

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE ASEO E HIGIENE PERSONAL, PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MENAJE PARA EL CENTRO RESIDENCIAL DE PERSONAS MAYORES DE ARMILLA ADSCRITO A LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE INCLUSIÓN SOCIAL, JUVENTUD, FAMILIAS E IGUALDAD EN GRANADA.

EXPEDIENTE N°: SUM. PA. 2/2025
CONTR 2025/12543

TÍTULO: CONTRATO DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE ASEO E HIGIENE PERSONAL, PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MENAJE PARA EL CENTRO RESIDENCIAL DE PERSONAS MAYORES DE ARMILLA.

ÍNDICE

1. Objeto del pliego.
2. Condiciones para el suministro.
3. Características técnicas.
4. Sustitución de los productos ofertados.
5. Responsabilidad.

Anexo I Especificaciones Técnicas de los productos.



	MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 1 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



1. OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego tiene por objeto establecer las prescripciones técnicas a la que ha de someterse el contrato de suministro de productos de aseo e higiene personal, productos de limpieza y menaje con destino al Centro Residencial de Personas Mayores de Armilla dependientes de la Delegación Territorial de Inclusión Social, Juventud, Familias e Igualdad de Granada, dividido en los siguientes lotes:

- Lote 1: Productos de aseo e higiene personal.
- Lote 2: Productos de limpieza.
- Lote 3: Menaje.

Los datos de contacto del mismo son:

Centro	Teléfono corporativo	Correo electrónico	Dirección
CENTRO RESIDENCIAL DE PERSONAS MAYORES DE ARMILLA	958001600	residencia.mayores.armilla.cisjufi@juntadeandalucia.es	C/ San Miguel, 112 18100-Armilla (Granada)

2. CONDICIONES PARA EL SUMINISTRO

El objeto del contrato es dotar al Centro Residencial de Personas Mayores de Armilla de productos y materiales de aseo e higiene, limpieza y menaje que de forma habitual se demandan para el correcto funcionamiento del mismo.

Los productos se suministrarán a demanda del Centro con una periodicidad mensual, realizando los pedidos a las personas adjudicatarias por los medios que la empresa habilite al efecto. Las entregas se realizarán directamente en el edificio del centro, en calle San Miguel nº 112 en Armilla.

La empresa adjudicataria facilitará un número de teléfono o correo electrónico (u otro medio informático) y una persona de contacto para la recepción y envío de los pedidos. Además, asumirá todos los gastos de manipulación y transporte que conlleve la entrega de los productos hasta su lugar de destino, incluida la carga y descarga de los mismos, así como su traslado en el interior del edificio hasta el lugar que en cada caso le sea indicado.

Las entregas se realizarán en el plazo máximo incluido en su oferta, no superior a 72 horas, desde la recepción del pedido y acompañándolas del albarán correspondiente.

La entrega del suministro se realizará en el horario establecido por el Centro establecido, preferentemente dentro de la franja horaria de 8 a 10 horas de lunes a viernes.

En aquellos supuestos de extraordinaria y urgente necesidad la empresa deberá entregar el pedido en un plazo máximo de 24 horas desde el día siguiente a la remisión del pedido.

MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 2 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/



La empresa adjudicataria dispondrá de los medios de transporte y personal que sean precisos para atender adecuadamente las entregas, de manera que quede siempre garantizada la puntual recepción del material.

Los artículos que se suministren deberán ser de la misma categoría ofertada o superior, en ningún caso inferior.

En todo caso, si los artículos presentados necesitaran de un sistema de dosificación controlado por microprocesador, deberá tenerse en cuenta que los dosificadores a suministrar en relación a estos artículos ofertados serán a cargo de la empresa adjudicataria, incluyendo:

- Los costos de los aparatos del sistema indicado (aparatos dosificadores, bombas auxiliares, etc.)
- El envío y la instalación de los mismos.
- La confección de los programas adecuados para cada tipo de proceso.
- El mantenimiento, reparación y piezas de recambio del sistema instalado durante la vigencia del contrato.

No se admitirán productos cuya fecha de caducidad esté próxima al día de ser recibida, ni aquellos cuyos envases no se encuentren en perfecto estado (sucios, rotos, abollados, oxidados...)

El Centro se reserva la comprobación, en el momento de la recepción, de la calidad de los productos. Cuando éstos no se encuentren en estado de ser recibidos (calidad, caducidad, etc.), el centro se reserva el derecho de devolverlos, haciendo constar los defectos observados. La empresa adjudicataria deberá sustituir el material defectuoso en los mismos plazos establecidos para la entrega.

En el caso de devolución de material, el adjudicatario estará obligado a asumir los gastos que dicha devolución conlleve.

Autorizado el suministro y realizada su entrega, el responsable del centro (o persona que éste designe) diligenciará la recepción de los bienes suministrados, sellando y firmando su conformidad o poniendo los reparos que considere oportunos a los albaranes presentados por el adjudicatario.

Una vez satisfecha la entrega, el adjudicatario, en caso de que sea necesario, está obligado a la recogida de los envases o embalajes reciclables para posteriormente depositarlos en el contenedor de reciclaje o punto limpio más cercano. El responsable del centro velará por el cumplimiento de este aspecto.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Las características técnicas para cada artículo vienen descritas en el Anexo I del PCAP y **serán de obligado cumplimiento por el adjudicatario.**

Todos los artículos ofertados por las empresas licitadoras se ajustarán como mínimo a las especificaciones técnicas descritas en este pliego, con las salvedades que se puedan indicar, así como a las disposiciones legales y reglamentarias que les sea de aplicación para cada momento y para cada tipo de material o producto ofertado.

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 3 / 15
VERIFICACIÓN	N.JyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Las referencias indicadas de los productos tienen carácter orientativo en cuanto a calidad, medidas, pesos, etc., por lo que el licitador deberá complementar dicha denominación e información del producto, ajustándose lo mas posible a lo solicitado y señalando los parámetros de calidad en cuanto a componentes (activos en el caso de detergentes), concentraciones, dosificaciones, dimensiones (peso, densidad, grosor gramaje, diámetro, unidades por bulto, etc).

El suministro de los productos objeto del contrato deberá ajustarse a lo establecido en la normativa vigente sobre manipulación y uso de productos químicos y, no llevarán ningún componente abrasivo ni que produzca efectos tóxicos a su inhalación. Dichos productos deberán ser necesariamente de primera calidad y marca, así como biodegradables.

Los productos a utilizar para la prestación del servicio deberán ser ambientalmente respetuosos, para ello las características y composición de los productos químicos e higiénicos empleados deberán cumplir con las siguientes prescripciones:

a) Los productos químicos tendrán que cumplir con los requisitos definidos en las ecoetiquetas europeas u otras equivalentes y, en todo caso, se exige respecto a los productos:

- Exclusión de ciertos ingredientes tóxicos (*).
- Baja toxicidad.
- Alta biodegradabilidad.
- Rendimiento equivalente en eficacia, como mínimo, al de los productos convencionales de la misma gama.

b) Los productos higiénicos deberán cumplir las siguientes características:

- El jabón no podrá contener sustancias superfluas o innecesarias como perfumes o aromas, colorantes y desinfectantes/biocidas.
- El papel higiénico deberá ser 100% reciclado y libre de cloros, tampoco podrá ser coloreado ni perfumado.
- Los equipos seca-manos, serán de rollo de papel o de papel-toalla secamanos en zig zag que deberán recargarse cuando correspondan. O bien, de aire convencionales, que deberán ser automáticos, con detectores de movimiento.

(*) Conforme a lo señalado en el la letra a, no podrán utilizarse los siguientes ingredientes:

✓ Aquellos que estén clasificados como muy tóxicos (T+), tóxicos (T), corrosivos (C), nocivos (Xn), irritantes (Xi, con R41, R42 y/o R43) o como peligrosos para el medio ambiente (N), según la Directiva en materia de clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (1999/45/CE y 2006/8/CE), con las siguientes excepciones:

- Excepción 1: aquellos clasificados como irritantes (Xi) con R36, 37 ó 38.
- Excepción 2: corrosivo (C) con R34 en el caso de decapantes, detergentes para lavavajillas industriales y los componentes separados de los detergentes de lavadora, como los descalcificadores y los agentes blanqueadores.

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 4 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



✓ Los que contengan compuestos orgánicos volátiles en niveles de concentración que superen el 10% del peso del producto (o el 20%, en el caso de los productos de limpieza para el suelo). Los siguientes disolventes son permitidos hasta en un 30%: etanol, isopropanol, npropanol y acetona.

✓ Productos que contengan los siguientes componentes:

- Aquellos clasificados como muy tóxicos (R26, R27, R28); tóxicos (R23, R24, R25); carcinógenos, mutágenos o tóxicos para la reproducción (R45, 46, 49, 60, 61); que entrañan riesgo de producir efectos irreversibles muy serios (R39) o serio peligro para la salud tras exposición repetida o prolongada (R48), según la Directiva de sustancias peligrosas (67/548/CEE).
- Hidrocarburos aromáticos y halogenados.
- Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).
- Alquifenoletoxilatos (APEO).
- Formaldehído y compuestos separados del formaldehído.
- Agentes blanqueadores con cloro (compuestos de cloro activo).
- Compuestos orgánicos halogenados.
- Ftalatos.
- Nitroalmizcles y almizcles policíclicos.

✓ Aquellos que contengan tensioactivos: no fácilmente biodegradables (OCDE 301A-F).

✓ Productos que contengan agentes conservantes: con un potencial de bioconcentración de Pow > 3 o exp. BCF > 100.

Cualquier referencia específica a marca y modelo en la descripción de los artículos deberá entenderse como características que han de reunir los productos ofertados por los licitadores, no aceptándose ninguna otra marca o modelo.

Con carácter general, todos los artículos ofertados deberán cumplir los siguientes aspectos:

- **Marcado CE:** Cuando sea aplicable, los productos ofertados deberán venir marcados con la etiqueta CE.
- **Seguridad general de los productos:** Se ajustarán a la directiva 2001/95/CE relativa a la seguridad general de los productos traspuesta a nuestro ordenamiento jurídico por el Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre seguridad general de los productos, en concreto en su artículo 3, o normativa que le sustituya.
- **Aspectos medioambientales:** Los productos ofertados cumplirán los requisitos medioambientales establecidos en la normativa medioambiental vigente durante todo el ciclo de vida de los mismos. Con objeto de prevenir y reducir su impacto medioambiental a lo largo del ciclo de vida, todos aquellos envases y embalajes, desechables o no, que se utilicen para contener, proteger, manipular, distribuir y presentar las mercancías deberán cumplir con la Ley 11/1997, de Envases y Residuos de Envases, o normativa que le sustituya.

Es recomendable que los productos presenten códigos de identificación de materias primas y símbolos que fomenten la correcta gestión de residuos.

	MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 5 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



4. SUSTITUCIÓN DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS.

Durante toda la vigencia del contrato se deberá suministrar los productos incluidos en la oferta adjudicataria del contrato.

En el supuesto de que alguno de estos productos deje de ser fabricado y, por tanto, no haya posibilidad de continuar con su suministro, el adjudicatario del contrato deberá acreditarlo ante el responsable del contrato, mediante comunicación del fabricante, en cuyo caso el producto será sustituido por otro de idénticas características al previsto en el contrato, previa autorización del responsable del contrato, sin repercusión en el precio ofertado.

5. RESPONSABILIDAD

La empresa adjudicataria asume la responsabilidad civil y las obligaciones fiscales que se deriven por los daños que pudiera causar a terceros por razón o con ocasión de los trabajos, siendo obligación de esta indemnizar estos daños.

El adjudicatario será responsable de los daños que ocasione su personal, ya directamente como consecuencia de negligencia o dolo en la entrega de los bienes, en los locales, instalaciones o usuarios del centro, y responderá de sus indemnizaciones, siempre a juicio del órgano de contratación, pudiendo detraer la compensación económica correspondiente de las facturas que el contratista presente.

No obstante lo anterior y para cubrir los riesgos que pudieran derivarse de sus actuaciones, el adjudicatario deberá disponer de una Póliza de Responsabilidad Civil tal como se indica en el Pliego de Cláusulas Administrativas con certificado de vigencia.

**La Delegada Territorial de Inclusión Social, Juventud,
Familias e Igualdad en Granada**

Fdo: Matilde Ortiz Arca

**ACEPTO Y ACATO
EL PRESENTE PLIEGO**

Fdo.: El contratista

	MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 6 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS

LOTE 1 ASEO E HIGIENE PERSONAL			
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD MEDIDA
GEL DERMATOLÓGICO	Gel de baño testado bajo control dermatológico.	Formulación a base de tensioactivos suaves. Dermatológicamente testado y certificado. Ph Neutro 5,2 - 6. Certificado ISO 22716: 2007. Reglamento (CE) Nº 1223/2009. Norma ISO 9001:2015. Cumpliendo con las Normas IFRA. Formato de 1 litro.	LITRO
COLONIA REFRESCANTE	Colonia fresca con glicerina de origen vegetal.	Testada bajo control dermatológico y certificado. Baja en alcohol. Formato de 1 litro.	LITRO
CREMA HIDRATANTE	Loción hidratante de aplicación con dosificador.	Dermatológicamente testado y certificado. Con dosificador incorporado. Formato de 1 litro.	LITRO
PEINE	Peines de polipropileno de púa redondeada.	Longitud aproximada: 22 cm. Puas redondeadas.	UNIDAD
CEPILLO DE PEINAR	Cepillo de fuelle grande con puas de nylon.	Longitud aproximada: 22 cm. Puas de nylon.	UNIDAD
ESPUMA DE AFEITAR	Espuma para el afeitado.	Testado dermatológicamente. Formato de 335 cc.	UNIDAD
MAQUINILLA AFEITAR	Maquinilla de afeitado desechable para hombre de cuatro hojas.	Hojas: 4 hojas afiladas. Cabezal basculante.	UNIDAD
CEPILLO DE DIENTES	Cepillo de dientes para adultos.	Filamentos de dureza suave con perfil ondulado para seguir el contorno de las encías y facilitar el acceso a los espacios interproximales.	UNIDAD
PASTA DENTÍFRICA	Pasta dentífrica blanqueadora con flúor de uso diario para adultos.	Nivel de flúor adecuado recomendado por los dentistas. Protege contra las caries, la placa, el sarro y los problemas de encías. Formato: 100 ml.	UNIDAD 100 ML
CEPILLO DE UÑAS	Cepillo de uñas antideslizante de polipropileno.	Material: Polipropileno	UNIDAD

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 7 / 15
VERIFICACIÓN	NJyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



TOALLITAS HIGIÉNICAS HÚMEDAS	Toallitas de higiene personal con extracto de Aloe Vera y Camomila.	Tamaño: 17 x 20 cm. Sin alcohol y sin parabenos. Envase con cierre de plástico para que las toallitas no pierdan humedad. Dermatológicamente testado y certificado.	PAQUETE 80 UNIDADES
ESPONJA JABONOSA	España jabonosa higiénica con extracto de aloe vera, especialmente indicada para uso sanitario y asistencial, desechable y reciclable.	PH 5.5 +/- 0,5. Material: Fibra de Poliéster, libre de latex. 3-4g de jabón por esponja. Certificados: Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos según la norma ISO 22716:2007. Reglamento (CE) núm. 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los Productos Cosméticos. Testado bajo control pediátrico. Testado bajo control dermatológico.	UNIDAD
BABERO DESECHABLE	Babero de celulosa absorbente, capa de PE impermeable y un bolsillo de 10 cm recoge líquido.	Cintas troqueladas para su sujeción, colocación y ajuste. Dimensión: 36 x 65 cm. Bolsillo recogelíquidos de 10 cm.	UNIDAD
MASCARILLA QUIRÚRGICA	Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR de 3 capas.	Triple capa. Doble goma de ajuste sin látex. Clip nasal para ajuste. Producto Conforme al Reglamento UE 2017/745 relativo a los productos sanitarios - Clase I. Fabricado bajo los estándares de la Norma ISO 13485:2003+AC2007. Norma EN 14683:2019+AC2019.	PAQUETE 50 UNIDADES
MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP2	Mascarilla Filtrante - NR FFP2.	Doble goma de ajuste sin látex. Clip nasal para ajuste. Certificación N°20/3327/00/0161 (AITEK). EN 149:2001 + A1:2009.	UNIDAD
MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP3	Mascarilla plegable vertical autofiltrante FFP3, con válvula de exhalación.	Doble goma de ajuste sin látex. Clip nasal para ajuste. Producto ensayado y aprobado de acuerdo a la norma EN 149:2001+A1:2009.	UNIDAD
BATA BLANCA DESECHABLE	Bata de Polipropileno para riesgos mínimos y un solo uso.	Libre de látex. Cierre mediante velcros, cuello tipo camisa y manga larga con elásticos en la empuñadura para una mejor protección y adaptabilidad. Todas las tallas.	UNIDAD
PIJAMA SANITARIO DESECHABLE	Set de pijama quirúrgico azul desechable.	Composición: Material de TST (mezcla de Polipropileno y Spunbond). Todas las tallas.	UNIDAD
ROLLO PAPEL PARA CAMILLA	Papel para Camilla precortado de doble capa.	Celulosa reciclada. Rollo 70 metros. Medidas: 60 cm x 60 metros.	UNIDAD
BRAGAPAÑAL XL SUPERNOCHE	Bragapañal para adultos con diseño anatómico. Diseñado especialmente para pérdidas de orina.	Ajuste confortable. Con sistema de barreras antifugas y antiolores. Desmatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa.	UNIDAD
BRAGAPAÑAL L SUPERNOCHE	Bragapañal para adultos con diseño anatómico. Diseñado especialmente para pérdidas de orina.	Ajuste confortable. Con sistema de barreras antifugas y antiolores. Desmatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa.	UNIDAD
BRAGAPAÑAL M SUPERNOCHE	Bragapañal para adultos con diseño anatómico. Diseñado especialmente para pérdidas de orina.	Ajuste confortable. Con sistema de barreras antifugas y antiolores. Desmatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa.	UNIDAD
BRAGAPAÑAL S SUPERNOCHE	Bragapañal para adultos con diseño anatómico. Diseñado especialmente para pérdidas de orina.	Ajuste confortable. Con sistema de barreras antifugas y antiolores. Desmatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa.	UNIDAD
BRAGAPAÑAL XS SUPERNOCHE	Bragapañal para adultos con diseño anatómico. Diseñado especialmente para pérdidas de orina.	Ajuste confortable. Con sistema de barreras antifugas y antiolores. Desmatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa.	UNIDAD
PAÑAL RECTANGULAR DIA TALLA UNICA	Pañal absorbente para incontinencia de orina con forma de compresa rectangular.	Talla única. Nivel 7 de absorción. Dermatológicamente testado. EU Regulación 2017/745. Hecho en Europa. Dimensiones: 20 x 60 cm.	PAQUETE 80 UNIDADES
COMPRESA SANITARIA	Compresas de algodón Ultrafinas con Alas Noche.	Hipoalergénicas. 100% Puro Algodón Ecológico Certificado. Sin perfumes ni polímeros súper absorbentes. Certificación ICEA bajo el estándar GOTS.	UNIDAD
AGUA DESTILADA	Agua destilada desionizada.	Agua tratada por un descalcificador y desionizador obteniéndose la eliminación de la cal y los metales.	LITRO
ALCOHOL 96º	Alcohol antiséptico cutáneo y desinfectante de uso tópico.	Biocida grupo principal TP1.	LITRO
BOTELLA ORINAL	Orinal botella en polietileno blanco con asa, tapa y con bordes redondeados para uso en caballeros.	Suministro en bolsas individuales. Composición: Polietileno de alta densidad.	UNIDAD
BABERO DE TELA	Babero estampado de microfibra impermeable de 3 capas con corchetes.	Medidas: 40 x 80 cm.	UNIDAD

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 8 / 15
VERIFICACIÓN	NjyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



LOTE 2: PRODUCTOS DE LIMPIEZA

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD MEDIDA
LIMPIADOR MULTISUPERFICIES ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR (1)(4)	Limpiador multiusos ultraconcentrado neutralizador de olores para superficies duras resistentes al agua, para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Apto para su uso en la Industria Alimentaria. Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 4% para botellas o entre 0,2 – 0,3% para cubo. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia. Certificado EU-Ecolabel. Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Verde. Olor: Perfumado. Densidad relativa a 20 °C: 1,018 – 1,028. pH: 13 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
LIMPIADOR ANTICAL DESINCRUSTANTE ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR (1)(4)	Limpiador desincrustante antical ultraconcentrado de uso profesional para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Apto para su uso en la Industria Alimentaria. Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 6% para botellas. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia. Certificado EU-Ecolabel. Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Fucsia. Olor: Perfumado. Densidad relativa a 20 °C: 1,065 – 1,075. pH: 2,1 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
LIMPIADOR AMONICAL ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR (1)(4)	Detergente amoniacal ultraconcentrado para la limpieza en profundidad de superficies lavables, para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 10% para botella y entre 0,2 – 0,4 % para cubo. Apto para su uso en la Industria Alimentaria. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia. Certificado EU-Ecolabel. Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Morado. Olor: Perfumado. Densidad relativa a 20 °C: 1,015 – 1,025. pH: 7 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
DESINFECTANTE ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR (1)(4)	Desinfectante ultraconcentrado con acción bactericida, fungicida y viricida para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Apto para su uso en la Industria Alimentaria. Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 4%. Desinfección Industria Alimentaria. Desinfección Ambiental. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia. Biodegradable. Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Azul. Densidad relativa a 20 °C: 1 – 1,01. pH: 11 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
FRIEGASUELOS ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR (1)(4)	Friegasuelos ultraconcentrado neutro para todo tipo de suelos y pavimentos para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Apto para su uso en la Industria Alimentaria. Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 4% para botella y entre 0,2 – 0,4% para cubo. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia. Certificado EU-Ecolabel. Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Rosa. Olor: Perfumado. Densidad relativa a 20 °C: 0,957 – 0,967. pH: 6,5 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
LEJIA	Lejía para la limpieza y desinfección de superficies.	Composición: Hipoclorito de sodio solución de 35 gr. de cloro activo por litro.	LITRO
AMONIAO	Limpiador amoniacal perfumado.	Composición: Solución de acuosa de amoniacal al 4%.	LITRO
AMBIENTADOR NEUTRALIZADOR DE OLORES	Ambientador neutralizador de mal olor. Formato con pulverizador incluido.	Purificador ambiental en base a alcoholes y aromatizantes. Aspecto: Líquido transparente. Color: Azul. Densidad: 903,8 kg/m ³ (20°C). Formato con pulverizador incluido.	750 ML
ANTICAL LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO	Detergente y desincrustante de espuma controlada, indicado para eliminar la formación de incrustaciones calcáreas en máquinas y circuitos cerrados. Elimina los velos calcáreos, ocasionados por la dureza del agua.	Composición: Acido fosfórico (15 - <30 %), Acido sulfúrico (5 - <15 %). Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Transparente. Color: Rojo. Densidad relativa a 20 °C: 1,232. pH: 1,5 - 2,5 (al 1 %).	LITRO
QUITAMANCHAS	Quitamanchas líquido para la eliminación de manchas de sangre, huevo, salsas, grasas, y todo tipo de proteínas de la ropa. Formato con pulverizador incluido.	Elevada capacidad de emulsión y dispersión en este tipo de manchas. Formato con pulverizador para aplicar localmente sobre la mancha. Utilización tanto en ropa de color como en ropa blanca. Densidad a 20°C: 1,05 ± 0,01g/cm ³ . PH 100%: 8,5 ± 0,5.	LITRO
LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRACONCENTRADO PARA DISPENSADOR DE PARED (1)	Detergente neutro concentrado para el lavado manual de vajilla y todo tipo de utensilios. También para limpiar para todos tipo de superficies y materiales (mármol, cerámica, acero inoxidable, plástico...). Con sistema automático de dilución de dosis.	Dosis: 1%. Envase hermético; Alta concentración, máxima eficiencia; reduce costes y residuos de envases; Certificado EU-Ecolabel; Apto para la industria alimentaria; Estado físico a 20 °C: Líquido; Aspecto: Transparente; Color: Verde; Densidad relativa a 20 °C: 1,037 – 1,047; pH: 6,5 (al 100 %). Apto para su uso en la Industria Alimentaria.	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
LAVAVAJILLA MANUAL ULTRACONCENTRADO	Lavavajillas manual ultra concentrado e higienizante para la limpieza de todo tipo de vajillas, menaje de cocina y cualquier superficie lavable.	Producto ultraconcentrado. pH neutro (6.4 – 8.0). Miscible a cualquier proporción y temperatura, con un elevado índice de secuestración. Espuma activa abundante. Aclarado fácil y rápido. Uso Profesional.	GARRAFA 5 LITROS

MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 9 / 15
VERIFICACIÓN	NjyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/



DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO PARA LAVAVAJILLAS DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA (2)	Detergente líquido alcalino de elevada concentración para el lavado automático de vajillas y cristalería en todo tipo de aguas. Alta eficacia contra la suciedad, grasa, almidón y proteínas. Con sistema automático de dosificación incluido.	Dosificación automática. Para todo tipo de aguas. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales. Alta concentración, máxima eficiencia. Prevención de incrustaciones de cal en el lavavajillas. Certificado EU-Ecolabel. Líquido denso transparente de color naranja. Densidad a 20°C: 1,26 ± 0,02g/mL. PH al 1%: 13,0 ± 0,5. Sistema bag-in-box.	ENVASE ECO SOSTENIBLE 10 LITROS
ABRILLANTADOR LÍQUIDO CONCENTRADO PARA LAVAVAJILLAS DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA (2)	Abrillantador neutro altamente concentrado para vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Facilita el secado y evita la aparición de velos blancos. Indicado para todo tipo de aguas. Con sistema automático de dosificación incluido.	Dosificación automática. Antiespumante. Secado rápido y sin velos. Espuma controlada. Producto de pH neutro. Para todo tipo de aguas. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales. Alta concentración, máxima eficiencia. Certificado EU-Ecolabel. Líquido de color azul. Densidad a 20 °C: 1,00 ± 0,01 g/cm ³ . PH al 10 %: 7,5 ± 0,5. Sistema bag-in-box.	ENVASE ECO SOSTENIBLE 10 LITROS
DETERGENTE COMPLETO CONCENTRADO LAVADORA DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA (3)	Detergente de alta concentración para lavadora industrial indicado para todo tipo de ropa. Preparado para sistema de dosificación automática. Con aditivos especiales desodorizantes.	Máximo rendimiento con bajas dosis de lavado. Producto neutro de alta concentración. Producto indicado para todo tipo de ropa, blanca, color y personal . Eficacia de lavado a bajas temperaturas, máximo 35 °C. Producto respetuoso con el medio ambiente. Enzimático. Con neutralizador de olores incorporado. Aspecto: Líquido transparente pH (5%): 8,5 ± 0,5 Concentración sustancia activa: 41% Brix. Densidad (g/ml): 1,02 ± 0,01. Olor: Característico. Color: Violeta, Solubilidad en agua: Soluble.	ENVASE ECO SOSTENIBLE 10 LITROS
DESMANCHANTE CONCENTRADO LAVADORA DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA (3)	Producto oxidante especial para el blanqueo y desmanchado en cualquier tipo de tejidos, blancos y de color. Preparado para sistema de dosificación automática.	Oxidante especial con gran poder desmanchante y blanqueante para ropa blanca y de color. Efectivo en bajas temperaturas, máximo 35° C. No deja residuos químicos. Protege la ropa. Producto neutro. Aspecto: Líquido. PH (5%): 3,4 ± 0,2. Biodegradable. Densidad (g/ml): 1,1 ± 0,02. Olor: Característico. Color: Incoloro. Solubilidad en agua: Soluble.	ENVASE ECO SOSTENIBLE 10 LITROS
SUAIVIZANTE CONCENTRADO LAVADORA DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA (3)	Suavizante concentrado que perfuma intensamente todo tipo de prendas eliminando los restos de detergente y la carga electrostática. Confiere un tacto suave y esponjoso. Facilita el planchado y ayuda a conservar los tejidos. Preparado para sistema de dosificación automática.	Aspecto: Líquido. Color: Blanco. Olor: Dulce pH (5%): 3,5 ± 0,5 DENSIDAD (g/ml): 0,97 ± 0,01 Biodegradable. Soluble.	GARRAFA 25 LITROS
DETERGENTE ATOMIZADO ENZIMÁTICO EN POLVO PARA LAVADORA	Detergente atomizado enzimático en polvo de espuma controlada, especialmente formulado para obtener el máximo rendimiento a todas las temperaturas. Dosificación manual.	Para todo tipo de fibras. Sin fosfatos. Contiene enzimas, que potencian su eficacia de lavado a bajas temperaturas. Producto atomizado, lo que facilita la dosificación manual y evita apelmazamientos. Dosificación: de 8 a 12g/Kg ropa seca. Temperatura: de 30 a 80°C. Tiempo: de 5 a 15 minutos.	KILO
BLANQUEANTE CLORADO DE USO A BAJA TEMPERATURA	Blanqueante clorado en polvo para la ropa, especialmente formulado para usar en lavanderías comerciales, centros hospitalarios y OPL. Efectivo a bajas temperaturas.	Apariencia: Polvo blanco fluido pH (solución al 1%): 10,0, Densidad aparente (g / l): 1150, Cloro disponible (%): 15, Alcalinidad total (% Na2O; pH 3.6): 7,9. Dosificación: 9 g / kg de ropa secos a 22 - 28 ° C; 3,5 - 6 g / kg de ropa secos a 50 - 60 ° C.	KILO
PASTILLAS LAVAVAJILLAS	Detergente profesional para lavavajillas con etiqueta ecológica, función de sal incorporada y aclarado, todo en una tableta de dosificación manual.	Fórmula a base de enzimas, envoltorio soluble en agua, sin fosfatos y perfumes, función de sal incorporada, Eco-etiquetado. Bajo nivel de espuma.	UNIDAD
DESENGRASANTE UNIVERSAL CONCENTRADO PARA DISPENSADOR DE PARED (1)(4)	Limpiador desengrasante concentrado para todas las áreas de cocina (hornos, parrillas, campanas, encimeras, planchas y superficies de trabajo) para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Con sistema automático de dilución de dosis. Apto para su uso en la Industria Alimentaria.	Dosis: 2%. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia; reduce costes y residuos de envases; Certificado EU-Ecolabel. Producto respetuoso con el medio ambiente. Cantidad restringida de sustancias peligrosas; Estado físico a 20 °C: Líquido; Aspecto: Transparente; Color: Amarillo; Densidad relativa a 20 °C: 1,04 - 1,06; pH: 13 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
DESENGRASANTE ENÉRGICO CONCENTRADO PARA DISPENSADOR DE PARED (1)(4)	Limpiador desengrasante enérgico concentrado, especialmente efectivo en la eliminación de grasa y suciedad incrustada en hornos, parrillas, freidoras y campanas extractora, para dispensador de dosis de concentrados de pared compatible. Con sistema automático de dilución de dosis. Apto para su uso en la Industria Alimentaria.	Dosis: 5%. Envase hermético, evita el riesgo de derrames y salpicaduras accidentales; Alta concentración, máxima eficiencia; reduce costes y residuos de envases; Certificado EU-Ecolabel. Producto respetuoso con el medio ambiente. Cantidad restringida de sustancias peligrosas; Estado físico a 20 °C: Líquido; Aspecto: Transparente; Color: Marrón; Densidad relativa a 20 °C: 1,285 - 1,305; pH: 13 (al 100 %).	ENVASE ECO SOSTENIBLE 1,5 LITROS
LOCIÓN DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICA VIRUCIDA CON PULVERIZADOR	Solución hidroalcohólica desinfectante dermoprotectora de aplicación directa a las manos, sin necesidad de agua ni aclarado. En envase de 1 litro con pulverizador incluido. Apto para su uso en la Industria Alimentaria.	Composición: Alcoholes: 79,2g etanol/100g, Agua y excipientes: csp 100g. Cumple con las normativas UNE-EN 1500, UNE-EN 12791, UNE-EN 13727, UNE-EN 13624 y UNE-EN 14476.	1 LITRO
DETERGENTE NEUTRO FREGADORA	Limpiador neutro perfumado especialmente formulado para limpieza de suelos con fregadoras automáticas. Baja producción de espuma.	Dosis para fregadora/secadora: 1 - 2%. Aspecto: Líquido transparente de color verde. Densidad Relativa (20°C): 1,0 g/cm ³ . PH: 7,5 -8,5. Neutralizador de malos olores. Apto para todo tipo de superficies resistentes al agua.	GARRAFA DE 5 LITROS
CEPILLO DE ESCOBA	Escoba con base de polipropileno y fibras sintéticas duraderas.	Fibras resistentes a productos químicos y al desgaste. Apta para suelo lisos y rugosos. Medidas: 35 x 9 x 14,5 cm. Rosca universal.	UNIDAD
FREGONA MICROFIBRA TIRAS AZUL 180 GR	Mocho de fregona de tiras de poliéster y poliamida de alta calidad. Impresión azul.	Dimensiones: 60 x 35 x 50 cm. Longitud tiras: 27 cm. Composición: 80% Poliéster - 20% poliamida. Longitud de la madeja 58 x 92cm. Peso madeja tiras: 180 gr. Certificación ISO 9001. Rosca universal.	UNIDAD

	MATILDE ORTIZ ARCA	20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 10 / 15
VERIFICACIÓN	NjyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



FREGONA ALGODÓN 250 GR	Mocho de fregona de algodón blanco, fabricada con hilos de alta absorción.	Mínimo un 60% de algodón. Peso: 250 grs. Dimensión alrededor de 32 cm. Rosca universal.	UNIDAD
BAYETA ROLLO	Rollo de 4 mts. de bayeta de tela sin tejer, precortada cada 40 cms.	Composición: 40% Viscosa, 10% Poliéster, 50% Algodón, Ligantes (Resinas) & Pigmentos de Impresión. Longitud: 4 metros. Peso 230 gr. Capacidad de absorción 2 litros/m2. Conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.	UNIDAD
BAYETA MICROFIBRA	Bayeta microfibra ultraligera (100gr/m2) de tela 100% sin tejer y superficie con estructura de huecogrado. Primera Marca. Apta para su uso en industria alimentaria.	Composición: 70% PES, 30% PA. Medidas: 40 x 45 cm. Grosor: 0,36 mm. Absorción en seco: 320%.	PACK 5 UNIDADES
BAYETA POLIESTER	Bayeta de limpieza reciclada profesional. Fabricada con poliéster postconsumo 100% reciclado. Primera marca.	Composición: poliéster postconsumo 100% reciclado. Medidas: 35 x 38 cm. Durabilidad superior a 500 lavados. Certificación Nordic Swan Ecolabel.	PACK 5 UNIDADES
GASA IMPREGNADA PARA MOPA 61 X 93 CM	Gasa preimpregnada con solución limpiadora para el mantenimiento de suelos mediante mopa. Captura eficazmente el polvo, la suciedad y restos ligeros, dejando una agradable fragancia.	Material: Tejido no tejido. Impregnación: Solución jabonosa o neutra. Eficacia certificada contra el polvo y los gérmenes. Tamaño 61 x 93 cm.	UNIDAD
ROLLO ANTIDESLIZANTE AZUL	Rollo antideslizante acolchado azul.	Medida: 300 x 65 cm. Composición: 90% PVC, 10% PES. Peso: 1920 gr.	UNIDAD
ROLLO GAMUZA ATRAPAPOLVO	Gamuza de limpieza en seco fabricada en tejido no tejido con propiedades electrostáticas. Diseñada para atraer y retener eficazmente el polvo, pelos, pelusas y otras partículas finas sin necesidad de utilizar productos químicos.	Material: Tejido no tejido con carga electrostática. Tamaño: 80x100 cms.	UNIDAD
ROLLO ESTROPAJO VERDE 6 MTRS	Rollo estropajo abrasivo de fibra verde. Inoxidable y resistente. Primera Marca.	Longitud: 6 metros. Composición: 15% Fibra de Poliamida, 5% Fibra de Poliéster, 25% Resina Fenólica & Pigmento Verde, 55% Abrasivo (Cuarzo & Carburo de Silicio). Gramaje: 640 grs/m2. Grosor: 11 mm.	ROLLO
ESTROPAJO DE ACERO INOXIDABLE	Estropajo tipo nanas con espiral de hilos de acero inoxidable trenzados.	Peso: 40 gramos.	UNIDAD
INSECTICIDA VOLADORES	Insecticida profesional de acción inmediata para todo tipo de insectos voladores. Perfumado.	Formato: 750 ml. Composición: D tetrametrina 0.15%, 1R-trans-fenotrina 0.075%, Disolventes naftas, propelente y excipientes c.s.p 100%, Perfume.	UNIDAD
INSECTICIDA RASTREROS	Insecticida profesional para todo tipo de insectos rastreros. Perfumado.	Formato: 750 ml. Composición: Cifenoctrina 0,30%, Imiprotrina 0,10%, Excipientes, disolventes naftas y propelente csp 100%, Perfume.	UNIDAD
ESCOBILLA Y ESCOBILLERO WC	Escobilla y escobillero para limpieza de WC completo en color blanco (Soporte base + Escobilla). Fabricado con materiales resistentes a la humedad.	Material: Plástico ABS. Color Blanco. Tipo de escobillero: Abierto. Forma: Redonda: Tamaño 40 cm altura total. Base: Antideslizante.	SET
JABÓN ESPUMA LAVAMANOS PARA DISPENSADOR MANUAL DE PARED (1)	Jabón de mano en espuma con humectantes que cuidan la piel. Espuma rica que facilita el enjuague y reduce el consumo de agua. Diseñado para minimizar residuos y optimizar el uso. Perfumado. PH natural (4-6,5).	Formato: Cartucho de 1 litro. Certificación EU Ecolabel y Certificación ECARF. En cumplimiento con el Reglamento (CE) nº 1223/2009 y las normas de biodegradabilidad establecidas en el Reglamento 648/2004 sobre detergentes.	LITRO
RECOGEDOR DE BASURA CON PALO	Recogedor abierto de PVC con palo y labio de goma integrada.	Tamaño palo: 30 cm.	SET
JABÓN LÍQUIDO CUERPO Y CABELLO PARA DISPENSADOR MANUAL DE PARED (1)	Jabón líquido que combina el gel de ducha y el champú para dispensador de pared compatible. Dermatológicamente testado.	Aspecto Forma: líquido. Color: azul. Olor similar al perfume. Densidad relativa 1,04 kg/l. Viscosidad 3000 - 4500 cPs. PH ≈5. Composición: Mezcla de agua, tensoactivos, perfume y conservantes. Formato: 1 Litro. Certificaciones: ISO 22716, ISO 9001 y 13485, ISO 14001. Certificado Ecolabel.	LITRO
CREMA DE MANOS HIDRATANTE PARA DISPENSADOR MANUAL DE PARED (1)	Crema acondicionadora perfumada para la piel con formato de 1 litro para dispensador de pared.	Formato: 1 Litro para dispensador manual de pared. Rica en emolientes. Con lanolina de calidad farmacéutica. Regulado por el Reglamento CE nº1223/2009.	LITRO
CUBO DE FREGONA 13 L CON ESCURRIDOR	Cubo de plástico robusto con escurridor tipo rejilla, diseñado para facilitar el fregado y escurrido eficiente de fregonas.	Capacidad; 13 litros. Material: Polipropileno de alta resistencia. Asa: Plástico con agarre ergonómico. Colores: ajustado al plan de higiene.	UNIDAD
PALO DE FREGONA Y ESCOBA	Palo de aluminio para fregona y escoba recubierto con oxidación anódica. Compatible con todos los tipos de cabezales con rosca universal.	Material: Aluminio anodizado (ligero y resistente a la oxidación). Longitud: 150 cm. Rosca: Universal. Diámetro: 25 mm.	UNIDAD
BASTIDOR METÁLICO PARA MOPA 100 x 12 CM	Bastidor metálico para mopa.	Medidas: 100x12cm. Peso: 745 gr. Material: Hierro zincado	UNIDAD
BASTIDOR METÁLICO PARA MOPA 45 x 12 CM	Bastidor metálico para mopa.	Medidas: 100x12cm. Peso: 485 gr. Material: Hierro zincado	UNIDAD

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 11 / 15
VERIFICACIÓN	N.JyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



RECAMBIO MOPA ALGODÓN 100 x 15 CM	Recambio de mopa de algodón profesional en color crudo. Adecuado para el barrido o mopeado de grandes espacios. Sus hilos continuos atrapan la suciedad y evitan deshilacharse.	Composición: Flecós: 80% Algodón, 20% Fibras diversas; Tejido soporte: 100% Poliéster. Medidas: 100 x 15 cm. Peso Recambio: 600 gr.	UNIDAD
RECAMBIO MOPA ALGODÓN 45 x 15 CM	Recambio de mopa de algodón profesional en color crudo. Adecuado para el barrido o mopeado de grandes espacios. Sus hilos continuos atrapan la suciedad y evitan deshilacharse.	Composición: Flecós: 80% Algodón, 20% Fibras diversas; Tejido soporte: 100% Poliéster. Medidas: 45 x 15 cm. Peso Recambio: 270 gr.	UNIDAD
SOPORTE BASE DE MOPA DE ALUMINIO CON VELCRO 40 CM	Soporte de aluminio con fijación para las mopas. Compatible con todos los tipos de Mopa. Fijación de velcro. Rosca universal.	Material: Aluminio. Medidas: 40 x 9 x 3.8 cm. Acople seguro de las fundas. Los soportes de aluminio incorporan cintas extraíbles de velcro en la parte inferior para fijar las mopas. Las cintas se introducen en las ranuras y quedan fijadas con tapones extraíbles situados en los extremos. Mecanismo Quick-Connect de un solo. Rosca universal.	UNIDAD
RECAMBIO MOPA MICROFIBRA 40 CM	Recambio mopa microfibra activa azul con velcro para barrido en seco y para suelos lisos de materiales como mármol, terrazo, cerámica, madera, etc, sin necesidad de sprays ni productos químicos.	Material: Tejido de rizo de microfibra. Medida: 40 x 12 cm. Peso: 300 gr/m2 aprox; Color: Azul Claro, Encogimiento: 1.5 %, Grosor: 1.00. Composición: 100% microfibras: 80% poliéster / 20% poliamida. No necesita ni sprays ni productos químicos.	UNIDAD
GUANTE NITRILLO	Guante de examen de nitrilo de color azul claro de uso dual para la protección del trabajador y el paciente frente a riesgos químicos y biológicos. Todas las tallas.	Material: Nitrilo 100% (sin latex). Color Azul. Todas las tallas. Acabado: Microtexturizado en dedos para mejor agarre. Certificación EPI – Cat. III y PS Clase I. Desechable y no estéril. Ambidiestro. Interior: sin polvo y clorinados para facilitar el calzado. Material seguro para uso sanitario, alimentario y limpieza profesional.	PAQUETE 100 UNIDADES
GUANTE FLOCADO	Guantes de látex flocados reutilizables de caucho natural. Flocado interior de algodón y sin polvo. Con relieve antideslizante en dedos y palma. Tallas: XS, S, M y L.	Material: Latex Certificado FSC. Interior: Flocado de algodón. Exterior: Textura grabada. Todas las tallas. Material seguro para alimentos. Certificaciones: EN 388: 2016, EN ISO 374-1:2016 / Tipo A, EN ISO 374-5:2016.	UN PAR
BOTELLA VACIA 750ML CON PULVERIZADOR	Botella de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con pulverizador.	Formato: 750 ml. Con pulverizador. Composición: Polietileno de Alta Densidad (HDPE).	UNIDAD
DESATASCADOR DE FUELLE NEGRO CON MANGO	Desatascador de fuelle negro con mango.	Composición: Goma-Caucho natural, Medidas: Alto: 29,5cm Ancho: 11cm. Color: Negro. Peso: 106 gr.	UNIDAD
PAPEL HIGIÉNICO	Rollo higiénico blanco doméstico de pasta virgen.	300 servicios (de 11,6cm x 9 cm), 2 capas laminado, mandril de 45mm y 100% pasta virgen. 35 metros por rollo. Peso: 105,6 gr. /rollo. Dimensión: 105 mm rollo. Gramaje total: 16 gr. Certificación: PEFC.	ROLLO
BOBINA DE CELULOSA GRANDE	Bobina industrial de pasta virgen blanca de 2 capas.	Diámetro del rollo: 350 mm. Doble capa. Diámetro del mandril: 77 mm. Gofrado: Sí. Gramaje total: 35 gr. Largo del rollo: 450 metros. Largo del servicio: 222 mm. Peso del rollo: 3,60 kg. Servicios por rollo: 1779. Certificado PEFC. Ecolabel EU. Apto para uso alimentario. Producto sostenible.	BOBINA
BOBINA DE CELULOSA PEQUEÑO	Bobina secamanos de celulosa reciclada de 2 capas color Kraft o natural.	Diámetro del rollo: 195 mm. Doble capa. Gofrado: Sí. Largo del rollo: 150 metros. Peso del rollo: 1 kg. Servicios por rollo: 428. Ecolabel EU. Producto sostenible.	BOBINA
BOBINA INDUSTRIAL AZUL	Bobina industrial azul de celulosa reciclada de doble capa.	Diámetro del rollo: 385 mm. Doble capa. Diámetro del mandril: 77 mm. Gofrado: Sí. Gramaje total: 35 gr. Largo del rollo: 360 metros. Largo del servicio: 250 mm. Peso del rollo: 2,944 kg. Servicios por rollo: 1440. Certificado bajo la norma Ecolabel y las normativas UNE-EN ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Apto para uso alimentario. Producto sostenible.	BOBINA
BOLSA 54x60 NEGRA	Bolsa de basura industrial negra de polietileno reciclado.	Tamaño 54 x 60 cm. Capacidad hasta 30 litros. Galga 70.	ROLLO 25 UNIDADES
BOLSA 70x90 BLANCA	Bolsa de basura blanca de polietileno material coextrusión.	Tamaño 70x90 cm. Capacidad hasta 60 litros. Galga 65.	ROLLO 10 UNIDADES
BOLSA 85x105 NEGRA	Bolsa de basura industrial negra de polietileno reciclado.	Tamaño 85 x 105 cm. Capacidad 120 litros. Galga 120.	ROLLO 10 UNIDADES
BOLSA 90x120 NEGRA	Bolsa de basura industrial negra de polietileno reciclado.	Tamaño 90x120 cm. Capacidad 150 litros. Galga 130.	ROLLO 10 UNIDADES
BOLSA CAMISETA 60 X 70 BLANCA	Camiseta Ter-Block blanca compuesta de PEAD.	Tamaño 60 x 70 cm. Material apto para su uso alimentario. Galga 100.	PACK 50 UNIDADES
BOLSA CAMISETA 42 X 53 BLANCA	Camiseta Ter-Block blanca compuesta de PEAD.	Tamaño 42 x 53 cm. Material apto para su uso alimentario. Galga 100.	PACK 100 UNIDADES

(1) Dispensador suministrado y mantenido por la empresa adjudicataria.

(2) Dosificador de productos de lavavajillas suministrado y mantenido por la empresa adjudicataria.

(3) Dosificador de productos de lavandería suministrado y mantenido por la empresa adjudicataria.

Página 12/15

(4) Botellas con pulverizador y etiquetas de producto suministrado por la empresa adjudicataria.

MATILDE ORTIZ ARCA		20/01/2026 14:42:12	PÁGINA: 12 / 15
VERIFICACIÓN	N.JyGwLe5bCk8w2j39RX4GQAfsd2FAE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



LOTE 3 MENAJE			
	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	UNIDAD MEDIDA
PLATO HONDO POLICARBONATO	Plato hondo de policarbonato blanco.	Material: Policarbonato blanco. Dimensión: 22 cm.	UNIDAD
PLATO LLANO POLICARBONATO	Plato llano de policarbonato blanco.	Material: Policarbonato blanco. Dimensión: 23,3 cm.	UNIDAD
BOL POLICARBONATO	Bol de policarbonato blanco.	Material: Policarbonato blanco. Capacidad: 450 cc.	UNIDAD
TAZA POLICARBONATO	Taza de policarbonato blanco.	Material: Policarbonato blanco. Capacidad: 325 cc.	UNIDAD
VASO POLICARBONATO TRANSLÚCIDO	Vaso de policarbonato translúcido.	Material: Policarbonato translucido. Capacidad: 250 cc.	UNIDAD
JARRA POLICARBONATO 1L	Jarra de policarbonato transparente.	Material: Policarbonato translucido. Capacidad: 1 litro.	UNIDAD
JARRA POLICARBONATO 2L	Jarra de policarbonato transparente.	Material: Policarbonato translucido. Capacidad: 2 litros.	UNIDAD
VASO CRISTAL	Vaso de vidrio transparente de 250 ml.	Material: Vidrio transparente. Capacidad: 250 ml.	UNIDAD
PLATO POSTRE	Plato de postre de porcelana blanca.	Material: Porcelana blanca. Dimensión: 20 cm.	UNIDAD
PLATO LLANO (TRINCHERO)	Plato llano de porcelana blanca.	Material: Porcelana blanca. Dimensión: 27 cm.	UNIDAD
PLATO HONDO SOPERO	Plato hondo soperó de porcelana blanca.	Material: Porcelana blanca. Dimensión: 23 cm. Capacidad: 400 ml mínimo.	UNIDAD
TAZA DESAYUNO	Taza de desayuno de porcelana blanca.	Material: Porcelana blanca. Capacidad: 300 cc.	UNIDAD
PLATOS TAZAS	Plato de porcelana blanca para taza de desayuno.	Material: Porcelana blanca. Dimensión: 15 cm.	UNIDAD
BOL LOZA BLANCA	Bol de porcelana blanca.	Material: Porcelana blanca. Capacidad: 450 cc.	UNIDAD
JARRA CRISTAL	Jarra de vidrio transparente.	Material: Vidrio transparente. Capacidad: 1,5 litros.	UNIDAD
BOL DE CRISTAL APILABLE 7,5 CM	Bol de vidrio transparente apilable.	Material: Vidrio transparente. Dimensión: 7,5 cm.	UNIDAD



BOL DE CRISTAL APILABLE 10,5 CM	Bol de vidrio transparente apilable.	Material: Vidrio transparente. Dimensión: 10,5 cm.	UNIDAD
BOL DE CRISTAL APILABLE 14 CM	Bol de vidrio transparente apilable.	Material: Vidrio transparente. Dimensión: 14 cm.	UNIDAD
VASOS PLÁSTICO TRANSPARENTE	Vaso transparente de plástico polipropileno.	Válido para todo tipo de bebidas calientes y frías, resistente de -15 a 120º. Material: Plástico resistente. Capacidad: 300 ml.	PAQUETE 50 UNIDADES
VASO DE CARTÓN 4 OZ	Vasos de papel sencillos para una manipulación y almacenamiento práctica e higiénicamente segura. Fabricado con material renovable.	Medida: 4 OZ, Diámetro: 62 mm, Material Cartón laminado PE, Material renovable, Aprobación de alimentos. Certificado PEFC. Resistente de 0 a 100º.	CAJA 1000 UNIDADES
VASO DE CARTÓN 7 OZ	Vasos de papel sencillos para una manipulación y almacenamiento práctica e higiénicamente segura. Fabricado con material renovable.	Medida: 7 OZ, Material Cartón laminado PE, Material renovable, Aprobación de alimentos. Certificado FSC. Resistente de 0 a 100º.	CAJA 1000 UNIDADES
VASO DE CARTÓN 9 OZ	Vasos de papel sencillos para una manipulación y almacenamiento práctica e higiénicamente segura. Fabricado con material renovable.	Medida: 9 OZ, Material Cartón laminado PE, Material renovable, Aprobación de alimentos. Certificado FSC. Resistente de 0 a 100º.	CAJA 1000 UNIDADES
BOL DE UN USO	Boles de celulosa o caña reciclable de un uso. Capacidad: 500 ml.	Material: celulosa o caña. Capacidad: 500 ml. Compostable, biodegradable, renovable, resistente y microondable.	CAJA 600 UNIDADES
PLATO LLANO DE UN USO	Plato llano de celulosa o caña reciclable de un uso. Dimensiones: 26 cm.	Material : celulosa o caña. Dimensión: 26 cm. Compostable, biodegradable, renovable, resistente y microondable.	CAJA 1000 UNIDADES
PLATO HONDO UN USO	Plato hondo de celulosa o caña reciclable. Dimensiones: 23 cm.	Material: celulosa o caña. Dimensión: 23 cm. Compostable, biodegradable, renovable, resistente y microondable.	PAQUETE 50 UNIDADES
PLATO POSTRE DE UN USO	Plato de postre de celulosa o caña reciclable de un uso. Dimensiones: 22 cm.	Material : celulosa o caña. Dimensión: 22 cm. Compostable, biodegradable, renovable, resistente y microondable.	PAQUETE 50 UNIDADES
CUCHARILLA PLÁSTICO BLANCO DE UN USO	Cuchara realizada con CPLA (PLA cristalizado). Resistentes y tolerantes a la temperatura. Apto para todo tipo de alimentos. Producto sostenible.	Material : CPLA. Dimensión: 16 cm. Medidas: Largo: 16 cm. Material: CPLA. Composición: Resina de ácido polilactico 60%-75% Talco 20%-35%.	CAJA 1500 UNIDADES
TENEDOR PLÁSTICO BLANCO DE UN USO	Tenedor realizado con CPLA (PLA cristalizado). Resistentes y tolerantes a la temperatura. Apto para todo tipo de alimentos. Producto sostenible.	Medidas: Largo: 16 cm. Material: CPLA. Composición: Resina de ácido polilactico 60%-75% Talco 20%-35%.	CAJA 1500 UNIDADES
CUCHILLO PLÁSTICO BLANCO DE UN USO	Cuchillo realizado con CPLA (PLA cristalizado). Resistentes y tolerantes a la temperatura. Apto para todo tipo de alimentos. Producto sostenible.	Medidas: Largo: 16 cm. Material: CPLA. Composición: Resina de ácido polilactico 60%-75% Talco 20%-35%.	CAJA 1500 UNIDADES
BLONDA CALADA BLANCA PARA BANDEJA	Blonda de papel color blanco con bordes de encaje calado.	Medidas: 31 x 38 cm. Apto para contacto alimentario. Blondas desechables y 100% reciclables.	PAQUETE 100 UNIDADES
BANDEJA DE CARTÓN LLANA BLANCA	Bandeja llana fabricada a partir de cartón blanco.	Medidas: 31 x 38 cm. Apto para todo tipo de alimentos, fríos o calientes. Producto compostable.	PAQUETE 50 UNIDADES
CUCHARA MESA	Cuchara de mesa fabricada en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 19,7 cm.	UNIDAD
TENEDOR TRINCHERO	Tenedor de mesa fabricado en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 19,7 cm.	UNIDAD
CUCHILLO MESA	Cuchillo de mesa fabricado en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 19,7 cm.	UNIDAD



TENEDOR POSTRE	Tenedor de postre fabricado en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 18 cm.	UNIDAD
CUCHILLO POSTRE	Cuchillo de postre fabricado en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 19 cm.	UNIDAD
CUCHARA POSTRE	Cuchara de postre fabricada en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 17,7 cm.	UNIDAD
CUCHARILLA CAFE	Cucharilla de café fabricada en acero inoxidable.	Material: Acero inoxidable. Longitud aproximada: 14 cm.	UNIDAD
SERVILLETAS CELULOSA	Servilletas naturales de doble capa de celulosa 100% reciclada, color Kraft.	Doble capa. Celulosa 100% reciclada, color Kraft. Dimensiones: 40 x 40 cm. Gramaje total: 17.5 gr. Certificación EU-Ecolabel y FSC. Apto para uso alimentario.	PAQUETE 100 UNIDADES
MANTELES DE UN USO PAPEL KRAFT	Mantel de papel Kraft precortado de un uso.	Apto para uso alimentario. Producto sostenible. Certificado Ecolabel. Dimensiones: 1 x 1 metros.	CAJA 480 UNIDADES
MANTEL ROLLO 1,2 X 100 M, PAPEL KRAFT	Rollo de mantel reciclado color kraft.	Apto para uso alimentario. Alta capacidad de absorción. Certificado Ecolabel. Producto sostenible. Color marrón. Medidas: 1,2 m x 100 m.	ROLLO
RECIPIENTE BISAGRA 375 CC	Recipiente bisagra transparente cuadrado con tapa.	Material apto para uso alimentario. Dimensiones: 14 x 14 x 4,5 cm. Capacidad: 375 cc.	PAQUETE 50 UNIDADES
RECIPIENTE BISAGRA 500 CC	Recipiente bisagra de polipropileno transparente cuadrado con tapa.	Material apto para uso alimentario. Fabricado con polipropileno. Apto para microondas. Capacidad: 500 cc.	PAQUETE 50 UNIDADES
PERCHA DE PLÁSTICO	Percha plástica.	Percha plástico hueca con barra. Dimensiones: 43 x 22 cm.	UNIDAD
DISPENSADOR PARA ROLLO DE FILM 45 CM	Máquina de corte dispensadora de papel film, robusta y manejable, compatible con rollos de 45 cm.	Corte de precisión. Compatible con rollos de film de 45 x 300 cm. Robusta y manejable.	UNIDAD
ROLLO PVC FILM	Rollo de papel film industrial transparente, producto especialmente indicado para la conservación de alimentos tanto en máquina frigorífica como en congeladores.	Apto para contacto con alimentos. Resistente. Material: PVC. Medidas: 45 cm x 300 m.	UNIDAD
ROLLO DE ALUMINIO	Rollo de papel aluminio profesional plateado en caja dispensadora con sierra de corte.	Apto para contacto con alimentos. Material: Aluminio. Medidas: 40 cm x 300 m. En caja dispensadora con sierra de corte.	UNIDAD
PAPEL PARA HORNEAR	Papel especial para hornear.	Medidas: 40 x 60 cm	CAJA 500 UNIDADES
MANTEL DE LONETA RESINADO	Mantel de loneta resinado.	Medidas: 140 x 140 cm.	UNIDAD
RECIPIENTE DE POLIETILENO BLANCO	Recipiente alimentario rectangular de polietileno de alta densidad.	Material: PEAD. Dimensión aproximada: 40 x 60 cm. Capacidad: 47 litros. Rango de temperatura: -40/80 °C. Apto para uso alimentario.	UNIDAD