

Semirremolque Tanque Térmico

Cargas Peligrosas
Viga
1+1 ejes

DISEÑADOS BAJO NORMAS: D.O.T. - A.D.R. - A.S.M.E.

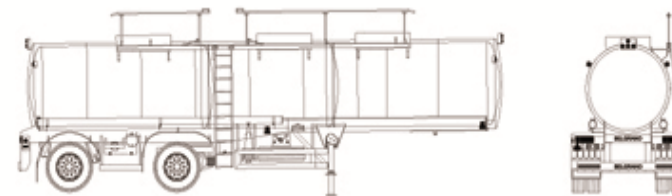


ISO 9001

SISTEMA DE GESTIÓN DE
CALIDAD CERTIFICADO

MB
BELGRANO

Semirremolque Tanque Térmico para Transporte de Sustancias Peligrosas



CARACTERÍSTICAS TANQUE

- CISTERNAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 o 316, ACERO CARBONO IRAM F-24
- ACABADO INTERIOR: CHAPA PULIDO DE ORIGEN, SOLDADURAS DECAPADAS Y/O PULIDAS
- CABEZALES TORIESFÉRICOS, INTERMEDIOS DOBLE TABIQUE O SIMPLE CON ANILLO DE RESPALDO P/FACIL LIMPIEZA
- ANILLOS DE REFUERZO EXTERNOS, DE ACERO CARBONO o ACERO INOXIDABLE SOLDADOS AL TANQUE
- TAPA DE ACCESO HOMBRE CIERRE CON MARIPOSAS Y JUNTA DE GOMA
- PROTECCIÓN CONTRA VUELCOS TOTAL O INDIVIDUAL
- VÁLVULAS DE SEGURIDAD: INTERNAS / MARIPOSAS / ESFÉRICAS, DE ACCIONAMIENTO MANUAL O NEUMÁTICO. ASIENTO TEFLON
- VÁLVULAS DE SALIDA DE PRODUCTO DE ACERO INOXIDABLE, CON ASIENTO TEFLON
- VÁLVULAS DE VENTEO ESFÉRICA, MARIPOSA O DE SOBREPRESIÓN Y VACÍO DE ACERO INOXIDABLE
- VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE CARGA Y RECUPERACIÓN DE VAPORES SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE
- AISLACIÓN TÉRMICA POLIURETANO INYECTADO, LANA DE VIDRIO o POLIESTIRENO EXPANDIDO
- AISLACIÓN TÉRMICA EN CAÑERÍA DE DESCARGA
- CUBIERTA EXTERIOR ACERO INOXIDABLE AISI 304, AISI 430, HIERRO, P.R.F.V. o ALUMINIO

OPCIONALES TANQUE

- CISTERNADO SEGÚN REQUISITOS DEL CLIENTE
- INSTALACIÓN DE HIGIENIZACIÓN QUÍMICA (C.I.P.) CON BOCHAS FIJAS O GIRATORIAS
- SISTEMA DE CALEFACCIÓN CON VAPOR
- VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y SALIDA CALEFACCIONADAS
- APTITUD PARA CARGA POR VACÍO
- ACABADO EXTERIOR PINTURA RESINAS EPOXI, ESMALTE SINTÉTICO o POLIURETÁNICO

ACCESORIOS

- CAMINO SUPERIOR ANTIDESLIZANTE
- ESCALERA DE ACCESO Y BARANDA DE SEGURIDAD REBATIBLE
- CAJÓN PARA VÁLVULAS DE DESCARGA
- PORTA MANGUERAS ACERO INOXIDABLE O PLÁSTICOS
- CAJÓN DE HERRAMIENTAS ACERO INOXIDABLE O HIERRO
- TANQUE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUA POTABLE
- TOMA MUESTRAS DE PRODUCTO
- TERMÓMETRO ANALÓGICO ACERO INOX
- PORTA CARTELES: PARA CÓDIGO PRODUCTO Y RIESGO
- ELEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS

CARACTERÍSTICAS TREN RODANTE

- BASTIDOR CONSTRUIDO EN CHAPA ACERO CARBONO
- SUSPENSIÓN MECÁNICA DE ACCIÓN PROGRESIVA, MANOTAS DE CHAPA ESTAMPADA. TENSORES C/BUJES SILENT BLOCK
- EJES 5" DIN 1629 CON FRENO 8" RODAMIENTOS TIMKEN / SKF MASA CAMPANA BALANCEADA
- LLANTAS DE ACERO TIPO DISCO
- GUARDABARROS ACERO INOXIDABLE, HIERRO O PLÁSTICO, CON GUARDAFANGOS ANTI-SPRAY
- PORTA AUXILIO TIPO MALACATE
- TREN RETRÁCTIL 2 VELOCIDADES
- PERNO DE ENGANCHE DE 2" CON PLANCHÓN DE ACERO

OPCIONALES TREN RODANTE

- DIFERENTE TIPO Y CONFIGURACIÓN DE EJES
- SUSPENSIÓN NEUMÁTICA, MECÁNICA o MIXTA
- LLANTAS DE ALUMINIO
- SISTEMA ABS / EBS
- EJES Y LLANTAS SINGLE SÚPER ANCHAS
- PROTECCIÓN LATERAL PARA CICLISTAS

USOS

- PRODUCTOS QUÍMICOS
- BARROS Y RESIDUOS INDUSTRIALES
- RESIDUOS ORGÁNICOS
- USOS VARIOS
- SUSTANCIAS ALIMENTICIAS:
 - . ACEITES
 - . VINOS Y MOSTOS
 - . JUGOS Y CONCENTRADOS DE FRUTA

METALÚRGICA BELGRANO SRL se reserva el derecho de introducir modificaciones en la construcción y/o equipamiento sin previo aviso, de acuerdo a las necesidades del desarrollo técnico.

METALÚRGICA BELGRANO S.R.L.

Ruta Nac. Nº 5 Km. 127,4 - (6612) Suipacha (Bs. As.) - ARGENTINA
Telefax: (054) 02324 - 480008 / 480012 / 480507
Visítenos: www.metalurgicabelgrano.com.ar
Contáctenos: ventas@metalurgicabelgrano.com.ar

REPRESENTANTE: