



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número:

Referencia: Constancia de presentacion EX-2024-105190475- -APN-DNRT#MEC

Constancia de Presentación

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8° de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: GILBARCO LATIN AMERICA S.R.L.

N° de CUIT: 33679921229

N° de RUMP: RL-2017-550654-MP

Fecha de Presentación: 2024-09-26 12:02:59

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: UL de Argentina

Número de Certificado: 00018AR08454.1C

Fecha de emisión del certificado:

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2025-05-17 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia: 2023-06-21 00:00:00.0

Producto: Surtidor de combustible

País de Orígen: Brasil

Sistema de certificación

Sistema de certificación: Marca

Cantidad de productos que contiene el Lote:

Características del Producto

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: ATLAS 9852-KTW2

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: ATLAS 9852-K

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: ATLAS 9840-K

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHD-1221

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHD-2221

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHD-2421

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHD-2422

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHD-3621

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHD-3622

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHD-4821

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHD-4822

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IM

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IM1

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IM7

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IM 9

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IP

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IP7

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-111-IP9

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1120

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 01

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 11

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 07

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 09

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 AV 200

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 AV 400

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHX-1120 I AV 200

Catálogo:

Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1120 I AV 400

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1220

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1220 01

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1220 011

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1220 I

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-1221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2220

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2220 07

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2220 09

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2220 I

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2421

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PHX-2422

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-1120

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-1120 07

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-1120 09

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-1220

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-1221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-2220

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-2220 07

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMH-2220 09

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PMH-2421

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PMH-2422

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHR-1221

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHR-1221 01

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHR-2220

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHR-2421

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Gilbarco Veeder-Root

Modelo: PHR-2422

Catálogo:

Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-1221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-2221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-2421

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-2422

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-3621

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-3622

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-4821

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMD-4822

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-1221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-2221

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-2421

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-2422

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-3621

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-3622

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-4821

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Gilbarco Veeder-Root
Modelo: PMS-4822

Domicilio del depósito o fábrica

BERNARDO METZIG 2198, PABLO PODESTA, 3 DE FEBRERO, BS.AS ARGENTINA

Datos a Informar

¿Tramitó SDU?: No
Número de Expediente SDU:
Motivo de no tramitación de SDU: Otro
Motivo de la exención: NO APLICA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Carátula Expediente

Número:

Referencia: Carátula del expediente EX-2024-105190475- -APN-DNRT#MEC

Expediente: EX-2024-105190475- -APN-DNRT#MEC

Fecha Caratulación: 26/09/2024

Usuario Caratulación: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)

Usuario Solicitante: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)

Código Trámite: MPRD00375 - Certificaciones Seg. Eléctrica – Permiso o Renov. de Comercialización

Descripción: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Cuit/Cuil: 33679921229

Tipo Documento: ---

Número Documento: ---

Persona Física/Persona Jurídica

Apellidos: ---

Nombres: ---

Razón Social: GILBARCO LATIN AMERICA S.R.L.

Email: comercio.exterior@gilbarco.com

Teléfono: 1151675600

Pais: ---

Provincia: CIUDAD DE BUENOS AIRES

Departamento: COMUNA 12

Localidad: COGHLAN

Domicilio: CONGRESO - 3450

Piso:

Dpto: ---

Código Postal: 1430

Observaciones: ---

Motivo de Solicitud de Caratulación: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.09.26 12:03:00 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.09.26 12:03:00 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Declaración Jurada de Permiso de Comercialización

Número:

Referencia: Declaración Jurada de Permiso de Comercialización. Hasta que finalice el proceso de adecuación del sistema deberá completar con el número de RUMP que posea, caso contrario deberá ingresar RL-2017-6407958-MP

RUMP

Nº de Rump: RL - 2017 - 550654 - MP

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: UL de Argentina

Número de Certificado: 00018AR08454.1C

Fecha de última vigilancia: 21/06/2023

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 17/05/2025

Sistema de certificación: Marca

Motivo de no tramitación de SDU: Otro

Motivo de la exención: NO APLICA

Manifiesto en carácter de Declaración Jurada, que la información contenida en este formulario es veraz, que los datos concuerdan con los que figuran en la copia del certificado adjunto, y que la mercadería cuyas características se detallan cumplen con los requisitos esenciales de seguridad establecidos en la normativa vigente aplicable. La empresa se compromete a informar si se efectúa un cambio de depósito, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes de producido. En caso de no cumplimiento, se hará pasible de las sanciones establecidas por la Ley 22.802 y sus resoluciones reglamentarias.

Acepto: Si

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.09.26 12:02:52 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.09.26 12:02:52 -03:00

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 18AR08454.1C

Página / Page : 1/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2022/10/27

Titular del Certificado / Certificate holder GILBARCO LATIN AMERICA S R L
AV CONGRESO 3450
CAPITAL FEDERAL, C1430AZD BUENOS AIRES Argentina

Producto Certificado / Certified Product Surtidor de combustible

Fabricante / Manufacturer GILBARCO VEEDER-ROOT SOLUCOES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
AL CAIAPOS 173
TAMBORE
BARUERI, SP 06460-110 Brasil

Fábrica / Production Site GILBARCO VEEDER-ROOT SOLUCOES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
AL CAIAPOS 173
TAMBORE
BARUERI, SP 06460-110 Brasil

Modelo / Model Ver Página 2/See Page 2

Marca / Trademark Gilbarco Veeder-Root

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics Ver Página 2/See Page 2

Información Adicional / Additional Information Esta enmienda "C" anula y reemplaza al certificado 18AR08454.1B. Fecha inicial de certificación 23/05/18.

Evaluado de acuerdo a / Tested according to IEC 60079-0 (Ed.6), IEC 60079-1 (Ed.7), IEC 60079-11 (Ed.6), IEC 60079-18 (Ed.4)

Según el Certificado Nro. / According to the Certificate Number UL do Brasil Certificações UL-BR 12.0280X issued on 2022/05/12



Gerente de Certificación / Certification Manager

Ariel Amandi

Organismo de certificación de productos acreditado por el OAA con acreditación N° OCP 005.

Este certificado permite colocar las marcas de UL de Argentina SRL y de seguridad de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería sobre el producto. Cuando esto no fuere posible por las dimensiones del producto o porque por su reducido tamaño resultara ilegible, se podrá colocar sobre sus envases, etiquetas o envoltorios. Este certificado permite hacer uso de las marcas arriba mencionadas en material promocional o publicitario solamente en relación con los productos amparados por el presente certificado. Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina SRL en el marco de la Res.SC.N° 169/18. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

This certificate allows placing UL de Argentina SRL mark, and the safety mark of the former Secretary of Industry, Trade and Mining industry on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the marks may be placed on its packaging, labels or wrapping. This certificate allows the use of the above mentioned marks in promotional or advertising material solely in connection with covered products by the certificate. This certificate has been issued by UL de Argentina SRL according to Res.SC.N° 169/18. Product Certification Body accredited by the OAA with accreditation No. OCP 005. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)



Organismo de Certificación / Certification Body

UL de Argentina S.R.L., Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 18AR08454.1C

Página / Page : 2/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2022/10/27

Modelo/Model / Valores nominales y características principales/ Rating and principal characteristics

Denominación	Modelo	Características
Surtidor Doble	ATLAS 9852-KTW2	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Surtidor Simple	ATLAS 9852-K	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Surtidor Simple A/C	ATLAS 9840-K	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHD-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHD-2221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHD-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHD-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PHD-3621	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PHD-3622	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PHD-4821	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PHD-4822	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IM	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IM1	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IM7	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IM 9	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IP	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IP7	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-111-IP9	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 01	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 11	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 07	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 09	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 AV 200	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 2,2 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 AV 400	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 3,7 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 I AV 200	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 2,2 kW; Clase I
Simple Pump	PHX-1120 I AV 400	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 3,7 kW; Clase I
Dual Pump	PHX-1220	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHX-1220 01	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHX-1220 011	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHX-1220 I	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHX-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHX-2220	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHX-2220 07	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHX-2220 09	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHX-2220 I	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHX-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHX-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PMH-1120	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PMH-1120 07	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Simple Pump	PMH-1120 09	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PMH-1220	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PMH-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PMH-2220	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PMH-2220 07	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PMH-2220 09	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMH-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMH-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I


Gerente de Certificación
/ Certification Manager
Ariel Amandi



Organismo de Certificación UL de Argentina S.R.L., Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU)
/ Certification Body Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 18AR08454.1C

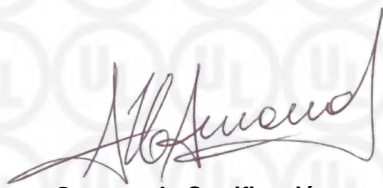
Página / Page : 3/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2022/10/27

Dual Pump	PHR-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PHR-1221 01	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PHR-2220	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHR-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PHR-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PMD-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PMD-2221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMD-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMD-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PMD-3621	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PMD-3622	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PMD-4821	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PMD-4822	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Dual Pump	PMS-1221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Doble Pump	PMS-2221	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMS-2421	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Cuadruple Pump	PMS-2422	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PMS-3621	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Sextuple Pump	PMS-3622	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PMS-4821	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I
Octuple Pump	PMS-4822	220/380 Vac; 3 fases; 50/60 Hz; 0,75 kW; Clase I

FIN DEL DOCUMENTO



Gerente de Certificación
/ Certification Manager
Ariel Amandi



Organismo de Certificación UL de Argentina S.R.L., Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU)
/ Certification Body Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Ciudad de Buenos Aires, 01 de agosto de 2024

SRES. GILBARCO LATIN AMERICA S.R.L.

S _____ / _____ D.

Ref.: Constancia de Vigilancia de equipamiento eléctrico certificado (producto), conforme a la Resolución S.C. Nro. 169/2018.

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el/los certificado/s mencionado/s más abajo han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S.C. Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que **no exceda el 17/05/2025**.

El/Los Certificado/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Certificado Nro.	Producto	Laboratorio Interviniente	Número de Informe de Ensayo	Fecha de informe	Origen
18AR08454.1C	Surtidor de combustible	Consultar	2405074 S GILB	17/05/2024	Brasil

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atentamente,



ARIEL AMANDI
Dpto. Certificación de Producto
UL de Argentina S.R.L.

UL de Argentina SRL
UL Solutions
Avenida Corrientes 800, piso 39, oficina 104
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1043AAU) Argentina

T+54.11.3984.2600
UL.com/Solutions

UL LLC © 2022. All rights reserved.

Form-ULID-006971 (DCS:40-GI-F0028) Rev. 7.1