

# TRANSICUBAS NT CON ESTRUCTURA METÁLICA

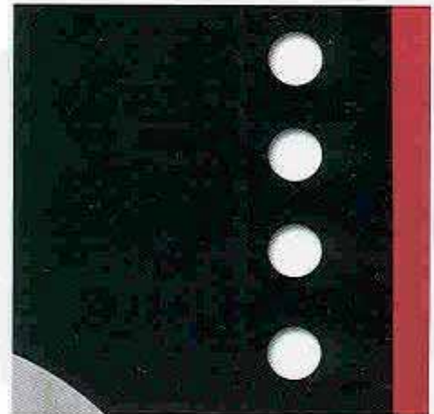


## 1- 1.000 litros – Ref. NTH1M

versión homologada ADR por TÜV  
 identificación homologación mediante placa remachada  
 tapa roscada DN 150, válvula de esfera DN 50, venteo  
 dos posiciones (abierto/cerrado) según producto  
 almacenado  
 dim. ext.: La.1.265x An.1.055x Alt.1.337 mm  
 capacidad útil: 1.000 litros  
 capacidad total: 1.085 litros  
 peso en vacío: 187 kg  
 peso máximo en orden de carga: 2.040 kg  
 densidad máx. del líquido a transportar: 1,9 g/cm<sup>3</sup>  
 presión de servicio: atmosférica  
 colores estándar: recipiente natural para productos  
 no fotosensibles, recipiente negro para productos  
 fotosensibles, jaula metálica con color rojo RAL 3002;  
 otros, bajo demanda  
 apilado en vacío: 3/1  
 interapilable en vacío con la NT de 600 litros; ver kits de  
 cierre y accesorios opcionales en cuadro pág. 50

## 1.000 litros - Ref. NTS1M

versión estándar  
 variaciones sobre la referencia anterior: tapa roscada  
 DN 150 o DN 400, venteo una posición tipo hongo,  
 posibilidad de uso de válvula de PVC



**Visores de nivel frontal**  
 En botellas color natural translúcido. Practicidad.



## 2- 600 litros - NTH6C

versión homologada ADR por TÜV  
 identificación homologación mediante placa remachada  
 tapa roscada DN 150, válvula de esfera DN 50, venteo  
 dos posiciones (abierto/cerrado) según producto  
 almacenado  
 dim. ext.: La.1.265x An.1.055x Alt.966 mm  
 capacidad útil: 600 litros  
 capacidad total: 630 litros  
 peso en vacío: 139 kg  
 peso máximo en orden de carga: 1.270 kg  
 densidad máx. del líquido a transportar: 1,9 g/cm<sup>3</sup>  
 presión de servicio: atmosférica  
 colores estándar: recipiente natural para productos  
 no fotosensibles, recipiente negro para productos  
 fotosensibles, jaula metálica con color rojo RAL 3002;  
 otros, bajo demanda  
 apilado en vacío: 3/1  
 interapilable en vacío con la NT de 1.000 litros; ver kits  
 de cierre y accesorios opcionales en cuadro pág. 50

## 600 litros - NTS6C

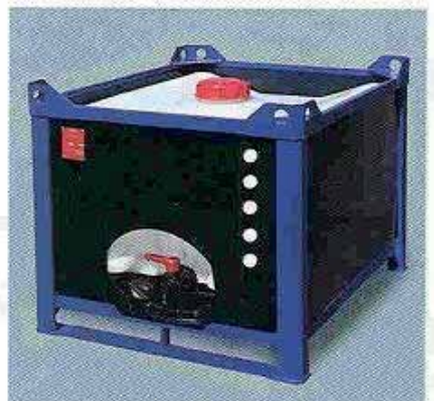
versión estándar  
 variaciones sobre la referencia anterior: tapa roscada  
 DN 150 o DN 400, venteo una posición tipo hongo,  
 posibilidad de uso de válvula de PVC



**Tapa roscada 400 mm de diámetro**  
 Con venteo de una posición. En versión estándar.



**Asiento válvula**  
 Permite el libre movimiento de la válvula,  
 evitando los sobreesfuerzos laterales.  
 Máxima seguridad.



**Patines antivuelco en cara frontal y  
 trasera y refuerzo de apoyos**  
 Seguridad en la manipulación.

**Personalización**  
 Por colores especiales en la estructura y/o  
 termograbado de logotipos, etc. en las placas  
 de protección.

FICHA TECNICA

Fecha 1ª edición 26.03.98  
Fecha reedición 28.01.00

PROYECTO: R188  
INDICE: 2

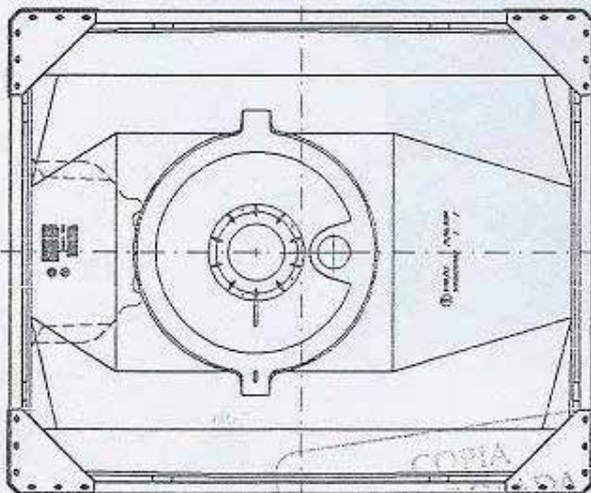
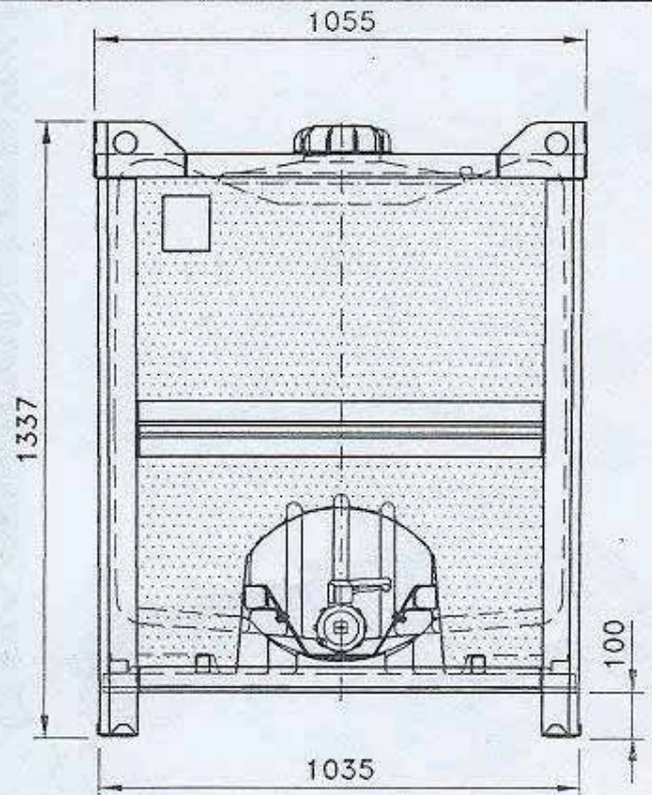
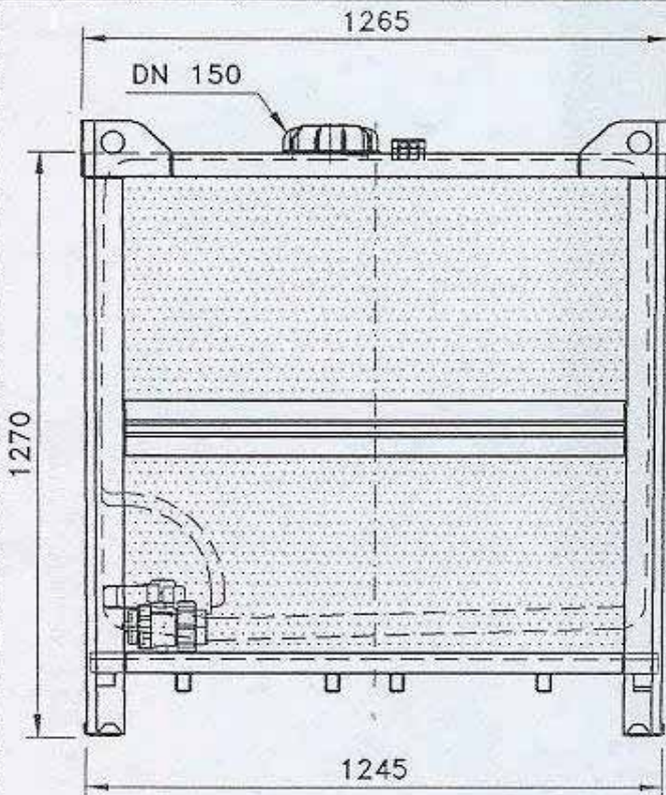
MATERIAL

PE/md

PESO 181 Kg.  
CAPACIDAD UTIL 1000 lts.  
CAPACIDAD A REBOSAR 1085 lts.  
VOLUMEN LOGISTICO 1.74 m<sup>3</sup>

COLOR STANDARD  
Estructura metálica roja  
RAL 3002  
Botella NATURAL o NEGRO

OBSERVACIONES: Homologación ADR. Estructura pintada poliester polvo. Boca de carga DN150, opción juntas EPDM o VITON. Salida 2" rosca gas. Superficie de apoyo de la botella en PE rotomoldeado.



OPCIONES VALVULAS

SAFI 2" P.P. VITON	VAV2700AN
SAFI 2" P.P. EPDM	VAE2700AN
SAFI 2"-11/4" P.P. VITON	VAV3700AN
SAFI 2"-11/4" P.P. EPDM	VAE3700AN
GENEBRE 2" INOX AISI-316	VA037AIIN

CORIA CONTROL  
No válida sin esta inscripción en rojo

S.D.S. J.A.C.  
28/1/00 19.01.107B