

EQUIPOS, ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE SERVICIO

CALORO DE PRODUCTOS

www.equicomb.com.co









This is to certify that

Equi Comb

is a member in good standing of the

PETROLEUM EQUIPMENT INSTITUTE

Attest Certifying Officer

The mission of the Petroleum Equipment Institute is to be the leading authority and source of information for the fuel and fluid handling equipment industries.

PEI is committed to promoting the value of distributor services and improving the business relationships and practices of its members.



Certificate of Compliance

Certificate Number 20090514 - MH5329C Report Reference MH5329, 2003 October 06

Issue Date 2009 May 14

Underwriters
Laboratories Inc.

Issued to: TUTHILL TRANSFER SYSTEMS

8825 AVIATION DR FT WAYNE, IN 46809 USA

This is to certify that representative samples of Flammable Liquid Dispensing Devices, Power

Oneroted

Model Descriptions: Power-operated flammable liquid dispensing devices, Model 3 followed by 0 or 1, followed by 1, 3, 4 or 6. Models ending in "4" may be

followed by "FC".

Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc.® in accordance

with the Stundard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: The basic standards used to investigate products in this category are UL 87,

"Power-Operated Dispensing Devices for Petroleum Products" and CSA-B346,

"Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids."

Additional Information: Ratings:

Model	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	HP	Motor
30	115/230	60/50	8.2/4.1-9.2/4.6	1/2	Franklin Electric 112100744.7
30	115/230	60	9.2/4.6	1/2	A.O. Smith C56B71C23
31	115/230	60/50	9.8/4.9/11.4/5.7	3/4	Franklin Electric 1121007448
31	115/230	60/50	11/5.5/14,0/6.5	3/4	A.O. Smith C56B60C23

Pressure - 50 psi

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers: ** **On the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product

Issued by: Jim Taxin
Jim Larin, Customer Service Specialist Robert Zeman, Section Manager 1

Valera ritera Laboratorios fino. Endoratorios fino.

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. (UL) or any authorized increase of UL

For exceptions in The United States of America was may call 1.877.03 .HELPS.



Certificate of Compliance

Raport Reference Issue Date

Certificate Number 20101018 - MH45430-29826 MH45430, 2006 June 13 2010 October 18

Page 1 of 1



Issued to:

MARLEY PIPE SYSTEMS (PTY) LTD

I BICKLEY RD

NIGEL, PRETORIUSSTAD 1491 SOUTH AFRICA

This is to certify that representative samples of

Piping, Flammable Liquid, Underground

Model Descriptions: Underground Piping for Flammable Liquids - Flexible and Rigid Type Piping for use as Integral Primary/Secondary Pipe System (PS) piping for underground fuel transfer applications such as gas stations for motor vehicle (MV) fuels, concentrated fuels (CF), high blend fuels (HB) and aviation and marine fuels (A&M); and Flexible and Rigid Type Piping for use as normal vent (NV) and vapor recovery (VR) piping for underground venting applications such as gas stations for motor vehicle (MV) fuels, concentrated fuels (CF), high blend fuels (HB) and aviation and marine fuels (A&M), consisting of pipe designated "Petroplas SF2P", fusion fittings designated "Frialen", and termination fittings designated "Petroplas".

Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc.% in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:

The basic standards used to investigate products in this category are UL 971, "Nonmetallic Underground Piping for Flammable Liquids" and CAN/ULC-S660-2008, "Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible

Liquids."

Additional Information:

See UL On-line Certification Directory at www.ul.com for additional information.

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers: the word "LISTED": a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product

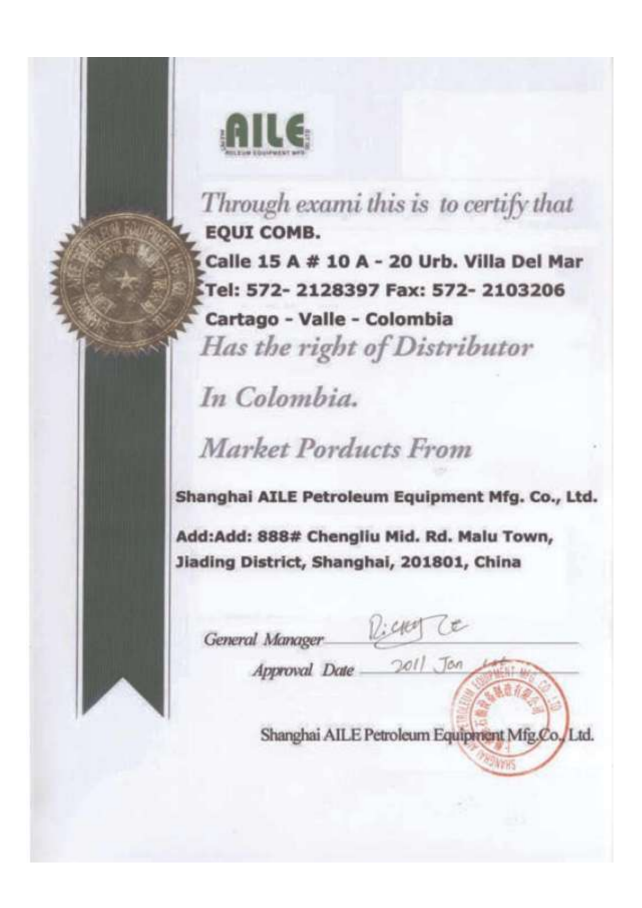
William R. Carney

Director, North American Certification Programs

Are information and documentation involving U.S. Mark services are provided on behalf of Undersetions Laboratories Inc. (U.S.) or any authorized formore of U.S.

For questions, plante custact a local UL Customer Service Representative at http://www.uLcom/global/eng/pages/corporate/own







MISIÓN:

EQUICOMB S.A.S. busca generar crecimiento mutuo, teniendo como pilares fundamentales la HONESTIDAD, LEALTAD, RES-PONSABILIDAD Y SERIEDAD.

Estamos comprometidos en trabajar constantemente para satisfacer amplia y oportunamente con el suministro de equipos, accesorios y repuestos para sus estaciones de servicio, ofreciéndoles una atención personalizada en todo momento.

VISIÓN:

Ser una empresa líder en comercialización de equipos, accesorios y repuestos para estaciones de servicio y similares, ofreciendo cobertura nacional al implementar estrategias dentro y fuera de la empresa que brinden solución a los servicios requeridos por nuestros clientes.



Ubicada en la ciudad de Cartago - Valle, Colombia, dedicada a la importación y comercialización de equipos, accesorios y repuestos para estaciones de servicio y similares, proyectándonos como una empresa líder en servicio, calidad y cumplimiento.

Ofrecemos el servicio de mantenimiento preventivo y/o correctivo a todos los productos que comercializamos, de esta forma tendrán una vida útil mas extensa.

Todos nuestros productos está certificados por sus fabricantes para ser utilizados en combustibles con alcohol carburante al 10%.

Contamos con un stock suficiente y día a día ampliamos la gama de nuestros productos para brinda soluciones oportunas y adecuadas a nuestros clientes.

NUESTROS VALORES EFICIENCIA HONESTIDAD EFICACIA SATISFACCIÓN SEGURIDAD CUMPLIMIENTO RESPONSABILIDAD RESPALDO



MEDIDOR DE COMBUSTIBLE CON CLASIFICACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CUSTODIA ELECTRÓNICA DE 1.5" NPT, 6-60 GPM CON REGISTRO EMR4 VEEDER-ROOT, FILTRO DE FLUIDO Y ELIMINADOR DE AIRE.





- Mayor eficiencia operativa: La precisión de sus mediciones impacta directamente la eficiencia de sus operaciones. Mejore su eficiencia operativa general con un medidor de flujo diseñado para ofrecer resultados precisos de forma constante.
- Ingeniería de Precisión: Nuestro caudalímetro de engranajes ovalados está fabricado con ingeniería de precisión, lo que garantiza mediciones precisas y repetibles. Se destaca por proporcionar datos confiables para la transferencia de custodia, brindándole seguridad en sus procesos transaccionales.
- Construcción robusta: construido para soportar los entornos más duros, el cuerpo de aluminio anodizado de este medidor cuenta con una construcción robusta que garantiza durabilidad y longevidad.
- Alta precisión: Diseñado para minimizar las incertidumbres en la medición, lo que lo convierte en un instrumento confiable para aplicaciones de transferencia de custodia donde la precisión es primordial.
- Fácil instalación y mantenimiento: Ahorre tiempo y recursos con nuestro diseño intuitivo. El proceso de instalación es sencillo y el mantenimiento rutinario es muy sencillo, lo que minimiza el tiempo de inactividad de sus operaciones.
- Cumplimiento: Nuestro medidor de flujo de engranajes ovalados cumple con los estándares de la industria y las conformidades para aplicaciones de transferencia de custodia, lo que brinda tranquilidad cuando se trata de requisitos regulatorios.





HARDWARE

MÓVIL



WEB



El Sistema de Gestión de Líquidos FMS de Fill -Rite combina hardware, una aplicación móvil y un portal Web para dar a los usuarios control en tiempo real sobre su combustible.

SEGURO

Proteja su combustible con códigos PIN específicos del conductor y herramientas de seguimiento robustas para identificar y detener fraude o robo.

SIMPLE

Instale en un día y tome el control con la aplicación intuitiva y el portal web. Personalice y automatice informes.

AMPLIABLE

Simplemente agregue módulos para escalar con su negocio. Cada módulo admite conductores ilimitados, vehículos, transacciones y usuarios.

BASADO EN WEB

Acceda a la información desde cualquier lugar en cualquier momento. Con nuestro servicio por suscripción, actualizaciones y las mejoras ocurren automáticamente en forma regular base y nunca tiene que pagar extra por ellos.







MEDIDORES DE FLUJO DE PRECISIÓN PARA ALTO CAUDAL CON REGISTRADORA MECÁNICA VEEDER ROOT Y ELECTRÓNICA MID:COM: Medidores marca Tuthill Corporation / Fillrite, en sus modelos de 1", 2" y 3" consta de filtro y eliminador de aire con válvula, cuerpo de aluminio anodizado, piñones en Ritón y sellos en Vitón. Para caudales de 6 a 40 GPM y 20 a 150 GPM, 150 PSI, exactitud de +/- 0.25%.

Los modelos electrónicos Pueden Conectarse a sistemas de impresión de tiquetes y control de despacho a través de electro válvulas (estos accesorios son Adicionales).



MEDIDORES DIGITALES Y MECANICOS PARA FLUJO



MEDIDOR DE FLUJO DIFERENCIAL FUEL SENTRY FILL RITE / PRECISION METER

: Registradora con dos entradas, que puede sumarlas o restarlas según su configuración.

Los medidores Fillrite de la serie TM son aptos para funcionar en sistemas de bajo caudal, Media y Alta presión.

MEDIDORES DE FLUJO MECÁNICOS FILLRITE: Medidor de transferencia de combustible de 3 y 4 dígitos, Caudales 4 a 20 y6 a 40 GPM. Fabricación en aluminio. Índice de precisión de +/- 2%. Diseñado para diésel, Biodiesel hasta B20, E15 y queroseno. Entrada / salida de 1". Certificación UL/uCL, ATEX, CE. Fabricados en los Estados Unidos.





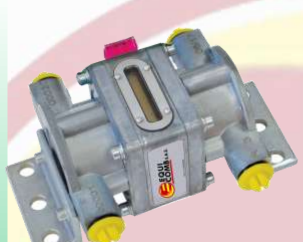
MEDIDOR DE FLUJO DIGITAL 900CDP FILLRITE: Este medidor tiene una pantalla LCD de cuatro dígitos, para flujos de 6 a 40 GPM. Precisión aproximada de +/- 1.25%. Mide en galones, litros, cuartos de galón, pintas, y unidades determinadas por el usuario. Además viene con un generador de pulsos y una barrera de seguridad intrínseca. Pantalla LED retro iluminada para condiciones de poca iluminación y un sistema de alimentación AC con baterías de respaldo. Está aprobado para uso con diésel, queroseno, alcoholes minerales, solventes y heptano.



MEDIDORES DIGITALES PARA FLUJO EN LÍNEA FILLRITE: Medidores con sistema de turbina, dispositivo de lectura de 5 dígitos reconfigurable. Se puede instalar en línea o en el extremo de la manguera de suministro. Versión en aluminio para diésel y queroseno o Nilon para agua, Adblue y detergentes.







SISTEMA DE TELEMÁTICA AVANZADA PARA DIFEREN-TES APLICACIONES

LOS FLUJÓMETROS DIFERENCIALES están destinados a: las mediciones del consumo de combustible en las tuberías de combustible de los motores de Vehículos o instalaciones fijas; el monitoreo del tiempo de funcionamiento del consumidor de combustible.

Los flujómetros de combustible autónomos con display sirven para el control de combustible sin utilizar equipamiento adicional ni software.

La información sobre el consumo de combustible y tiempo de funcionamiento del consumidor de combustible se refleja en la display de



Contamos con diferentes equipos destinados al control telemático para consumo de combustible en tiempo real en diferentes áreas productivas:

Monitoreo en generadores Diesel, en maquinaria minera, de construcción y agrícolas, industria automotriz, secadores de grano, en transporte terrestre y fluvial, etc.

Los diferentes equipos (medidores de flujo, sonda de nivel, interfaz de comunicación y transmisión de datos, pantalla de visualización) permiten el monitoreo en tiempo real del estado del vehículo gracias a la posibilidad de leer los datos desde el CAN-Bus, monitoreo en tiempo real del nivel del tanque de combustible y del consumo, monitoreo de las horas de operación del motor y su rendimiento, etc.



BOMBAS PARA TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE

BOMBA INTELIGENTE FILLRITE SERVICIO CONTINUO BOMBA

ELECTRICA PARA TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLES ALTO FLUJO. Motor: 1/3 hp, 12 - 24 voltios DC, 400- 3500 rpm explosion proof, 30-15 amperios. Tonos Inteligentes, Apagado Automático después de 20 minutos de Inactividad, paletas rotativas, Válvula de Bypass y retención incorporadas. Caudal: 25 GPM. Cabeza Máxima: 50.8 pies 15,40 mts. Presión: 22.5 psi. Incluye Cable Para Alimentación y Pinzas de Conexión CICLO DE TRABAJO: CONTINUO





BOMBA INTELIGENTE FILLRITE SERVICIO CONTINUO Versión para 115 voltios en corriente alterna.

Velocidad de flujo: 95 lpm / 25 gpm

Voltaje: Modelos 120 V CA y 240 V CA* (50/60 Hz)

Potencia: 1/3 HP

Ciclo de trabajo: Trabajo continuo para transferencia de

combustible

Entrada y salida: 1-1/4" a 1" (NPT o BSP)

Líquidos compatibles: Diesel, gasolina, biodiesel hasta B20, E15,

keroseno, alcoholes minerales y metanol (hasta 15 %)











BOMBA ELÉCTRICA FILLRITE: Bomba para 12 voltios DC, explosión proof. y caudal de 20 GPM. (76 LPM), válvula de bypass y de retención incorporadas. Ciclo de trabajo continuo 30 minutos. Incluye Cable Para Alimentación



BOMBA ELÉCTRICA SOTERA DOBLE DIAFRACMA: para 12 voltios DC, y 115 Voltios AC, Diseño de desplazamiento positivo y auto cebado, hasta 30 minutos de trabajo continuo. Puertos de succión y de descarga de 1", presión máxima de 15 PSI. La bomba puede funcionar en seco sin sufrir daños y manejar viscosidades de hasta 3700cP.



CARRETELES AUTORETRACTILES

CARRETELES AUTO RETRÁCTILES PARA MEDIA Y ALTA PRESIÓN MARCA PIUSI

Los carretes automáticos de manguera marca Piusi están diseñados para trabajar a media y alta presión (hasta 5800 PSI para grasa). Se puede utilizar en todas las industrias, talleres, estaciones de servicio, garajes, etc. Están construidos con materiales de alta calidad y atención al material para proporcionar un alto rendimiento.

Disponibles con una capacidad de 15 metros de manguera por 1/4" para grasa, 1/2" para aceite y 1" para combustible (no incluye la manguera).



CARRETELES AUTO RETRÁCTILES PARA MANGUERA DE MEDIA, ALTA PRE-SIÓN Y SOLDADURA

Los carreteles de la nueva serie de Reelcraft de un solo brazo están magníficamente diseñados gracias a sus refuerzo estructurales. Las pruebas independientes a los estándares militares han demostrado que estos carretes soportas fuertes vibraciones que los hace especialmente ideales para aplicaciones móviles (montados en vehículos de mantenimiento y lubricación). Construcción completamente en acero y pintura en polvo horneada, se combinan para Entregar un producto resistente al a corrosión apropiado para una amplia variedad de aplicaciones de trabajo pesado.





CARRETELES AUTO RETRÁCTILES PARA BAJA Y MEDIA PRESIÓN

Los carreteles de la serie SD para manguera de 1", equipados con juntas de vitón, incorporan formas de metal para asegurar la mayor fortaleza posible, haciéndolos ideales para una amplia variedad de aplicaciones, especialmente móviles (vehículos cisternas) y de combustible.



EQUIPO DE LUBRICACIÓN: Bombas Neumáticas para transferencia de lubricantes, utilizadas en el mantenimiento automotriz e

BOMBA NEUMÁTICA PARA TRANSFERENCIA DE ACEITE MARCA PIUSI. Para aplicaciones particulares, Fabricadas con materiales Seleccionados que garantizan altas prestaciones y resistencia. Las bombas neumáticas Piusi Pro-Silent están especialmente indicadas para Transferencia de aceites de viscosidad media a distancias cortas y medianas. Caudal hasta 21.5 l/min. Ruido: 77 dB.

ENGRASADORAS NEUMÁTICAS PIUSI. Las bombas neumáticas para grasa Piusi Pro-Silent Son Fabricadas con materiales Especiales que garantizan altas prestaciones y resistencia en Trabajos particularmente exigentes. Gracias a la alta relación de compresión, son idóneas para la distribución de grasa y aceite denso a alta presión y corta o larga distancia.

Están dotadas de una robusta estructura protectora e insonorizante, un intercambiador neumático y un sistema de descarga de aire de tres etapas, que sumados a la ausencia de piezas mecánicas que golpeen y puedan romperse, aseguran bajo ruido de funcionamiento.

Relación: 60 a 1, presión máxima de trabajo: 420 Bar, ruido: 77 dB. Incluye tapa y plato seguidor en modelo Para tambor de 180 Kilos

Incluye tapa, plato seguidor, manguera de 1/4" x 1.80 mts y pistola de engrase en el modelo portátil .



Pistola Piusi dosificadora de aceite con medidor / totalizador digital. Display de cristal líquido con 5 dígitos. Programable para medición de Pintas, Cuartos, Litros o Galones. Botones de Total y Reset . Presión de operación 1000 PSI. Capacidad de entrega 0 a 9.2 GPM. Precisión +/- 0.5%. Repetitividad 0.2%.

Pistola Piusi dosificadora de aceite con medidor / totalizador mecánico. Instrumento compacto, fiable y de peso reducido. Cuenta litros de engranajes ovalados de resina acetálica. Presión de operación 1000 PSI. Capacidad de entrega 0 a 9.2 GPM. Repetitividad 0.2%.



Pistola para engrase marca Piusi . Fabricada en acero de alta resistencia permite tener el control del dispensado de grasa. Especial para aplicaciones de alta presión.



EQUIPO DE LUBRICACIÓN: Bombas Neumáticas para transferencia de lubricantes, utilizadas en el mantenimiento automotriz e industrial.



ENGRASADORA NEUMÁTICA PORTÁTIL PARA CUÑETE: Equipo de lubricación móvil de alta calidad con cabezal tipo D recomendado para aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Operación neumática y capacidad de 19 kilogramos.

ENGRASADORA NEUMÁTICA PARA CANE-CAS DE 180 KILOS: Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D estacionaria, diseñada para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Operación neumática, pie de bomba: larga para aplicación en contenedores de hasta 180 kilogramos.



ENGRASADORA NEUMÁTICA PORTÁTIL CON CARRO CAPACIDAD DE 60 LIBRAS

Equipo de lubricación móvil de alta calidad con cabezal tipo D, diseñada para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Operación neumática, tiene una capacidad en su contenedor para 30 kilogramos de lubricante. Aptas para todo tipo de aplicaciones, están realizadas con materiales de alta calidad que garantizan prestaciones y resistencia al trabajo pesado.



ACCESORIOS DE LUBRICACIÓN: Pistolas, boquillas,



Boquilla hidráulica reforzada. Boquilla de trabajo pesado con 3 uñas endurecidas, que le permite trabajar a altas presiones sin deformarse. Cuerpo de la boquilla extra duro con doble pared totalmente endurecida Presión de trabajo 50000PSI.



Llaves marca Lisle. Llave extractora de filtros con banda de acero de 1" de ancho. El mango escualizable hace fácil de desactivar los filtros en lugares de difícil acceso.



Succionador manual para aceite de cajas y transmisiones.
Con cuerpo de acero y manguera de vinilo transparente.



Boquilla hidráulica. Boquilla de trabajo pesado con 3 uñas endurecidas, que le permite trabajar a altas presiones sin deformarse. Presión de trabajo 3000PSI.



Llaves exagonales. Llaves de alta dureza, especiales para la extracción de tapones de carter, cajas de cambio y diferenciales.



Bomba manual en acero con palanca para transferencia de fluidos. Con tubo telescópico para acoplar a caneca de 16 o 55 galones y boquilla curva roscada.



Boquilla escualizable con cuadrante de fijación a 45°. Cuerpo y cojinetes en acero endurecido, rosca de 1/4", giro de 360°. Presión de trabajo 7500 PSI.



Escualizador en Z. Construido en acero resistente que permite un funcionamiento suave y movimientos sin restricciones. Articulaciones fabricadas en materiales resistentes al desgaste. Permite girar 360° en dos ejes de movimiento.



Infla Ilantas metálico. Con manguera de 12" y medidor incorporado.



Botas de entrada hidráulicas de 1.5" - 2" Botas de entrada eléctricas de 3/4" - 1"



Spill Containment. Contenedor de derrames de 5 galones con válvula de retorno al tanque, utilizado en la boca de llenado de combustible, brindando seguridad al momento de la descarga.



Boquerel. Fabricado en bronce con rosca interna de 4".



Tapa de Boquerel. Fabricado en Duratuff, se le puede instalar candado de seguridad.

ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE SERVICIO



Acople de presión en bronce de 1.5" y 2". Te de presión en bronce de 1.5" y 2".



Cajas contenedoras de derrame para dispensadores y bombas Cajas en polietileno virgen de alta densidad instaladas debajo de los surtidores y sobre los tanques de almacenamiento para evitar derrames de combustible. Las cajas contenedoras para dispensadores están disponibles en 3 tamaños para dispensadores de 1, 2 o 3 productos.



Motor para bomba sumergible. Unidad eléctrica de motor Explosion Proof. Para bomba sumergible disponible en 0.75HP, 1.5HP y 2HP.



Bomba sumergible. Diseñada para la succión e impulsión de combustible, desde los tanques hasta los equipos de entrega. Construidas con una medida estándar de 2.54 metros acorde a las necesidades del mercado. Disponible en 0.75HP, 1.5HP y 2HP.



Manhole. Fabricados en acero modular, son utilizados para cubrir las entradas del pozo de monitoreo, la boca de medida y el acceso al tanque de almacenamiento donde se instala la bomba sumergible. Disponibles de 8", 12" y 38" de diámetro.







Flexo eléctrico. Fabricado en acero inoxidable flexible, con terminales en acero carbono macho fijo. Disponibles en diámetro de 3/4" y 1", longitudes de 70 centímetros.

Flexo hidráulico. Fabricado completamente en acero (recámara interna y protección externa), tiene extremos con rosca NPT macho fijo en 1.5" y 2". Longitudes disponibles de 12", 18" y 24".



Sello eléctrico anti explosión. Sellador cortafuegos vertical-horizontal disponibles en diámetros de rosca interna NPT de 3/4" y 1".



V{alvula de emergencia o impacto. Fabricada en hierro se instala debajo del surtidor, sobre la caja contenedora para prevenir los derrames al presentarse una fractura o calentamiento en la línea hidráulica que lleva el combustible al equipo. Disponible en 1.5" y 2" con doble válvula de cierre.



Válvula de presión y vacío. Se instala al final de los tubos de ventilación de los tanques de combustible, evitando la evaporación del gas generado en los tanques y previniendo la entrada de agua y partículas. Presión de 8 oz, y presión de vacío 5 PSI. Recomendad para combustibles que presentan altas pérdidas por evaporación. Disponibles en 2".



Ducto de venteo. Se instala al final de los tubos de ventilación de los tanques de combustible previniendo la entrada de agua y partículas. Recomendado para tanques de Diesel. Disponibles en 2".





Pistolas automáticas para combustible. Utilizadas para la entrega de combustible en los dispensadores y surtidores. Disponibles con diámetro de entrada en 3/4" y 1", en diferentes marcas con certificación UL.



Protectores para pistolas. Disponibles en diferentes colores, medidas y marcas.



Tubo para pistola. Disponible para pistolas de 3/4" y 1" en las marcas Catlow y Aile.







Acoples de rompimiento o Breakaway. Utilizado en los dispensadores o surtidores para evitar los derrames de combustible al presentarse algún tirón accidental de la manguera. Disponibles en 3/4" y 1" en diferentes marcas.





Escualizadores para manguera. Instalado entre la pistola y la manguera, facilita el manejo de la pistola al momento de surtir combustible, además de prevenir fracturas en la manguera. Disponibles en 3/4" y 1" en diferentes marcas.





Acoples reusables para manguera. Terminal fijo o giratorio para mangueras de combustible, construido en material que evita la generación de chispas al contacto con el suelo u otro metal.



Mangueras para breakaway con acoples reusables. Se instalan entre la salida del suritdor o dispensador de combustible y el acople de rompimiento para aliviar la presión sobre este último generada por el movimiento constante de la manguera.

Mangueras para combustible. Disponibles en diámetros, de 3/4" y 1" para surtidores de combustible y el largo según la necesidad del cliente. Esta manguera es importada de fabricación U.S.A.









Serafín. Calibrador volumétrico de 5 galones con caja metálica. Con certificado expedido por laboratorio autorizado por SIC. Disponible en acero inoxidable y acero Coll Rolled color rojo.

Acople rápido. Fabricados en aluminio para sistemas herméticos anti derrame. Disponibles en diversidad de conexiones desde 3/4" hasta 4".



Sellante traba rosca. Pasta suave que se usa para ayudar a sellar las juntas roscadas. Especialmente diseñado para el trabajo con combustibles.



Sellante químico anti explosión. Polvo químico desarrollado para evitar la expansión del fuego. Se aplica en los sellos cortafuegos.



Bomba toma muestra vampiro. Utilizada para la extracción de muestras en tanques de cobustible o lubricantes.





Filtro para dispensador. Utilizados en la parte interna o externa del dispensador o surtidor para el micro filtrado del combustible diésel o gasolina. Se instalan de acuerdo a la marca y el caudal del equipo.





Base externa para micro filtro. Disponibles en hierro y aluminio, se usan para fijar el filtro externo al equipo. Disponibles en diámetros de 3/4" y 1".



Vara milimétrica de medida. Fabricadas en aluminio, con marcas cada dos milímetros. Disponibles en longitud e 4 metros en dos secciones, 2 metros, 3 metros.



Micro filtro extrno. Utilizado en la parte externa para el micro filtrado del combustible. El elemento interno de este filtro puede ser reemplazado cada que cumpla su ciclo de filtrado.



Elemento filtrante de malla. Dispositivo que sirve de reemplazo para el conjunto de micro filtración externo. Fabricado en malla de acero lavable.

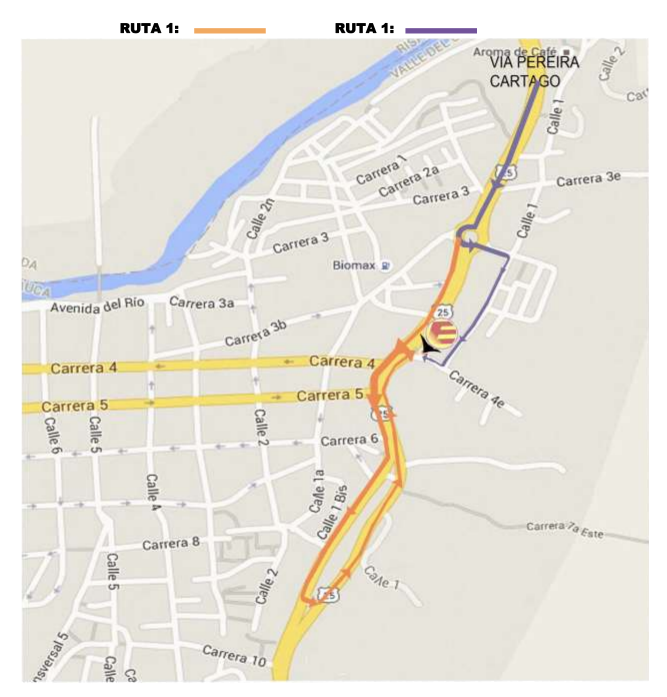




Unión cheque válvula 1.5" Emco Wheaton. Dispositivo que se instala en la unión universal que va debajo del surtidor para evitar que el combustible se devuelva manteniendo llena la línea del producto.



CÓMO LLEGAR A EQUICOMB



ESPERAMOS TENER EL GUSTO DE SERVIRLE