la firma digital, 2024.
El Ingeniero Técnico de Infraestructuras.

Fernando Palau Martínez.



ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS

CUR	Carro de Curas Inox.
------------	-----------------------------

Descripción General:

Mobiliario clínico con ruedas, totalmente metálico, dos bandejas, para para utilización en servicios de enfermería más frecuentemente curas.

Dato Técnicos:

DIMENSIONES:

Largo: 710 mm

Ancho: 450 mm

Alto: 800 mm

COMPOSICIÓN:

ESTRUCTURA:

Fabricada en tubo de acero inoxidable

Bandejas superior e inferior extraíbles, en acero inoxidable

Ruedas giratorias de 80 mm.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

MIQ	MESA INSTRUMENTAL QUIROFANO
------------	------------------------------------

Descripción General:

Mesa rectangular para instrumentos quirúrgicos diseñada para colocar los instrumentos necesarios para una operación. Fabricada en acero inoxidable que garantice una larga durabilidad y resistencia a la corrosión. La superficie suave y resistente a los arañazos de la mesa haga que la limpieza y la desinfección sean muy sencillas. Superficie superior con bordes elevados para evitar la caída accidental de los objetos. Las ruedas tendrán un sistema de freno para que no se desplace accidentalmente.

Dato Técnicos

DIMENSIONES:

Peso bruto: 13.88 kg

Medidas del producto (ancho x profundidad x alto): 140.0 x 50.0 x 84.0 cm

Medidas del paquete: 141.0 x 85.0 x 52.0 cm.



Ruedas 80 mm.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

MAEM	MESA AUXILIAR ESPECIALIDADES MEDICAS
-------------	---

Descripción General:

Mobiliario de equipamiento clínico destinado a diversas utilidades en el ámbito quirófanos.

Estructura de acero cromado.
Estante superior e inferior en MDF revestido de PVC.
Ruedas giratorias.

Dato Técnicos

DIMENSIONES: (se podrá variar un máximo de 6 cm. respecto a las indicadas)

ANCHURA TOTAL: 60 cm.
PROFUNDIDAD TOTAL: 40 cm.
ALTURA TOTAL: 80 cm.

DESCRIPCION:

- Estructura acero cromado
- Tubo acero cromado ø 22 x 1 mm
- Bastidor superior en tubo acero cromado 20 x 15 x 1 mm
- Estante superior e inferior tablero MDF prensado con una lámina de poli laminado (PVC)
- Capacidad de carga hasta 30 kg por estante
- Ruedas giratorias de 80 mm
- Núcleo de la rueda: polipropileno
- Bandaje en goma termoplástica
- Con placas antihilos

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CSY	CARRO ESCAYOLAS
------------	------------------------

Descripción General:

Carro para escayolas, especialmente diseñado para hospitales. Cuenta con una estructura fabricada en acero inoxidable, resistente y de gran calidad. Consta de un tablero superior abatible, dos cubetas y un armario inferior para almacenar instrumental sanitario. Además, dispone de un asa lateral para facilitar su desplazamiento. Sistema de seguridad para impedir el cierre con la llave cuando algún elemento no esté bien cerrado. Sistema antivuelco que solo permita abrir un cajón a la vez.

Dato Técnicos:

Características técnicas:



- Estructura acero inoxidable AISI 304 18/8
- Tablero superior abatible
- Dos cubetas de 8 litros Ø 360mm
- Armario inferior con tres puertas
- Empujador lateral
- Ruedas giratorias Ø100mm
- Peso: 25 kg

DIMENSIONES:

- Medidas tablero superior abatible: 95 x 25 cm
- Capacidad cubetas: 8 litros / cada una
- Medida puertas inferiores: 30 x 22 cm / cada una
- Medidas generales: 100 x 50 x 80 cm

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

MTM	MESA TRANSPORTE MATERIAL MEDICO
------------	--

Descripción General:

La mesa auxiliar de acero inoxidable. Sin cajón con bandeja superior extraíble es ideal para transportar o depositar cualquier tipo de material médico en una clínica u hospital. Además, gracias a su diseño ergonómico y ruedas es muy fácil de transportar.

Características:

- Fabricada en tubo de acero cromado
- Bandeja superior extraíble en acero inoxidable
- Plano inferior liso en acero inoxidable
- Peso: 8 kilos.
- Ruedas giratorias de 75mm.
- Fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304

Dimensiones:

Profundidad: 450 mm
 Ancho: 710 mm
 Altura: 800 mm

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CAE	CARRO AUXILIAR EPIDURAL
------------	--------------------------------

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Carro de acero inoxidable destinado a ser utilizado en labores del área de paritorios. Además, gracias a su diseño ergonómico y ruedas es muy fácil de transportar por la comodidad de su asa lateral.

Características:

Sin cubo y sin porta bombonas.
Fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304
Sin cubo y sin porta bombonas.
Ruedas giratorias de 75 mm
Medidas: 71 x 45 x 80 cm.

Dimensiones:

Largo: 450 mm
Ancho: 710 mm
Altura 800 mm

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

TCE	TABURETE CLINICO HIDRAULICO SIN RESPALDO
-----	--

Descripción General:

Taburete giratorio sin respaldo, regulable en altura, con asiento tapizado y base de 5 radios con ruedas y aro reposapiés.

Características:

Taburete con ruedas tapizado en polipiel de color azul. El asiento se puede regular en altura gracias a la elevación de gas. Los aros de los reposapiés también pueden ser regulados en altura para adaptarlo a cada usuario.

Aro reposapiés de acero cromado.

Asiento tapizado que incorpora relleno de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y tapizado con tejido vinílico espumado, similar piel, ignífugo, de fácil limpieza y transpirable.

Mecanismo de regulación accesible desde la posición de sentado de forma cómoda por el usuario.

Dimensiones:

Diámetro: 550 mm.

Altura mínima-máxima: 500-700 mm.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CAMH	CAMILLA HIDRAULICA RUEDAS ESCAMOTEABLES
------	---

Descripción General:

Mesa de reconocimiento, y exploración eléctrica de 2 cuerpos. Color azul.

Características:

Estructura de acero de hasta 10 mm. altamente resistente.



- Recubrimiento de pintura epoxi con pretatamiento de fosfatado, espesor de 60 micras, resistente a los impactos.
- 2 secciones con agujero facial incorporado en el cabecero.
- Formas redondeadas para facilitar el movimiento del personal sanitario.
- Todos los movimientos asistidos por resortes de gas o eléctricos.
- Palancas y pedales bilaterales para fácil acceso.
- Tapizado en vinilo ignífugo M2, impermeable y antiestático, con protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótica, de alta resistencia a la abrasión.
 - o Protección ignífuga:
 - EU: EN 1021 Parte 1 y 2.
 - UK: BS 5852 Part 2 CRIB 5.
 - US: FMVSS 302.
 - US: FAR 25/853.
 - o Protección contra los gérmenes, la abrasión y las manchas.
 - o Resistencia a la saliva y a la transpiración.
 - o Resistencia a la sangre.
 - o Resistencia a la orina.
 - o Resistente a las manchas por sulfuros.
 - o Acabado anti manchas.
 - o Fisuras en frío: resistencia a bajas temperaturas (Rotura en frío a -23 °C).
 - o Soporte y recubrimiento anti moho.
 - o Resistencia a la radiación ultravioleta XENOTEST DIN 54004/NTC 1479.
 - o Acabado antiestático, que evita descargas a pacientes y personal sanitarios.
 - o Cumple la normativa EN 71-3 relativa a la seguridad de los juguetes.
- Tapizado liso y sin costuras para favorecer la limpieza y desinfección: compuesto de tablero de 19 mm. y colchoneta de espuma alta densidad (35 kg/m³) de 7,5 cm. de grosor. Firmeza II-medio. Libre de látex.
- Resistencia superior a la abrasión: Martindale >300.000 ciclos (EN ISO 12.947:1999 parte 2).
 - Sistema de rodadura escamoteable centralizado accionado mediante pedales bilaterales. Ruedas dobles de rodadura blanda de bajo ruido. Ruedas de 75 mm. escamoteables mediante pedales bilaterales. Con sistema de fijación al suelo, patas con 4 niveladores.
 - Rodamientos de nylon, silenciosos (mejora el ambiente de trabajo).
 - Personalizables por cada hospital: incorporará ruedas o no (estructura fija, ruedas escamoteables, ...) en función del centro a la que va destinado.
 - Motor: actuador eléctrico con indicador LED de control, fiable y robusto con fuerza de elevación hasta 8.000N dinámico, diseñada para aplicaciones médicas, como camas, camillas, sillones de especialidades o dental...
 - o Hasta 8.000 N.
 - o Alta velocidad - 16 mm/s.
 - o Fácil de limpiar.
 - o Altas prestaciones.
 - o Caja de control lavable con nivel de seguridad IPx6.
 - o Cable integrado y SMPS.
 - o Ligera 0,5 Kg.
 - o Con interruptor y LED de control: auto chequeo preventivo.
 - o Pedal de diseño compacto y moderno.
 - o Conforme a EN IEC 60601-1 / IEC 60601-1-2 / IEC 60601-2-52.
 - o Alimentación 220-240/50Hz con transformador 24V DC.
 - o Ratio de inflamabilidad UL94V-2.



o F3cil de usar, intuitivo

- Respaldo regulable en m3ltiples posiciones mediante sistema de resorte a gas accionado por palanca a ambos lados de la camilla para su f3cil manejo. Regulaci3n de 0° a +86°.

3

- Regulaci3n altura mediante motor el3ctrico entre 45 y 94 cm aproximadamente.
- Regulaci3n de altura el3ctrica mediante mando de pie (pedal el3ctrico redondo) o mano, a elecci3n del centro al que van destinadas las camillas.

- Orificio facial y tapa.

o Longitudes: 190 a 205 cm.

o Anchos: 62 a 80 cm.

- El color de la pintura en epoxi se podr3 elegir entre blanca y gris.

- Soporte para rollo de papel abatible y bajo el lecho, no interfiere en el trabajo del personal. Fabricado en acero pintado epoxi (rollo de papel no incluido).

- Cumplimiento de la siguiente normativa: directiva 2007/47/CEE sobre productos sanitarios (Anexo I y Anexo VII). IEC 60601-1. IEC 60601-1-2. IEC 60601-2-52.

- Color tapicer3a: 59 colores disponible.

Dimensiones y peso:

- Peso: 78 kg.

- Peso m3ximo soportado: 255 Kg.

- Dimensiones de 205 cm. x 80 cm.

Las medidas y datos t3cnicos podr3n variar sensiblemente.

CAMHT	CAMILLA HIDRAULICA CON RUEDAS TRANSPORTE
--------------	---

Descripci3n General:

Camilla de exploraci3n y tratamiento, apta para transporte de pacientes adultos. Con posici3n de trend / antitrend.

Caracter3sticas:

Estructura en acero esmaltado en epoxi.

Cabecero articulado, con orificio nasal.

Altura variable mediante sistema hidr3ulico, actuado con pedal.

Barandillas laterales abatibles o plegables.

Ruedas con sistema direccional y freno centralizado de bloqueo.

Colchoneta desmontable preferiblemente viscoel3stica, tapizada con tejido ign3fugo, antibacterias, resistente a la abrasi3n y de f3cil limpieza. Color azul.

Soporte gotero regulable en altura y desmontable.

Soporte de rollo de papel.

Dimensiones:

Anchura:700 mm

Fondo:2.000 mm

Alto: 570 / 820 mm

Las medidas y datos t3cnicos podr3n variar sensiblemente.

CAJM	ARMARIO MEDICACION CAJAS BASCULANTES
-------------	---



Descripción General:

Armario mural o sobremesa para medicación, cajas basculantes 650x150x870 mm

Características:

- Estructura chapa laminada esmaltada epoxi
- 5 filas de cajas basculantes
- 2 filas de 3 cajones y 3 de 4 cajones
- Posibilidad de (3, 4, 5, 6, 9 Uds. por línea)

Dimensiones:

650x150x870 mm.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CANT	CORTINA ANTIVIRUS, ANTIBACTERIANA, ANTIACAROS, ANTIHONGOS E IGNIFUGA
-------------	---

Descripción General:

Cortinas para hospitales con confección de cinta y garfio para separar espacios en entornos sanitarios y sociosanitarios que requieren una buena organización. Cortina Sanitaria, antiviral, antibacteriana, antiácaros, antihongos e ignífuga.

Composición:

COMPOSICIÓN 100% PES FR.
ANCHO 250 cm x ALTO 230 cm.

ENSAYOS

PESO - UNE-EN 12127:1988; pto 8.3-185 g/m²

RESISTENCIA AL LAVADO - UNE-EN ISO 105-X12,- 4-5

RESISTENCIA A LA LUZ - UNE-EN ISO 105-802,- 4-5

RESISTENCIA AL PILING - UNE-EN 14465:2004 + A1:2007 UNE-EN ISO 12945-2:2001, - 4-5

NORMATIVAS SANITARIAS

ANTI-VIRUS ISO 18184:

CORTINA SANITARIA ISO 18184:2018

ROPA SANITARIA 2018 UNE EN 13795:2020

IGNÍFUGO FR UNE EN 13773

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CMA	CARRO MEDICACION ANESTESIA
------------	-----------------------------------



Descripción General:

Carro de medicación para anestesia

Apertura total.

Rodadura suave silenciosa

- Correderas de bolas de acero con sistema de retención.
- Tope frontal, protege la corredera contra fuertes impactos de cierre.
- Capacidad de carga por cajón: 20 kg.
- Marco interior ISO 600 x 400 mm.
- Frente de cajón de polietileno, espesor 10 mm, 6 colores (Ref. G, Y, W, B, F, R).
- Asa ergonómica.
- Portatarjetas con tarjetas blancas, extraíbles

Resiste alcohol, detergentes, desinfectantes, clorhexidina.

26 (RA4.A5): Dispensadores de cajitas.

30: Bandeja abatible.

(2)32L: Soportes laterales.

Composición:

Superficie de trabajo polietileno PE.

Estructura monobloque acero inoxidable AISI – 304.

Conjunto marco cajones ISO.

Cajones ISO 600 x 400 mm.

Ruedas ø 100 mm, 2 antiestáticas, 2 con frenos parte frontal.

Dimensiones

Medidas 640 x 480 mm.

Altura 980 mm (Superficie de trabajo).

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

NERC1	NEVERA PEQUEÑA, (puerta de vidrio).
--------------	--

Refrigerador para la conservación de medicamentos y vacunas.

Especificaciones mínimas:

- Refrigerador con puerta expositora de doble cristal, anti vaho.
- Control de temperatura electrónico
 - o Regulación T^a: 3 °C ÷ 16 °C.
 - o Resolución: 0,1 °C
- Alarmas acústicas y visuales para temperatura máxima y mínima, fallo de alimentación, fallo de sonda, y puerta abierta.
- Contacto de alarma sin tensión
- Sistema de alarma óptica y acústica en caso de desviación de la temperatura.
- Refrigerante ecológico s/ normativa vigente de gases refrigerantes.
- Desescarche automático.
- Evacuación automática del agua de desescarche
- Compresor silencioso.
- Iluminación interior homogénea por LED.



- Mueble construido en chapa de acero tratado (lacado, galvanizado, inoxidable...).
- Estantes regulables en altura e intercambiables.
- Cerradura de puerta, bisagras reversibles, cierre automático.
- Fácil limpieza y mantenimiento

Especificaciones técnicas

- Tensión de 220/240V, 50 Hz.
- Capacidad bruta total: 152/132 litros.
- Medidas exteriores: 600 x 618 x 820 mm

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

NEVP	NEVERA PEQUEÑA.
-------------	------------------------

Descripción general:

Nevera bajo mostrador, para una de temperatura positiva, regulable de 0 a 8°C

Medidas:

Altura:	820 mm
Anchura:	600 mm
Profundidad:	550 mm

Características:

Indicador, regulador de temperatura en refrigerador, 0 – 8°C

Sistema antibacterias en la goma de cierre

Bandejas de cristal de seguridad

Balcones ajustables en puerta

Iluminación LED

Puertas reversibles

Descongelación manual

Datos Técnicos

Capacidad bruta total:	90 l
Consumo anual:	172 kwh/año
Nivel sonoro:	39 dB(A)
Certificados:	CE
Refrigerante:	Conforme a Normativa vigente

Las medidas y prestaciones podrán variar ligeramente respecto a los valores especificados.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.



NEV	FRIGORIFICO
------------	--------------------

Descripción general:

Frigorífico combi No frost, control electrónico, con zona de temperatura positiva, regulable de 0 a 6°C, y temperatura negativa para una temperatura de -18/20°C.

Características:

Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
Control electrónico con mandos en el interior, termostato ajustable
Indicador de temperatura en refrigerador
Sistema antibacterias en la goma de cierre
Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
Tres cajones en el congelador
Balcones ajustables en puerta
Iluminación LED superior
Ruedas traseras de desplazamiento
Puertas reversibles
Descongelación automática en refrigerador y congelador
Función de congelación rápida y función Fast Cooling
Tirador integrado

Datos Técnicos

Capacidad bruta total: 305 l
Capacidad del refrigerador: 224 l
Capacidad del congelador: 78 l
Capacidad de congelación: 4,0 kg/24h
Consumo anual: 292 kwh/año
Tiempo de elevación de la temperatura: 15 h
Clase climática: N/ST/T
Potencia sonora (dB): 41
Clasificación energética A+
Certificados: CE
Refrigerante: Conforme a Normativa vigente

Medidas:

Altura: 1880 mm
Anchura: 595 mm
Profundidad: 635 mm
Peso: 62 kg

CPD	CARRO PORTA DELANTALES
------------	-------------------------------



Estructura en acero esmaltado epoxi.
Ocho soportes pivotantes con forma de percha para delantales plomados.
Cuatro ruedas pivotantes de 80 mm, dos con freno.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

DP	DELANTAL PLOMADO 0,35 mm Pb
-----------	------------------------------------

Descripción General:

Faldón plomado de protección corporal. Color azul.
Protección total (delantera y trasera) del cuerpo, desde los hombros hasta las rodillas.

Composición:

Fabricado con varias capas de vinilo polímero que le aportan una gran flexibilidad y un peso ligero.

Nilón-teflón resistente al agua y a la suciedad (las fibras impiden su penetración).

Recubrimiento: resinado (PU).

Tratamiento: hidrofugado (FC).

Protección interior:

Composición: 80% de plomo; 20% de resina y aditivos plásticos.

Prestaciones

Protección delantera:

0.25, 0.35 o 0.50 mm.

Protección trasera:

0.25 mm.

Anchura (común para todas las tallas): 60 cm.

Peso 0,35 ppm desde 4,3 kg a 6,7 kg según talla

Talla S: 90 cm.

Talla M: 100 cm.

Talla L: 110 cm.

Talla XL: 120 cm.

Se requieren las siguientes tallas:

4 Faldones talla XL.

6 Faldones talla M

6 Faldones talla L

4 Faldones talla S

Las medidas y datos técnicos podrían variar sensiblemente.

GP	GAFAS PLOMADAS
-----------	-----------------------

Descripción General:

Muy ligeras.

Ergonómicas

Debe disponer de montura de goma para su uso con gafas graduadas debajo.

Protección frontal: 0,75 mm Pb.

Protección lateral: 0,35mm Pb.

Talla única.

Las medidas y datos técnicos podrían variar sensiblemente.

CTI	CARRO TRANSPORTE INSTRUMENTAL
------------	--------------------------------------

Descripción General:

Carro de servicio y transporte de instrumentos. Uso específico.

Uso para CSSD y salas de operaciones.

Composición:

Sin bordes cortantes y superficies lisas.

Cuerpo y estantes de acero inoxidable.

Estructura principal de acero inoxidable.

Superficie hueca de 3 estantes.

Tres estantes fijos.

4 parachoques de esquina.

Impresión de su logotipo está disponible, el embalaje especial también está disponible.

Acabado: Cepillado/Pulido/Personalizado.

Anti-arañazos, anti-aceite, anti-bacterias.

Espesor: 1.0mm/Personalizado.

Material: Acero inoxidable 304.

Capacidad de carga: 150-200 kg

Material: Acero inoxidable.

Color: Acero inoxidable.

Rueda: Cuatro ruedas.

Asas de empuje.

Ruedas giratorias de Ø75mm bloqueables de fácil desplazamiento.

Ruedas giratorias de 360° y diagonales bloqueables.

Dimensiones

850mm longitud 890mm altura Profundidad 540 mm.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

SRUE	SILLA RUEDAS TRANSPORTE
-------------	--------------------------------

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Silla de ruedas manual para transporte de pacientes adultos (10) y obesos (8), con accesorios porta goteros y porta botellas de oxígeno tamaño B5.

DATOS TÉCNICOS:

- 12 Sillas de ruedas para pacientes adultos normales y 8 sillas de ruedas para obesos.
- Estructura fabricada en tubo de acero, fija, acabado en esmalte epoxi de color personalizado.
- Asiento y respaldo tapizados en tela vinilo de gran resistencia, de color a elegir, sobre goma espuma de alta densidad.
- Reposabrazos de poliuretano inyectado, abatibles, pero no desmontables.
- Empujadores para facilitar transporte.
- Ruedas traseras macizas, de diámetro aproximado 600 mm, llantas de plástico, con aro impulsor.
- Ruedas delanteras macizas, giratorias, de diámetro máximo 150 mm, con sistema de frenos.
- Reposapiés ergonómico, escamoteable y antivolcable.
- Respaldo no inclinable.
- Soporte gotero desmontable.
- Porta botellas ubicado en la parte trasera de la silla, permitirá acarrear una botella tipo B5 de oxígeno de forma segura. No se considerará válido el que la botella vaya colgada del propio respaldo.
- Sistema antivuelco, impedirá cuando el paciente se levante o cuando este vacía el vuelco de la silla en caso de que esté cargada con botella B5.
- Todos los tejidos textiles que formen parte de la silla serán ignífugos, antibacterias, resistente a la abrasión y de fácil limpieza. Color a elegir.
- La silla se entregará perfectamente identificada como propiedad del "Hospital Francesc de Borja" de Gandía de forma bien visible y duradera.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CE	CARRO ESTERILIZACION CARGA Y DESCARGA AUTOCLAVES
-----------	---

Descripción General:

El carro de carga está diseñado para cargar y descargar la cámara de los esterilizadores. En aplicaciones: de esterilización, de hospital, para objetos esterilizados, para contenedores de esterilización, para recipientes de esterilización

Características generales:

En la parte superior del carro se puede colocar un alimentador de cestas, o una estantería/plataforma de traslado, dependiendo del tipo de artículos y productos que se quiera manejar. La altura del carro se puede ajustar de modo que la carga y la descarga puedan realizarse a una altura de trabajo adecuada.



Gracias a su sistema de elevación excepcional, el carro se limpia fácilmente. El ajuste de la altura es de tipo eléctrico y se controla con un mando de fácil manejo, situado en la empuñadura. El carro se entrega con un cargador de baterías. La empuñadura está montada en la parte inferior del carro y permanece a una altura normal. La parte superior está equipada con un sistema de guía y de bloqueo, cuya función es bloquear el carro en los rieles de la cámara de la autoclave.

El carro está fabricado en acero inoxidable, con un marco de perl tubular de acero inoxidable. El carro está equipado con cuatro ruedas con un diámetro de 150 mm, 2 de las cuales llevan frenos y las otras 2 incorporan bloqueadores de la dirección.

El carro está diseñado para autoclaves cuyo ancho de abertura de la cámara cuadrada sea de unos 660 a 700 mm.

Función: de carga AISI 304.

Material: de acero inoxidable.

Accionamiento: eléctrico.

Configuración: estructura abierta.

Características ergonómicas: acceso horizontal.

Otras características: de altura variable, con batería, seguro.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CHTA	CARRO HIDRAULICO TRANSPORTE ALMACEN
-------------	--

Descripción General:

El carro de carga estará diseñado para cargar cestos apilables, cajas de instrumental etc. En general distintos elementos para almacenaje con distintos volúmenes y aplicaciones.

Características generales:

La altura del carro se puede ajustar de modo que la carga y la descarga puedan realizarse a una altura de trabajo adecuada.

La superficie será de acero inoxidable lisa lo cual permite desplazamiento hacia la carga.

Gracias a su sistema de elevación excepcional, el carro se limpia fácilmente. El ajuste de la altura es de tipo eléctrico y se controla con un mando de fácil manejo, situado en la empuñadura. El carro se entrega con un cargador de baterías. La empuñadura está montada en la parte inferior del carro y permanece a una altura normal.

El carro está fabricado en acero inoxidable AISI 304., con un marco de perl tubular de acero inoxidable. El carro está equipado con cuatro ruedas con un diámetro de 150 mm, 2 de las cuales llevan frenos y las otras 2 incorporan bloqueadores de la dirección.



. Se suministra con cargador de batería.

- Altura mínima elevación: 660 mm.

- Altura máxima: 1040 mm.

- Anchura superficie carga 70 cm.

- Longitud superficie de carga 115 cm.

Sistemas de carga compatibles con los equipos existentes. (vida media de la batería 1.000 cargas)

Función: de carga

Accionamiento: eléctrico

Configuración: estructura abierta

Características ergonómicas: acceso horizontal

Otras características: de altura variable, con batería, seguro.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

CTL	CAMILLA TRAUMA LUXACIONES ELECTRICA
-----	-------------------------------------

Descripción General:

Camilla Multiservicio, para operaciones de pequeña cirugía, trauma, curas, exploración, convalecencia, reconocimiento, masaje y/o tratamiento, de pacientes. Color azul.

Características:

Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXIPOLIESTER.

- Lecho 2 cuerpos con respaldo abatible por cilindro de gas palanca bilateral, cuerpo inferior fijo.

- Bastidor superior de camilla de urgencias con Tren y Antitrendelemburg a gas en palanca bilateral.

- Elevación en altura hidráulica (H) Sistema eléctrico.

- Sistema "4x4" de rigidez aumentada con 2 compases motrices y corazas laterales de acero, para mejor limpieza y estética.

- Rodamientos de fricción de Nylon sin "chirridos".

- Sistema de ruedas para mover camilla con paciente,

- Sistema centralizado en pedal en ambos extremos de la mesa, solo necesario accionar en uno de los lados.

- Tapizado técnico vinílico (PVC / Poliéster, 650 gr/m2.) con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas.



- Resistencia a altas y bajas temperaturas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico.
- Ignífugo M2 y lavable.
- Impermeabilidad. Portarrollos de papel de serie. Sistema de anclaje longitudinal lateral con carriles de acero inoxidable 25*10 mm. para acople de accesorios.
- Barandillas bilaterales plegables con enclave.

COMPLEMENTOS:

PORTAROLLOS DE PAPEL DE SERIE,
SOPORTE PORTA SUEROS.

RULO RECTO .

RULO ANGULAR .

UN BRAZO EXTRACCIONES.

MESA

Peso admisible:200 Kg.

DIMENSIONES:

186 cm X 57 cm

Altura minima:60 cm

Altura máxima:100 cm

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.

MYP	MESA YESO PELVIPÉDICO.TRAUMA PEDIATRIA
-----	--

Descripción General:

Sistema diseñado para la colocación de yesos Pelvipedico. Fácil de usar y Transportar. En ambiente pediátrico.

Composición:

Respaldo.

Plataforma.

Respaldo Apoyabrazos (2).

Apoyo de espalda.

Apoyo Perineal.

Las medidas y datos técnicos podrán variar sensiblemente.