



TOP LOADING

Marucco SRL, con más de 80 años de experiencia en el transporte de combustibles, pone a disposición su línea completa de accesorios para tanques con carga por arriba o sistemas pre-bottom.



www.maruccosrl.com.ar



nmarucco@maruccosrl.com.ar



(+54) 9 341 3212829





SOBRE **NOSOTROS**

Marucco es una empresa familiar que se caracteriza por brindar soluciones de calidad y respuesta ágil y confiable para todas sus operaciones de campo, pioneros del sistema.

Las partes que se describen a continuación son adecuadas para un equipamiento "Pre-Bottom" y aquellos equipos para los que No requieren Certificado de Norma ADR. Su principal ventaja radica en que, ante una eventual migración a sistemas con certificación, permiten una adaptación rápida y eficiente, minimizando costos operativos. Esta conversión puede realizarse sin necesidad de cortes ni soldaduras sobre la estructura del tanque, preservando la integridad del equipo y reduciendo tiempos de intervención.

Marcas con las que trabajamos



Do what's best.



MARUCCO





VALVULA O CANILLA DE DESCARGA

TIPO FAUCET

APLICACIONES

Válvula para descarga de combustibles diseño de apertura total para mayor velocidad de descarga.

CARACTERISTICAS

- Boquilla 3" para acoples de manguera tipo "Cam & Groove".
- Modelo de 4" a 3" con brida TTMA 4" y salida de boquilla 3".
- Cierre con asiento de Buna.



MATERIALES

- Cuerpo y tapa de aluminio
- Boquilla adaptador y piezas interiores de bronce.

ESPECIFICACIONES

Código: K-1637 – Canilla 4" x 3"

VALVULA PARA DESCARGA POR GRAVEDAD

CARACTERISTICAS

- Válvula de bola flotante (esférica) de Aluminio.
- Paso total de 4" con salida adaptador de 3" y 4".
 - Con tapa y manija
 - Con brida de 8 agujeros y cierre de Teflon.





VALVULAS TIPO ADAPTADOR API

APLICACIONES

Válvulas para carga y descarga de combustibles tipo adaptador API con brida de 8 agujeros.

CARACTERISTICAS

- Modelo económico diseñado y fabricado teniendo en cuenta Normas API.
- Cuerpo de aluminio hidrodinámico que le otorga menor presión interior y máximo flujo.
- Boquilla adaptadora de aluminio con anodizado duro y giratorias para mayor vida útil.
- La boquilla cumple con API-RP 1004.
- Manija ergonómica



TAPA PARA ADAPTADOR API



CODIGO CH-1672

VALVULAS DE FONDO DE CISTERNA

VALVULA DE EMERGENCIA

CARACTERISTICAS

- Cuerpo en codo a 90° de aluminio de bajo peso y alta capacidad de flujo.
- Con bridas redonda al tanque y cuadrada a la cañería.
- Ranura de sacrificio acorde con los requerimientos TTMA RP84.
- Accionamiento Manual ó Neumática.
- Cierre de NBR (o'ring).
- Diseñada y fabricada según EN13082.
- No secuencial.

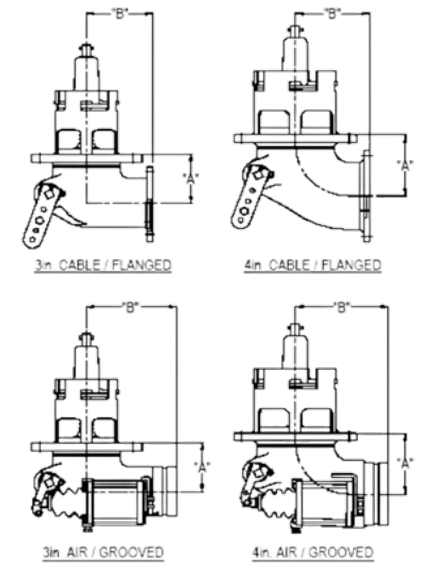


ESPECIFICACIONES
Código: EV804CQ-100

VALVULA DE EMERGENCIA de ALUMINIO

CARACTERISTICAS

- Su cierre de asiento plano combina la calidad Betts con un diseño económico.
- Disco de asiento de diseño especial para proveer un sellado positivo.
- Sección ranurada testeada para TTMA RP84 y cumple con 49CFR178.345-8.
- Estas válvulas neumáticas están provistas de un cilindro neumático exterior para ayudar a prevenir la contaminación del aire del circuito por la gasolina u otros productos.
- El cilindro neumático es de aluminio anodizado duro y el eje de acero inoxidable pulido.
- Los cilindros tienen un puerto para la conexión del aire de 1/8" NPT y están provistos de un fusible neumático.
- Las válvulas operadas a cable tienen un brazo universal para trabajar con distintos operadores. Ese brazo es revestido "E" Coated que le otorga una resistencia excepcional a la corrosión.



- Neumáticas y Operadas a Cable
- Asiento de Buna Urethane ó Viton

ESPECIFICACIONES
Código: EV46428ALV



PARTE SUPERIOR VALVULA INTERNA

APLICACIONES

Para accionar desde arriba las válvulas internas y codo.

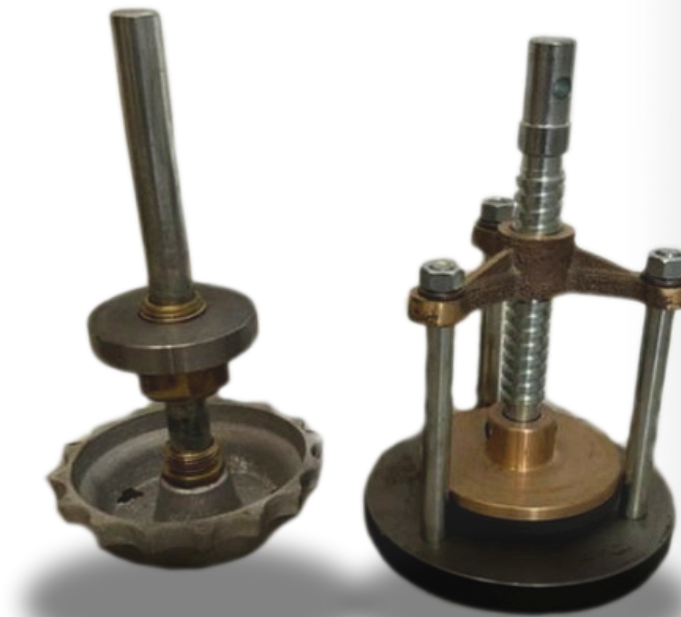
CARACTERISTICAS

- Brida para soldar al techo del tanque
- Prensa estopa con fibras sintéticas para evitar derrames

ESPECIFICACIONES

Cód.: L-1291 – Parte Superior VI C/Brida de Acero

Cód.: L-1649 – Parte Superior VI C/Brida de Aluminio



VALVULA INTERNA

APLICACIONES

Brida para soldar al tanque de acero o de aluminio con rebaje para insertar y soldar el codo de la cañería.

CARACTERISTICAS

- Cierre con junta de Buna-N ó Viton.
- Accionamiento superior.

ESPECIFICACIONES

Cód.: K-1290 – Válvula Interna 3"

Cód.: K-1300 – Válvula Interna 4"

BRIDAS, JUNTAS, CAZOLETAS Y CUELLOS





OPERADORES PARA VALVULAS DE EMERGENCIA

A CABLE

APLICACIONES

Diseño moderno con retráctil para cerrar todas las válvulas en caso de emergencia.

ESPECIFICACIONES

- Para 1 compartimiento, Cód.: K-1849-1
- Para 2 compartimientos, Cód.: K-1849-2
- Para 3 compartimientos, Cód.: K-1849-3
- Para 4 compartimientos, Cód.: K-1849-4
- Para 5 compartimientos, Cód.: K-1849-5
- Para 6 compartimientos, Cód.: K-1849-6



NEUMATICOS

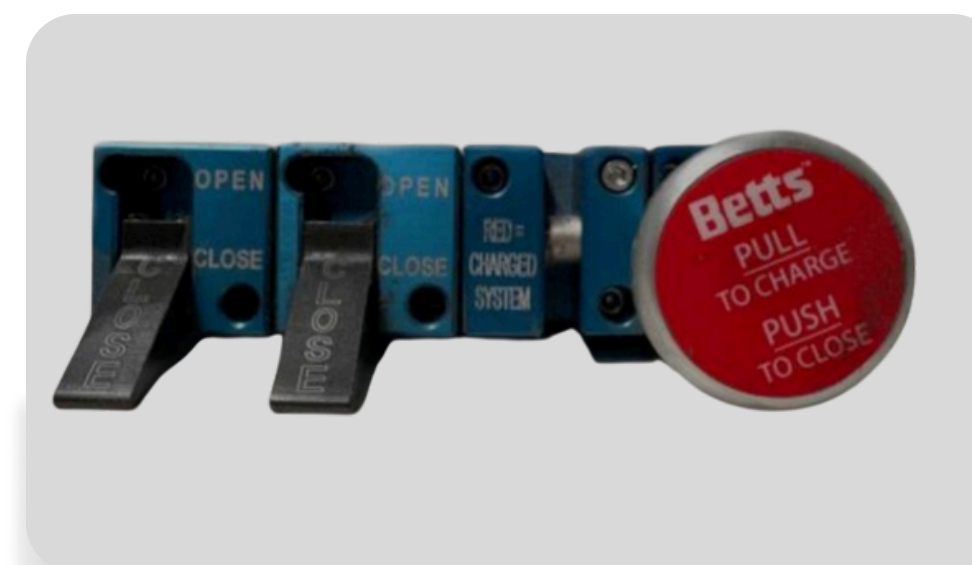


CARACTERISTICAS

- Cuerpo compacto de aluminio anodizado.
- Accionamiento por llaves de fácil reposición.
- Modelo Secuencial y No-secuencial.
- Indicador de servicio.
- Botón de seguridad con retorno automático a la posición Neutral S/Modelo.

ESPECIFICACIONES

Codigo: AD14PH*ALFS





ENTRADA DE HOMBRE

TAPA 475MM CON BOCA DE CARGA DE 8"

CARACTERISTICAS

- Tapa de entrada de hombre 475 mm con boca de carga volcable de 8" y válvula de alivio de presión y vacío a bola.
- Cuerpo y tapa de aluminio
- Bisagra de acero
- Venteo a bola



ESPECIFICACIONES

Código : K-1558

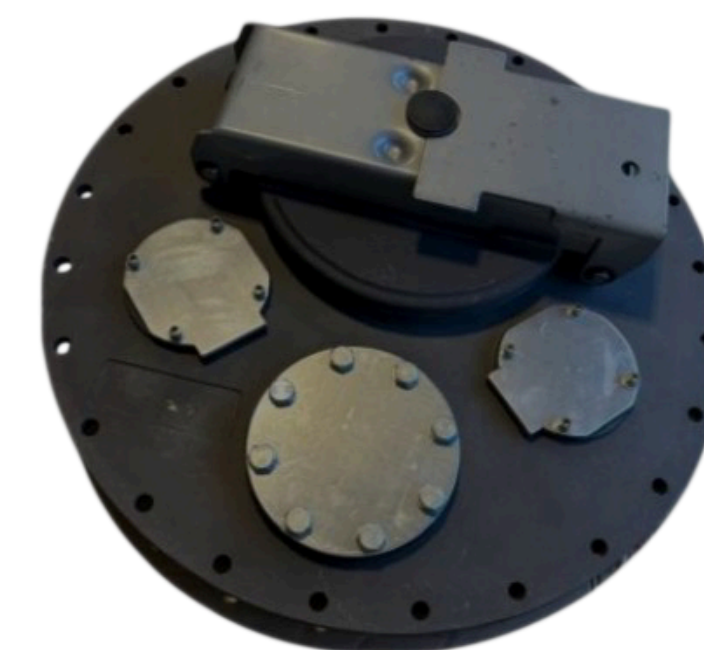
BOCA DE ENTRADA 560MM

CARACTERISTICAS

- Abulonada con 24 agujeros sobre diámetro de 530mm. En 13317 NO CERTIFICADO
- De aluminio con cuello de aluminio o de acero.
- Alivio de sobre-presión EMERGENCIA Exhaus Valve.
- Válvula de presión, vacío y antivuelco

ESPECIFICACIONES

Código: ALBMH-500



PICOS **MARUCCO**

CARACTERISTICAS

Cierre hermético y palanca para disminuir esfuerzos del operario.

Aleación de aluminio y visor incorporado.

Su diseño evita fugas de producto.

Cuerpo: Varilla de aluminio, levas de bronce macizo

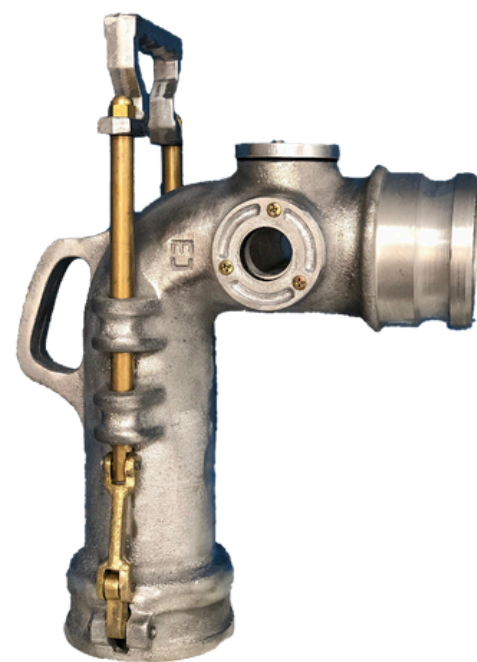
ESPECIFICACION

Compatible con biocombustibles hasta E100 (100% etanol) y B20 (20% biodiésel).

MEDIDAS

3" a 3"

Cuentan con fecha de testeo para mayor confiabilidad



PICO DE **DESPACHO** en estaciones de servicio

PICOS CON VISOR

CARACTERISTICAS

- Boquilla de 4"
- Diseñado para la descarga de combustibles por gravedad o bombeo.
- Fabricado con aluminio fundido lo que lo hace resistente a la corrosión.
- Su empuñadura y diseño permiten la reducción de turbulencia durante la descarga.



MEDIDAS

4" a 3" y 4" a 4"



ACOPLES DE DESCARGA



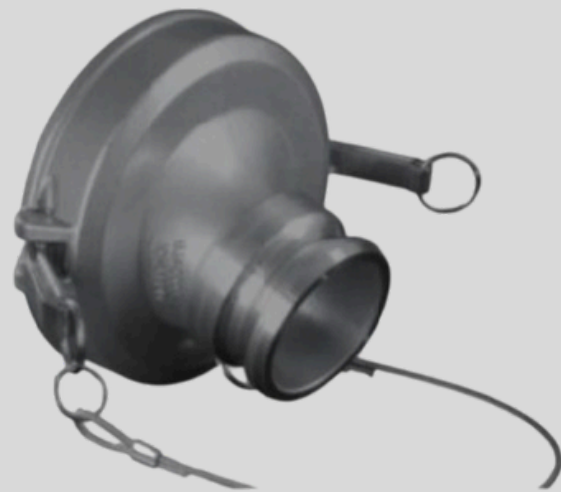
ACCESORIOS

APLICACIONES

Los acoples y adaptadores se usan principalmente para la descarga de combustibles en los camiones.

CARACTERISTICAS

- Adaptador para la valvula API para descargas por gravedad.
- Un extremo conecta a la valvula API y el otro lado tiene una conexion rapida de leva y ranura macho la cual puede acoplar fácilmente a una manguera con acople tipo C.
- Adaptador con salida para mangueras 3" y 4"



ACOPLES API x 3"
ACOPLES API x 4"

APLICACIONES

Accesorios para mangueras y cañerías de aluminio, bronce y acero inoxidable.



Tipo A – Boquillas/Adaptadores Rosca Hembra NPT / BSPP

Tipo B – Acoples para Manifold Rosca Macho NPT / BSPP

Tipo C – Acoples Hembra con Racord Macho para mangueras

Tipo D – Acoples para Manifold Rosca Hembra NPT / BSPP

Tipo E – Alarga-manguera Macho con Racord Macho para mangueras

Tipo F – Boquillas/Adaptadores Rosca Macho NPT / BSPP

Tipo DC – Tapas tipo "Leva y Ranura"

Tapas para candado

Tipo DP – Tapones con ranura tipo "Leva y Ranura"



MARUCCO

Listo para optimizar tus operaciones?

Nuestro equipo está preparado para asesorarlo y brindarle la mejor opción según sus operaciones. Contáctenos para mas informacion.

Solicita tu cotización

nmarucco@maruccosrl.com.ar
(+54) 9 341 3212829

