



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS

Montevideo, 13 MAR 2023

2022-5-1-0102563

VISTO: la gestión promovida por el Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional (INEFOP), mediante la cual solicita autorización para importar, con exoneración de gravámenes, equipamiento didáctico;

RESULTANDO: I) que la gestionante es persona jurídica de derecho público no estatal, creada por el artículo 1º de la Ley N° 18.406, de 24 de octubre de 2008;

II) que los cometidos de la Institución mencionada son, entre otros, diseñar y gestionar programas de formación profesional para desempleados, personas o grupos de personas con dificultades de inserción laboral mediante acuerdos con instituciones públicas o privadas;

III) que los bienes cuya importación se solicita, serán utilizados en el cumplimiento de los fines institucionales de la entidad solicitante;

CONSIDERANDO: que el artículo 20 de la Ley N° 18.406 citada, dispone que el Centro gestionante se encuentra exonerado de todo tipo de tributos nacionales;

ATENTO: a lo dispuesto por el artículo 20 de la Ley N° 18.406, de 24 de octubre de 2008, y a lo informado por la Asesoría Jurídica del Ministerio de Economía y Finanzas;

ASUNTO 0915

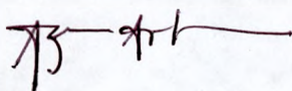
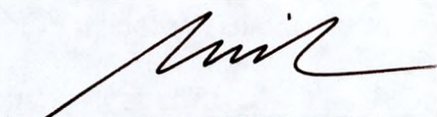
EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

SAM/A-MP

1º) Declárase al Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional (INEFOP) exonerado del pago de los siguientes tributos: Tasa Global Arancelaria, Impuesto al Valor Agregado, Tasa Consular, Tasa de Servicios Extraordinarios y Tasa de Servicios Automatizados, en ocasión de la importación de los bienes descritos en la factura proforma N° 19/21 de la firma Adriano Meneghetti Damoni, por un valor de € 94.700,00 (noventa y cuatro mil setecientos euros), cuya copia se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

2º) Comuníquese a la Dirección General Impositiva y a la Dirección Nacional de Aduanas. Notifíquese y cumplido, archívese.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a horizontal line extending to the right.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lacalle Pou', written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

LACALLE POU LUIS

E N O M E N

ADRIANO MENEGHETTI DAMONI

Maquinas y Equipos industriales

General Flores 3288

Tel: 23650240

Montevideo - Uruguay

Montevideo, 20 de diciembre de 2021

INEFOP

Rut: 216332980013

Misiones 1352

FACTURA PROFORMA 19/21

Monoblock de enjuague, extracción de aire e inyección de gas, llenado, tapadora de tapón corcho, tapadora screw cap marca **GAI**, modelo 1006X-4200

1 – Enjuagadora a 6 pinzas en acero inoxidable. Las botellas son tomadas del cuello por la pinza y giradas por un sistema de engranaje y cremallera. El pico lavador penetra 70 mm en el cuello de la botella, y la inyección solo se concreta en presencia de la botella.

No hay ningún contacto entre el cuello de la botella y el pico de lavado. El líquido del enjuague es recuperado y se junta en un circuito cerrado, lo que asegura que no se moje el exterior de las botellas. La regulación en altura es eléctrica

2 – Estación de extracción de aire de la botella. A través de una bomba de alto vacío, se extrae cerca del 90 % del aire presente en la botella, y se llena la misma con un gas neutro a elección del cliente (normalmente Ozono o CO2)

3 – Llenadora a caída, con leve depresión, a 6 válvulas. Las válvulas (patentadas) cierran tanto el pasaje del vino como la salida del aire, lo que asegura eliminar el contacto del interior del depósito del vino con el ambiente exterior. El nivel del vino se puede regular desde 30 a 80 mm de la parte superior de la botella.

4 – Inyector de gas antes del tapado, reduce sensiblemente la cantidad de oxígeno remanente en el cuello de la botella luego del tapado.

5 – La tapadora de tapón corcho 4140X cierra lentamente los tapones hasta un diámetro de 16 mm con 4 mordazas de acero inoxidable templado, rectificadas y pulidas a espejo. Se crea un vacío con una bomba en el cuello de la botella, de modo que no se creen presiones internas en la botella. El desarme de las mordazas y el centrador para el lavado y lubricación es extremadamente sencillo.

6 – Tapadora screw cap 4200X Con distribución de la tapa en el cuello de la botella, y la ayuda de un pistón neumático que asegura el correcto posicionamiento de la tapa. La operación de cierre de la tapa en el cuello de la botella es con un dispositivo a 4 rodillos (dos para el roscado y dos para el remachado). El dispositivo cuenta con un sistema de no cap no roll (si la botella no tiene tapa, no se acciona el mecanismo de cierre). La velocidad de rotación es variable mediante un inverter.

Entrada y transporte de las botellas mediante sinfines

Monoblock equipado con protecciones antiaccidentes a norma CE

Equipado con un formato de botella cilíndrica.

Rendimiento máximo: 750 litros/hora

Velocidad : 300-1200 bot/h

Velocidad con botellas de 750 cc: 1000 bot/h

Accesorios incluidos:

Estrella regulable para botellas de entre 60 y 110 mm de diámetro

Proximity para el control de botellas trancadas en los picos.

Canal de recojida de agua de esterilización de la llenadora con apertura centralizada de los picos.

Precio del equipo Cif Montevideo.....Euro 94.700.-

Puesta en marcha y capacitación del personal incluida

Garantía: 3 años (la garantía no incluye componentes eléctricos)

Se entrega con la máquina manual de uso y manual de partes de recambio en español