



1

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

DECLARACIÓN JURADA

Campus de la UNA, San Lorenzo, 03 de octubre de 2024.

En referencia a la Resolución DNCP N° 1399/20 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS MECANISMOS DE PARTICIPACION Y LAS MODALIDADES COMPLETARIAS DE CONTRATACION”, nos acogimos a lo establecido en el Artículo 60. Obligatoriedad de uso: Los Organismos y Entidades del Estado deberán realizar la contratación de los productos requeridos, según su necesidad y conforme a su presupuesto aprobado a través de la Tienda Virtual. **De no encontrarse disponibles los bienes requeridos** o de no recibir cotizaciones al momento de realizar la solicitud, las mismas podrán realizar el procedimiento de contratación necesario para satisfacer sus necesidades. Para el efecto, deberán remitir una declaración jurada de haber cumplido previamente estos pasos, con indicación expresa de el/los productos/s requerido/s.

Asimismo, en referencia a la LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 33/2024 "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LIMPIEZA" ID 442176, se detalla lo siguiente:

- **Ítem 3:** Servilletas de papel de 20x23 cm (paquete de 50 unidades): se aclara que este producto no se encuentra en la tienda. Solo hay servilletas para manos, que exceden innecesariamente las cantidades que precisamos.

Ítem que figura en la tienda virtual:

Inicio / PRODUCTOS / Salud / Insumos Médicos / Servilleta secamanos

Ítem 30

SERVILLETA SECAMANOS
PEC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad: 1

Compartir

Descripción Detalles del producto

Servilletas para manos. Papel de toallas intercaladas, de celulosa virgen. Color blanco. Medidas: 22x21 mínimo. Gramaje 20 gr/m2 mínimo. Paquete x 400 unidades como mínimo.

Ítem que solicitamos (IMAGEN REFERENCIAL):

SERVILLETA DE PAPEL BOB 22X23 CM 50 UNDS

CODIGO: 4937
CODIGO DE BARRAS: 9904019403822

G. 2.900

Cantidad: 1 Un.

[Handwritten Signature]
LIC. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



2

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

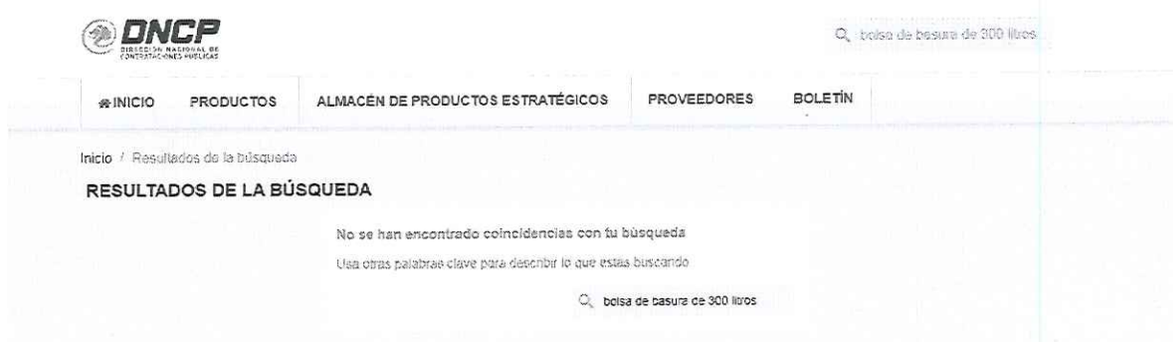
Conforme las imágenes y las especificaciones técnicas se indica lo siguiente:

- Las servilletas secamanos que se encuentran en la tienda virtual indican que vienen en paquetes de **400 unidades**, se solicita paquetes de **50 unidades**, se solicita esta presentación para una mejor distribución, uso controlado y almacenaje.
- Las servilletas secamanos que se encuentran en la tienda virtual **están hechas para maquinas dispenser**.
- **Paquetes de 400 unidades es igual a Mayor exposición:** Al abrir un paquete grande, muchas servilletas quedan expuestas a la contaminación del ambiente, como polvo y bacterias, lo que puede comprometer su higiene y fomenta su desperdicio.

Es contradictorio que la DNCP promueva el cuidado del **medio ambiente y la sustentabilidad**, pero al mismo tiempo exija comprar servilletas en cantidades excesivas. Esta práctica fomenta el desperdicio y aumenta la exposición a la contaminación.

- **Ítem 4:** Bolsa para basura de 300 litros: **en la tienda se encuentran bolsas para residuos de hasta 200 litros**; sin embargo, lo solicitado son bolsas para residuos de 300 litros, dado que contamos con basureros de esa capacidad. Estas bolsas son necesarias para evitar olores desagradables por derrames de líquidos o alimentos.

Se adjunta imagen de la búsqueda, evidenciando que el **ítem no está disponible en la tienda virtual**.



- **Ítem 5:** El cabezal para mopa de polvo, con soporte de acero galvanizado, se encuentra disponible, pero las mopas ofrecidas en la **tienda no son las que precisamos**. Es esencial contar con opciones que se ajusten a nuestro equipo existente.


Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



3

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Único repuesto para mopa que figura en la tienda virtual:



Ítem 215

IMAGEN REFERENCIAL

REPUESTO DE MOPA PARA PISO

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad:

[AÑADIR AL CARRITO](#)

Compartir [f](#) [t](#)

[Descripción](#) [Detalles del producto](#)

Repuesto de mopa para el piso, enroscable.

Imagen referencial del repuesto que se requiere:

Equipos Institucionales > Soporte metalico para polvo 60 cm Maxitex



Gs 125.000

Código de Producto: 244734

Cant.:

[AGREGAR AL CARRITO](#) [COMPRAR AHORA](#)

Breve descripción:
Soporte metalico para polvo 60 cm Maxitex

[Soporte metalico para polvo 60 cm Maxitex](#) [soporte metalico](#)

- **Ítem 6:** Cera pulidor para acero inoxidable: en la tienda solo se encuentran ceras para pisos y lustra muebles. **Ninguna cuenta con las características necesarias para pulir acero inoxidable.**

[Handwritten Signature]
Ing. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
 Jefe de la UOC
 Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión
 Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión
 Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores
 Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



4

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Ítem que solicitamos (IMAGEN REFERENCIAL):



CERAMA

LIMPIADOR Y PULIDOR ACERO INOXIDABLE CON GATILLO 473 ML

Gs. 51.000

Impuesto incluido. Los gastos de envío se calculan en la pantalla de pagos.

CANTIDAD

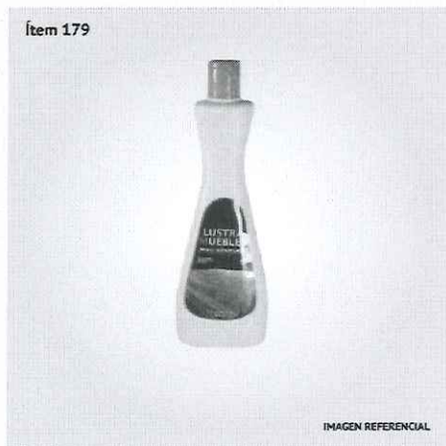
- 1 +

AGREGAR AL CARRITO

COMPRAR AHORA

- Aplicación rápida y sencilla
- Proporciona una capa uniforme y suave con menos rayas que otros limpiadores de acero inoxidable.
- No aerosol
- Muestras de GE Appliances y Electrolux / Frigidaire
- Para obtener los mejores resultados, utilícelo con nuestros paños de pulido.

Ítem que figura en tienda virtual:



Ítem 179

LUSTRA MUEBLES EN CREMA - 200 ML

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir

Descripción Detalles del producto

Cera lustra muebles en crema, con aroma. Libre de tripolifosfato de sodio. Descripción de la composición química e instrucciones en el cuerpo del envase. Envase con pico dosificador. Aceite mineral, tensoactivos, solvente de petróleo, espesante, preservante, agua y esencia como mínimo. No deberá de contener tripolifosfato de sodio. En envase de 200 ml como mínimo.

- **Ítem 7:** Detergente desincrustante ácido de uso industrial y profesional para limpieza de vehículos de 5 litros (es un producto líquido, viscoso, espumoso, biodegradable, presenta olor característico y **pH ácido**, con acción rápida y eficiente que elimina gran parte de la mano de obra en el lavado y limpieza de superficies de aluminio, motores, chasis, ruedas, baúles): **ninguno de los**

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Rector de la UOC
Escuela de Ingeniería - UNA
Valores: Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional



5

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

detergentes disponibles en la tienda virtual cuenta con estas características, las cuales son necesarias para la limpieza de equipos de laboratorios de mecánica y vehículos de la institución, ya que estos son costosos y una mala limpieza supone un riesgo de pérdida de los equipos y un riesgo para las personas que los utilizan.

Imagen referencial del ítem solicitado:



DETERGENTE LM MAX 5L (1:40)

Código Fabricante: 78923770001411 - SANDET Ref. Int. U1085

GS 139.770

Cantidad:

1

COMPRA

Formas de Pago



Características

Es un producto líquido, viscoso, espumoso, biodegradable, presenta olor característico y pH ácido. Acción rápida y eficiente, que elimina gran parte de la mano de obra en el lavado.

Aplicaciones

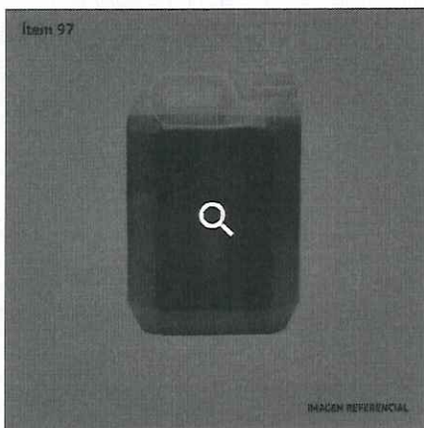
Especialmente recomendado para la limpieza de superficies de aluminio, motores, chasis, ruedas, baúles y todas las partes difíciles de ser frotadas en máquinas y vehículos automotores. No utilizar el producto en la chapería de los vehículos. No aplicar sobre vidrios y frisos laminados. No aplicar sobre superficies calientes.

Más Informaciones

Producto ácido, la concentración ideal para la limpieza del suelo más pesados ??con el máximo de eficiencia y economía. Se utiliza para el lavado de vehículos profesionales. una acción rápida y eficaz del producto, lo que elimina gran parte de la mano de obra en el lavado.

Ítem disponible en la tienda:

Inicio / PRODUCTOS / Limpieza / Detergentes y limpiadores / Detergente líquido concentrado 10% - 5 lts



DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRADO 10% - 5 LTS

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir

Descripción Detalles del producto

Detergente biodegradable, tensoactivo con pH neutro. Concentración del 10% como mínimo. Libre de tripolifosfato de sodio. Bidón de 5 litros. Descripción de la composición química e instrucciones en el cuerpo del envase. Envase de polietileno de alta densidad (PEAD o HDPE por sus siglas en inglés).

- **ITEM 8:** Frasco Dispenser transparente para Jabón Líquido con pulsador 315 Ml.

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



16

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Imagen referencial del ítem solicitado:



GENÉRICO
Dispenser Jabon Liquido 315 MI

Cod.:1000263

En stock Quedan solo 49 unidades

GS 7.785

Consultar al Whatsapp

Cantidad

- +

Agregar al Carrito

Compartir: f

Imagen del dispenser disponible en la tienda virtual:



DISPENSADOR DE JABÓN DE MANOS

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir f

Descripción Detalles del producto

Dispensador de jabón para manos de plástico, empotrable. Capacidad de 1 litro.

Los dispensadores que solicitamos son **NO EMPOTRABLES**, el cual no hay disponible en la tienda virtual.

- **Ítem 9:** Limpia parabrisas líquido de 1 litro: en la tienda se encuentran disponibles limpiavidrios, pero se **solicita específicamente para parabrisas de vehículos**, ya que este cuenta con características diferentes, como la formulación que previene el deslizamiento y asegura una limpieza más efectiva.

Ítem solicitado (imagen referencial):

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



7

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

REVIGAL LAVA PARABRISAS 1L

SOLICITUD: 09-223



El Lava Parabrisas Concentrado de Revigal se usa de la siguiente manera:

- Agregar la mitad del contenido del envase al depósito lavaparabrisas, completar con agua.
- Para autobuses, camiones y vehículos de gran porte, utilizar el envase completo.

Precio: \$ 39.000

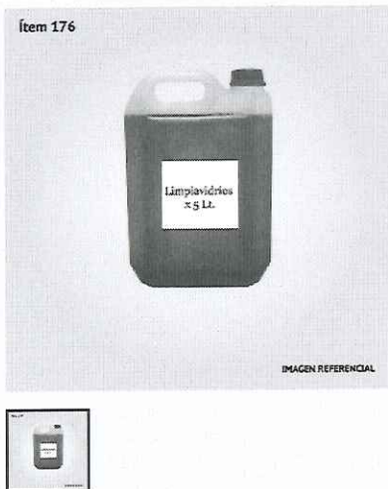
Cantidad

1

Comprar

El Lava Parabrisas Concentrado de Revigal es una fórmula especial para usar en caminos de suciedad extrema. A bajas temperaturas, evita el congelamiento del agua.

Limpiavidrios disponible en la tienda virtual:



LIMPIAVIDRIOS - 5 LITROS

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir

Descripción Detalles del producto

Limpa vidrios de composición mineral. Etílico, tauril eter sulfato de sodio, alcohol isopropílico, alcohol etílico, agua, esencia sin amoníaco. Bote de 5 litros. Descripción de la composición química e instrucciones en el cuerpo del envase. Envase de polietileno de alta densidad (PEAD o HDPE por sus siglas en inglés).

Limpiaparabrisas: Está diseñado específicamente para limpiar el parabrisas de un vehículo, elimina eficazmente la lluvia, suciedad y residuos sin rayar el vidrio.

Limpiavidrios: Por otro lado, está destinado a la limpieza de superficies de vidrio en general, como ventanas y espejos. Suele contener productos químicos que pueden no ser adecuados para el uso en vehículos, ya que pueden dejar residuos o **afectar la visibilidad**.

Optar por limpiaparabrisas garantiza una limpieza segura y eficiente en la superficie del parabrisas, mientras que el limpiavidrios puede no ofrecer el mismo rendimiento y podría ser contraproducente.

- **Ítems 10 y 11:** Mopa de barrido en seco según especificaciones técnicas y mopa repuesto según especificaciones técnicas: en la tienda se encuentran disponibles mopas de diferentes medidas a las que solicitamos. **Se requieren mopas con una altura mínima de 1,40 m y 24 mm de diámetro.**

Ítems que se solicitan (imágenes referenciales):
ITEM 10:

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Conjunto mopa seca paredes Profi

Mopas Balmipia SKU: C125P



Estado: en existencia

Envíos solo en Paraguay

Conjunto completo suministrado con:

Mango de aluminio anodizado (1,40 m x 24mm de diámetro - C142EF)

Soporte LT Euro (SE301)

Guante compuesto por hilos 100% acrílicos que permiten una estética natural con resultado superior en la retención de partículas.



Descripción

Especificaciones

Asesoramiento

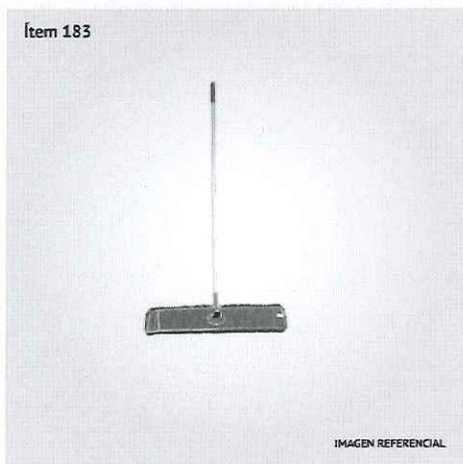
Conjunto mopa seca paredes Profi

Conjunto Mopa de Barrido – Profi

Conjunto completo suministrado con:

- Mango de aluminio anodizado (1,40 m x 24mm de diámetro - C142EF)
- Soporte LT Euro (SE301)
- Guante compuesto por hilos 100% acrílicos que permiten una estética natural con resultado superior en la retención de partículas.

Mopa disponible en la tienda virtual:



MOPA PARA PISO CON MANGO DE METAL

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

AÑADIR AL CARRITO



Compartir

Descripción

Detalles del producto

Mopa para pisos, mango de metal revestido en plástico con punta roscable, de 1.20 metros de largo como mínimo.

No cuentan con las mismas características.

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



9

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

ITEM 11:

Repuesto mopa polvo algodón – (60 cm) – Blanco

Marca: Virutex Pro | SKU: 1100707



G48.500

Estado: en existencia

Envíos solo en Paraguay



Confeccionados de fibras de algodón y sintéticos

Diseñada para cubrir amplias superficies, limpia en una sola pasada, pisos húmedos y secos

Dimensiones 80 y 80 cm

Color: Blanco

Fácil lavado

Usos: Cerámicas, Madera, Pisos flotante, Baldosas, flexit y parquet

Único repuesto disponible en la tienda virtual:

Inicio / PRODUCTOS / Limpieza / Escurridores y mopas / Repuesto de mopa para piso

Ítem 215

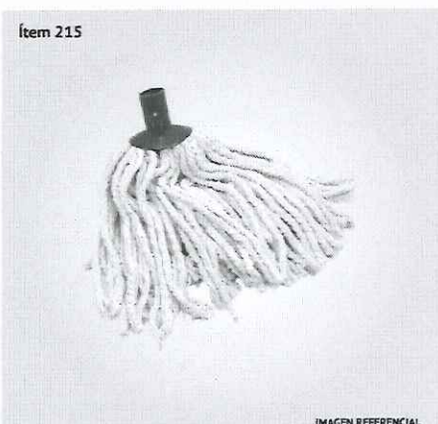


IMAGEN REFERENCIAL



REPUESTO DE MOPA PARA PISO

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad: 1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir  

Descripción Detalles del producto

Repuesto de mopa para el piso, enrosicable.

No cuentan con las mismas características.

- **Ítem 12:** Secador y limpiador de vidrio, según especificaciones técnicas: el secador disponible en la tienda es de 15 cm, mientras que se solicita un mínimo de 25 cm **con mango metálico.**

Imagen referencial a lo solicitado:


Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
 Jefe de la UOC
 Facultad de Ingeniería - UNA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



Handwritten signature in blue ink.

“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Equipos institucionales > Secador y Limpiador de Vidrio de 25cm con mango



Gs 134.000

Código de Producto: 290813

Cant.

1

AGREGAR AL CARRITO

COMPRAR AHORA

Breve descripción:

Combinado a en 1, Secador y Limpiador de Vidrio de 25cm con mango

Secador y limpiador de vidrio | escurridor para vidrio

Producto disponible en la tienda:

Inicio > PRODUCTOS > Limpieza > escurridores y mopas > escurridor de goma para vidrio



ESCURRIDOR DE GOMA PARA VIDRIO

PBC y otros documentos del Convenio

Consultar Precio Promedio

Cantidad

1

AÑADIR AL CARRITO

Compartir

Descripción Detalles del producto

Escurridor con mango de plástico y base de goma. Mango de 15 centímetros de largo como máximo y 25 cm como mínimo para la base de goma.

Posee mango de plástico.

Sin otro particular y esperando que lo expuesto satisfaga las exigencias.

Lo señalado se fundamenta en las disposiciones de la Resolución DNCP N° 4401/2023, “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY 7021/22 DE SUMINISTROS Y CONTRATACIONES PÚBLICAS”, específicamente en su Artículo 128, inciso b), que establece: “No se encuentren disponibles los bienes o servicios requeridos en la tienda virtual”.

Es importante destacar que cada uno de los ítems disponibles en la tienda ha sido analizado minuciosamente y, lamentablemente, **ninguno cumple con los requerimientos solicitados**. Creemos que esta situación está debidamente justificada, lo que nos lleva a considerar pertinente realizar la convocatoria de Menor Cuantía Nacional a través del método convencional.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarlo atentamente.



Lic. Agustín Gavilán Viera
Jefe de la UOC

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.