

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO SDE MATERIALES PARA LA LIMPIEZA DEL HOSPITAL SON LLÀTZER, HOSPITAL JOAN MARCH (ISLAS BALEARES). ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO.

Ref. TSA0066944

A continuación se detallan las CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES PARA LA LIMPIEZA.

- PAPEL SECAMANOS LAMINADO EN SISTEMA DE AUTOCORTE + TAPÒN PVC (PARA AQUELLOS DISPENSADORES QUE LO NECESITEN)

FABRICACION PAPEL COMPOSICION PAPEL: PASTA PURA CEL. 2/C 24 GR

Nº CAPAS: HOJAS 2

GRAMAJE: g/m2 x capa 24

GRADO BLANCURA: GE 83

RESISTENCIA LONGITUDINAL SECO: N/m 3150

RESISTENCIA TRANSVERSAL SECO: N/m 1550

RESIST. LONGITUDINAL HUMEDO: N/m 1200

RESIST. TRANSVERSAL HUMEDO: N/m 550

ALARGAMIENTO LONGITUDINAL: % 18 %

ESPESOR: \varnothing m 120

MANIPULACION

TEXTURA PAPEL: GOFRADO LAMINADO

ANCHO: cms 20

METROS: mts 100

PESO: Kg 1 kG

PRECORTE: -----

SERVICIOS: cm (25 x 20) 400 (+-5%)

UNION DE CAPAS MEDIANTE SISTEMA DE LAMINADO Y-SOFT

DIAMETRO EXTERIOR BOBINA: cm 18,5

DIAMETRO INTERIOR BOBINA: mm 45

COMPOSICION MANDRIL: Cartón de 3 bandas

- PAPEL HIGIÉNICO 1 CAPA PASTA PURA 530 GRMS MANDRIL 60

FABRICACION PAPEL

COMPOSICION PAPEL: PASTA PURA ALFA HIG.

Nº CAPAS: HOJAS 1

GRAMAJE: g/m2 x capa 24

GRADO BLANCURA: GE 78
RESISTENCIA LONGITUDINAL SECO: N/m 1/C 160
RESISTENCIA TRANSVERSAL SECO: N/m 1/C 70
ALARGAMIENTO LONGITUDINAL: % 25 %
ESPESOR: 10/c mm 1'4
MANIPULACION
TEXTURA PAPEL: LISO
ANCHO: cms 9'1
METROS: mts 260
PESO: kg 0,54
PRECORTE: cm 35
SERVICIOS: Unidades 740 (+-5%) de 9'1 x 35 cm
UNION DE CAPAS: -----
DIAMETRO EXTERIOR BOBINA: cm 18
DIAMETRO INTERIOR BOBINA: mm 60
COMPOSICION MANDRIL: Cartón de 4 bandas.

- PAPEL SECAMANOS 1 CAPA PASTA 300 METROS

DESCRIPCIÓN: SECAMANOS 814/285 PST SACO 6R
Nº CAPAS: 1
UNIÓN CAPAS: LISO
Nº SERVICIOS: 814
LARGO-ANCHO SERVICIO (mm) : 350 x199
METRAJE (mts): 285
DIÁMETRO MANDRIL (mm): 76
CARACTERÍSTICAS MANDRIL: EXTRAIBLE
DIÁMETRO ROLLO (mm): 200
PAPEL
GRAMAJE (gr/m2): 21,5
TIPO PAPEL: Pasta
EMBALAJE SACO
CONTENIDO SACO: 6 Rollos
DISTRIBUCIÓN SACO: 3x2
PESO BRUTO SACO (kg): 9,01
MEDIDAS SACO (mm): 607x402x200
VOLUMEN SACO (m3): 0,0525

CÓDIGO EAN 13: 8435386110227

- PAPEL HIGIÉNICO DOMÉSTICO 35 MTS 16,5 grms x capa 2 capas pasta

DESCRIPCIÓN: HIG 2C 300 PST P12 SACO 96R (DOBLE ROLLO)

Nº CAPAS: 2

UNIÓN CAPAS: CONFORDECO

Nº SERVICIOS: 300

LARGO-ANCHO SERVICIO (mm) : 120 x90

METRAJE (mts): 36

DIÁMETRO MANDRIL (mm): 41

DIÁMETRO ROLLO (mm): 104

PAPEL

GRAMAJE (gr/m2): 16,5

TIPO PAPEL: Pasta

ENVASE INTERIOR

UNIDADES PAQUETE: 12

MEDIDAS PAQUETE (mm): 315x210x180

ASA: Si

EMBALAJE SACO

CONTENIDO SACO: 96 Rollos

DISTRIBUCIÓN SACO: 2x4

PESO BRUTO SACO (kg): 12,94

MEDIDAS SACO (mm): 805x605x180

VOLUMEN SACO (m3): 0,0877

CÓDIGO EAN 13: 8435386110678

- TOALLAS MANO 2C GC XTRASEC PST P196 C3920 PLEG V

Las toallas de mano GC y GC ECO son muy absorbentes gracias a xtrasec, un exclusivo sistema de unión de capas de papel que confiere además una extra de suavidad, comodidad y resistencia.

UNIÓN CAPAS: XTRASEC Nº SERVICIOS: 196

LARGO-ANCHO SERVICIO (mm): 230x200

PAPEL GRAMAJE (gr/m2): 19 TIPO PAPEL: Pasta

ENVASE INTERIOR UNIDADES PAQUETE: 196 MEDIDAS PAQUETE (mm): 230x110x100

EMBALAJE CONTENIDO CAJA: 3920 Toallas (20 Paquetes)

MEDIDAS CAJA (mm): 575x400x240

DISTRIBUCIÓN CAJA: 5 x 4 PESO BRUTO CAJA (kg): 7.422

VOLUMEN CAJA (m3): .0552 CÓDIGO EAN 13: 8410304817006

CÓDIGO DUN 14: 18410304817003

Este producto se fabrica de acuerdo con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

- BOLSA DE BASURA GRIS BD 85X105 GALGA 200

PRODUCTO: PE-LD POLIETILENO BAJA DENSIDAD

GALGA: 200

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: GRIS

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA DE BASURA.

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.742280 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES/Results

VALORES Minim/Maxim

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/0,25 min 0,20-0,30

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0,9240 0,9215-0,9245

Geles: (L/M/S) 8/24/90

Antiblock Ppm 1.247 920-1380

Slip Agent Ppm 533 395-595

- BOLSA DE BASURA VERDE BD 85X105 GALGA 300

PRODUCTO: PE-LD POLIETILENO BAJA DENSIDAD

GALGA: 300

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: VERDE

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA DE BASURA.

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.742280 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES/Results

VALORES Minim/Maxim

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/0,25 min 0,20-0,30

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0,9240 0,9215-0,9245

Geles: (L/M/S) 8/24/90

Antiblock Ppm 1.247 920-1380

Slip Agent Ppm 533 395-595

- BOLSA DE BASURA AZUL MD 85X105 GALGA 100

PRODUCTO: PE-MD POLIETILENO MEDIA DENSIDAD

REFERENCIA: HXF4810 H

GALGA: 100

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: AZUL

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0.938-0.949

DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz – 8mm) % <3% >98 %

- BOLSA DE BASURA ROJA MD 85X105 GALGA 100

PRODUCTO: PE-MD POLIETILENO MEDIA DENSIDAD

GALGA: 100

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: ROJA

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0.938-0.949

DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz – 8mm) % <3% >98 %

- BOLSA DE BASURA BLANCA MD 85X105 GALGA 100

PRODUCTO: PE-MD POLIETILENO MEDIA DENSIDAD

GALGA: 100

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: BLANCO

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES
 REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1
 FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0.938-0.949
 DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz – 8mm) % <3% >98 %

- BOLSA DE BASURA NEGRA MD 85X105 GALGA 100

PRODUCTO: PE-MD POLIETILENO MEDIA DENSIDAD

GALGA: 100

MEDIDAS 85X105

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: NEGRO

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0.938-0.949

DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz – 8mm) % <3% >98 %

- BOLSAS BASURA 54X58 AZULES MD GALGA 70

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: AZUL

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm3. G/cm3 0.938-0.949

DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz – 8mm) % <3% >98 %

- BOLSAS BASURA 54X58 NEGRAS MD GALGA 70

DESCRIPCION: GRANZA

COLORES: NEGRA

APLICACIÓN: EXTRUSIÓN DE FILM.

PRODUCTO FINAL: BOLSA BASURA

CARACTERISTICAS NORMA UNE: Exp.53.978 unidad método de ensayo. PROPIEDADES UNIDADES VALORES.

REOLOGICAS: Índice de fluidez (190°C-2.16 Kg.) G/10 min 0.3-1

FISICAS: Densidad (23°C), g/cm³. G/cm³ 0.938-0.949

DIVERSAS: Cenizas. Tamaño Grano (1 amiz - 8mm) % <3% >98 %

- GUANTES COMPOSICIÓN:100% NITRILO (COPOLIMERO DE BUTADIENO ACRILONITRILO)

COLOR: AZUL

POLVO: TOTALMENTE CARENTE DE POLVO LUBRICANTE.

ESTRUCTURA: MICRORUGOSO

EL PUÑO CON RIBETE ASEGURA UNA FACIL COLOCACIÓN Y PREVIENE QUE SE ENROLLE.

AMBIDIESTRO

NORMAS QUE CUMPLEN:

NORMA EN 420 REQUERIMIENTOS GENERALES PARA GUANTES, NORMA EN 374 PROTECCION CONTRA LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y LOS MICROORGANISMOS POCO NOCIVOS.

374-1 Guantes de protección contra los productos químicos y

los microorganismos. Parte 1: Terminología requisitos de prestación

374-2 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración

NORMATIVA EN 455-1 -2:

1. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN455-1 demuestran la ausencia de perforaciones fuera de los límites del indica AQL 1.5.

2. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN 455-2 confirman las dimensiones del guante se adjuntan a dicha norma y que cumplen los requisitos de resistencia a la rotura.

CADUCIDAD: 5 AÑOS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN RESPETANDO LAS

CONDICIONES DE MANTENIMIENTO ARRIBA EXPLICADAS.

UTILIZACIÓN: PREPARACIÓN ALIMENTARIA

FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS TRABAJOS DE PRECISION FOTOGRAFIA

- FREGONA ALGODÓN ESPECIAL Nº 3

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

CÓDIGO EAN: 84 10347 00253 7

VISTA DEL PRODUCTO ENVASE INDIVIDUAL

(CARACTERÍSTICAS, IDENTIFICACIÓN)

- FREGONA MICROFIBRA Nº50 AZUL-BCO.

ENVASE INDIVIDUAL

(CARACTERÍSTICAS, IDENTIFICACIÓN)

Cód. Descripción Cant. Unidad

8912 VITOLA CISNE MF AZUL 50

8392 LA PP 40 M., 32 CM. 0,0047 KG

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase parcial y colectivo (Compos.,Dimensión,Identificación)

Cód. Descripción Cant. Unidad

- ESCOBA UNIVERSAL UNO SUPER SIN MANGO

- CUBO RECTANGULAR CON ESCURRIDOR MIK

Cubo fregona con pico. Cubo color azul oscuro, asa metálica con maneta blanca y escurridor blanco.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ELEMENTO CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIÓN MÉTODO DE ENSAYO

Cubo Material PP+EVA Certificado

Color Azul Muestra std

Asa Material Acero galvanizado Certificado

Color Acero Muestra std

Maneta Material PP Certificado

Color Blanco Muestra std

Escurridor

Material PP Certificado

Color Blanco Muestra std

Conjunto

Dimensiones 310 x 290 x 255 mm mm Calibre

Capacidad 12 L Certificado

DESCRIPCIÓN DEL EMBALAJE

Los cubos van apilados en caja a 12und/caja con 12 escurridores sobre el último cubo.

- BASTIDOR METÁLICO CLEVERMOP PARA BARREDORAS 45 CM

Función junto con el recambio de flecos, barrer, abrillantar suelos, quitar el polvo a suelos, paredes, techos y otras superficies.

Bastidor de metal para barredoras. Se fabrica en 35, 45, 60, 75, 100 , 125 Y 150 cm. de largo por 12 cm. de ancho.

Presentación Caja 12 unidades

Varilla de alambre gris de 6 mm de diámetro

Plancha laminada en frío AP02.

Baño cincado estándar.

- **RECAMBIO PLAYMOP ED 45 CM**

Recambio de flecos de algodón para barredoras, Se fabrica en 35, 45, 60, 75, 100, 125 Y 150 cm. de Largo por 12 cm. de ancho. El cierre es petaca broche.

Función junto con el bastidor metálico, barrer, abrillantar suelos, quitar el polvo a suelos, paredes, techos y otras superficies.

Varilla de alambre gris de 6 mm de diámetro

Plancha laminada en frío AP02.

Baño cincado estándar.

- **Escobilla W.C.**

DESCRIPCIÓN Escobilla W.C.

EAN-13 8435319900345

COMPOSICIÓN Mango Polipropileno, fibras PVC

LARGO 36. ANCHO 8

PESO UNITARIO NETO 88 grs. COLOR Blanco

- **Mango telescópico extensible para uso con equipos limpiacristales, deshollinadores, etc.**

2. CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Tubo de aluminio anodizado plata.

- Roscas centrales, empuñadura y cono terminal de nylon y polipropileno.

- Tamaños disponibles:

- 2,50 mts. (2x1,25)

- 4,00 mts. (2x2,00)

- 6,00 mts. (3x2,00)

- 9,00 mts. (3x3,00)

- **Plumero flexible, Idóneo para eliminar el polvo de superficies difíciles de alcanzar.**

Eficaz incluso en superficies irregulares.

Funda 100% microfibra ultrafina (pelo de 13 mm)

El cierre de velcro y la tira elástica mantienen la funda bien sujeta

El mecanismo de conexión rápida convierte este plumero de mano en una herramienta de limpieza extensible.

Funda lavable y secado de hasta 500 veces a 95°C

- PALO 1,40 MTS ALUFASS REFORZADO

- PALA PERFIL DE GOMA CON MANGO

CARACTERISTICAS: Peso: 130 gramos (cada unidad) ± 3 %.

Composición: Recogedor: Polipropileno Copolimero 100 % virgen.

Palo: P.V.C. Rosca: Poliamida ADS.

Dimensiones: Boca : 26cm Hondo: 26cm. Longitud Palo: 73 cm ± 3 %.

Características: Con rosca para una mayor sujeción del palo a la base.

PRESENTACION: Cajas con 24 unidades en color rojo. Color Recogedor: Rojo.

Posibilidad de 4 colores para ayudar a cumplir con los Planes de Higiene y con las normas higiénico-sanitarias

APPCC. Color Palo: Blanco. Color Rosca: Negro.

- ESTROPAJO FIBRA VERDE. *Rollo* 6 m x 0.15.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Descripción: Estropajo de fibra abrasiva de tela sin tejer con partículas abrasivas adheridas (resinas y minerales).

Color: verde.

Peso: 830 gr/m² (± 4 %).

Grosor: 8 mm (± 1 mm).

Tamaño: 15 cm Ancho x 20 cm Largo. (15 cm Ancho x 6 m Largo).

Dureza: 98 %.

AbrasividadVertical: 530 mg/1000 vueltas.

Elasticidad: Transversal: 31.49N. Longitudinal: 39.61N

Resistencia a la rotura: Transversal: 50.48 %. Longitudinal: 34.36 %

COMPOSICIÓN: Fibra: Nylon-Poliéster./ Resinas:Fenólicas-Acrílicas. / Minerales:Cuarzo, silicatos.

PRESENTACIÓN: Presentación: Rollos de 15 cm x 6 metros en bolsa unitaria transparente retractilada y con etiqueta de papel impresa en 4 colores, con Código de Barras.

Cantidad: 12 unidades/bulto.

TODOS LOS ENVASES Y EMBALAJES UTILIZADOS DEBEN SER RECICLABLES

APLICACIONES: Especial para limpieza de: cocinas, quemadores, suelos, cristales, etc. y en general para limpiezas difíciles. Es resistente, duradero y con gran poder de abrasión. No contiene ingredientes peligrosos.

- ROLLO FIBRA BCA. 0,15X6 -DINO

COMPOSICIÓN: NYLON-POLIMERO-RESINA MELAMINI

CÓDIGO EAN: 84 10347 60618 6

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Descripción Cant. Unidad

FIBRA BLANCA F.1105 0,15X72 0,0833 RO

VISTA DEL PRODUCTO ENVASE INDIVIDUAL.

- PAÑO MICROFIBRA, levanta y retiene la suciedad, absorción 400%.

Características:

Composición: 80% Poliéster, 20% poliamida

Peso: 40 grs/ud (+/- 5%)

Medidas: 40x40 cm

Manutención: Lavado 90º

Colores: Rojo, Azul, Amarillo, verde.

- PAÑOS BLANCOS IMPREGNADOS 20X60 cm. Paños desechables en polipropileno utilizados para el barrido de superficies planas.

Características:

Atraen y retienen el polvo evitando la contaminación cruzada de las bacterias.

Impregnados con aceite mineral no tóxico (22%)

Peso: 18/20 grs/m2 (+/- 1,0)

Accesorios: soporte de láminas 60 cm.

- DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO

Cierre con llave

Práctico: Fácil reposición del papel

Corte del papel a derecha e izquierda

Carcasa de ABS blanco - Chasis ABS gris

Capacidad: rollo 200 m (8 99 734) (8 99 602), rollo 400 m (8 99 735) (8 99 603)

Mandril Ø 60 mm, para Jumbo 400, visor de nivel de papel. 4 puntos de Fijación

- DISPENSADOR AUTOCORTE CON RODILLO ESCONDIDO PARA NP MANIPULAR

Dispositivo de corte automático

Lamas de corte en acero

Diseño compacto y moderno

Dimensiones aproximadas: 322 (an.) x 230 (pr.) x 330 (al.) mm

Colores: tapa blanca y laterales azules transparentes

Apertura: cerradura con llave

Fijación murales con tornillos = utiliza las perforaciones existentes

Rollo de papel: Ø máx. 20 cm; anchura máxima 24 cm

Longitud de cada corte: 25 cm

Papel rizado o papel guata de 1 a 3 pliegues

Mecanismo fácilmente desmontable, sin necesidad de desmontar el aparato entero.

Resistente a las salpicaduras de líquido o de grasa.

Posibilidad de instalar bocas específicas para consumibles cautivos.

Corta limpiamente el papel.

Dimensiones reducidas.

Posibilidad de comprobar el estado del rollo de papel.

Máxima facilidad para cargar el rollo de papel. Silencioso.

Compatible con el sistema HACCP.

Cierre con llave.

El sistema utilizado corta el papel automáticamente, sin contacto manual, totalmente ecto y sin que quede dentado.

Totalmente mecánico, sin pilas.

- **NOTA IMPORTANTE A TENER EN CUENTA. En los Hospitales están instalados el siguiente tipo de dispensadores:**

DISPENSADOR AUTOCORTE SECA MANOS BLANCO DINO

DISPENSADOR HIGIÉNICO DINO ROL

DISPENSADORES UNIVERSALES PARA PAPEL HIGIÉNICO Y AUTOCORTE SECA MANOS

Estos dos tipos de dispensadores **se deberán de reponer A COSTE 0**, en caso de rotura de los existentes.

Las características de los consumibles de celulosa deben adaptarse obligatoriamente a este tipo de dispensadores.

No se admite la presentación de variantes.