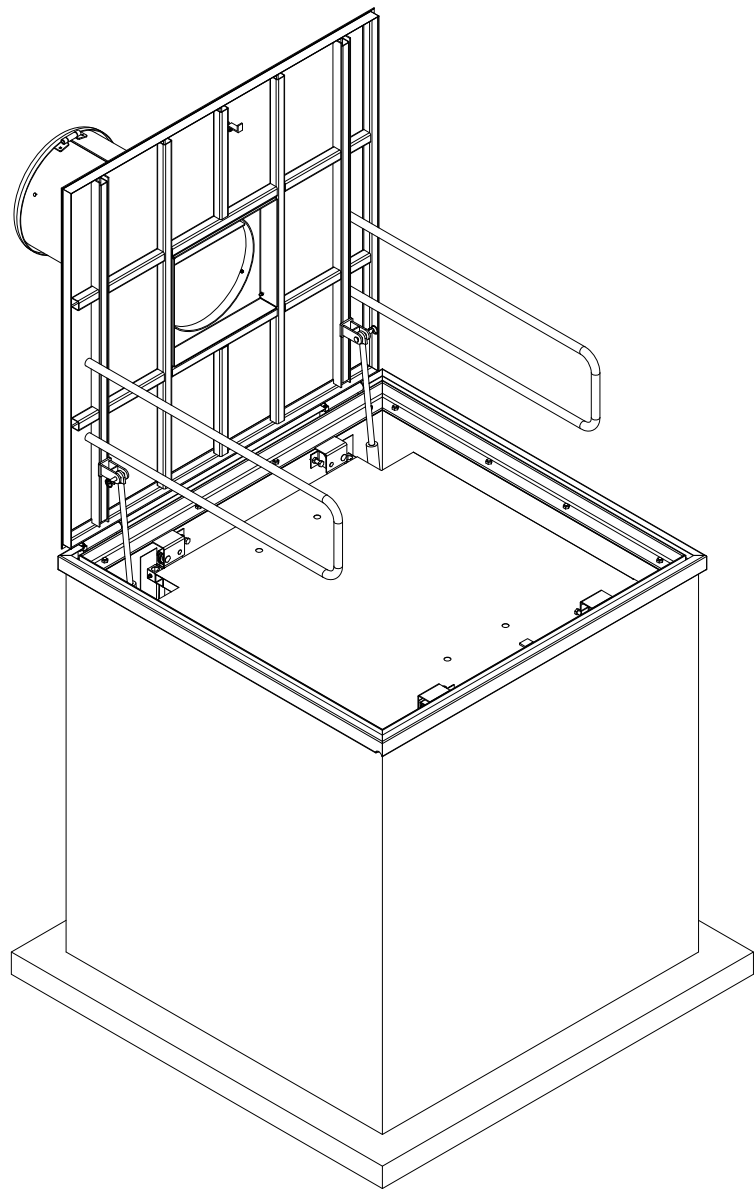


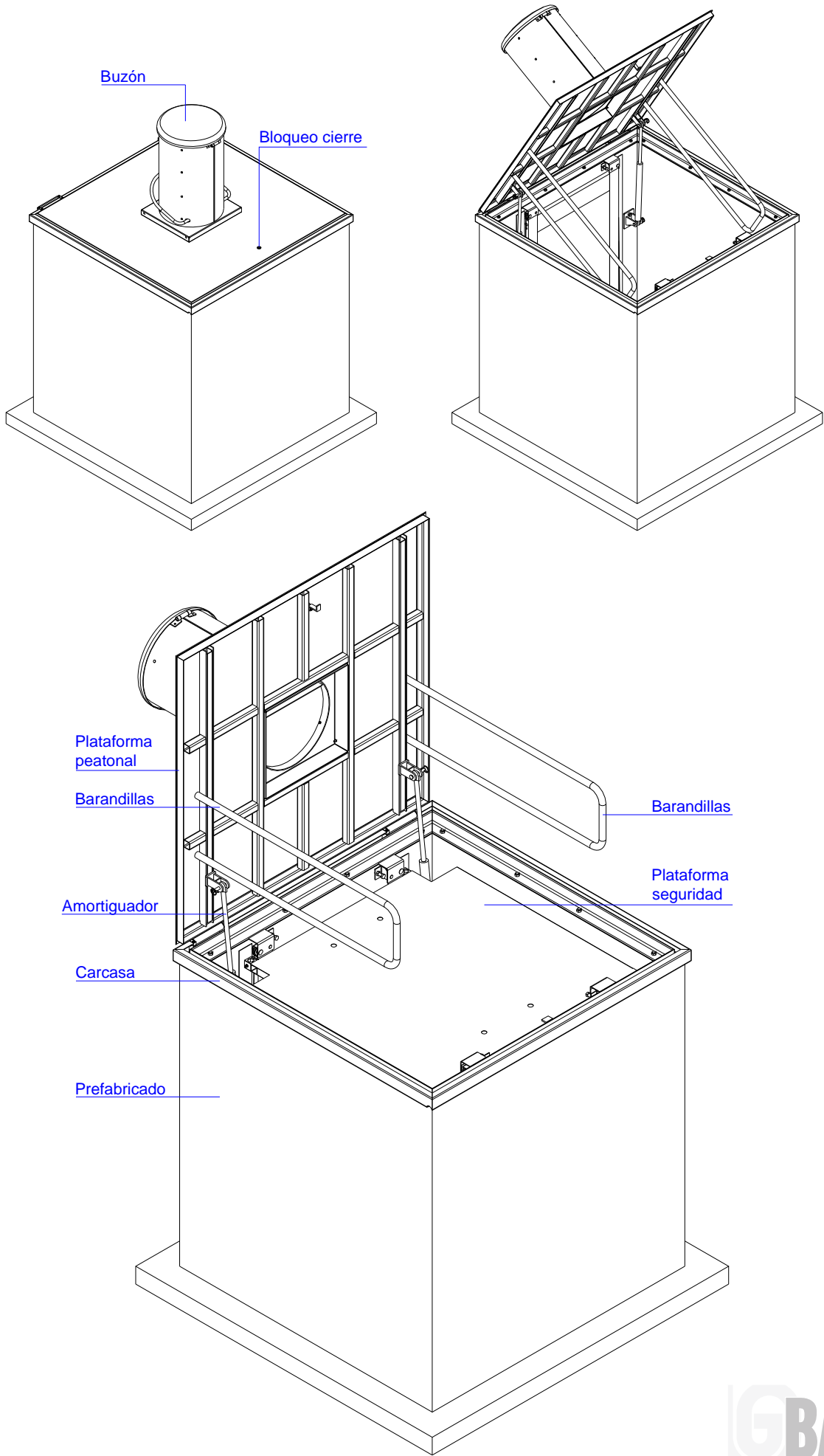


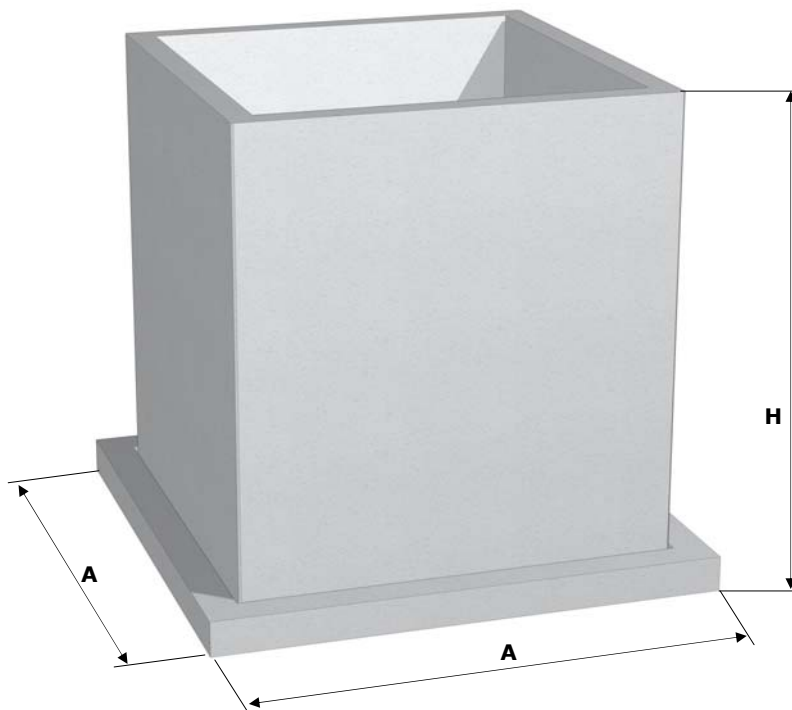
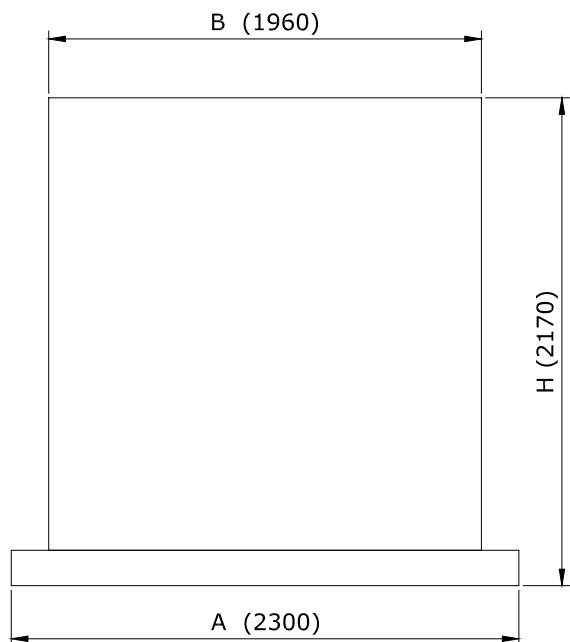
ABA GPAM-1B (3000 l.)



**MEMORIA SOTERRAMIENTO 3000 Litros
DE CONTENEDORES DE RESIDUOS de GANCHO**

Descripción GPAM-1B





VOLUMEN Litros	A mm	B mm	H mm
3000 l.	2300	1960	2170

PESO: 6100 kg - Resistencia: 35 N/mm² - Mallazo: Varilla 14/21 - Acero: Ø12/12 B500S

Los ensayos realizados a las piezas se han hecho bajo las siguientes normas:

- UNE 83-301-91: Fabricación y conservación de probetas
- UNE 83-303-84: Refrentado de probetas con mortero de azufre
- UNE 83-313-90: Medida de la consistencia del hormigón fresco. Método del cono de Abrams
- UNE 93-304-84: Rotura por compresión

Una vez realizada la excavación del foso con las medidas anteriormente citadas y previamente al relleno del mismo, se efectuará la colocación del prefabricado. Sus medidas exteriores son 1960x2300x2170 y tiene un peso total de 6.100 kg. Dentro del propio foso y en la parte inferior se incluye, para asegurar un correcto funcionamiento del sistema, una arqueta de líquidos. Desde dicha arqueta sale un tubo de PVC de 40 mm hasta la parte superior del foso que nos servirá para poder realizar operaciones de desagüe.

De este modo se colocará en la parte superior una boca de riego modelo "Barcelona" para el achique de líquidos mediante succión.

ELEVACION Y SEGURIDAD DEL PREFABRICADO

Se dispone de un sistema de elevación homologado de alta seguridad empleado en el sector del prefabricado con cáncamos y ganchos con coeficiente 2

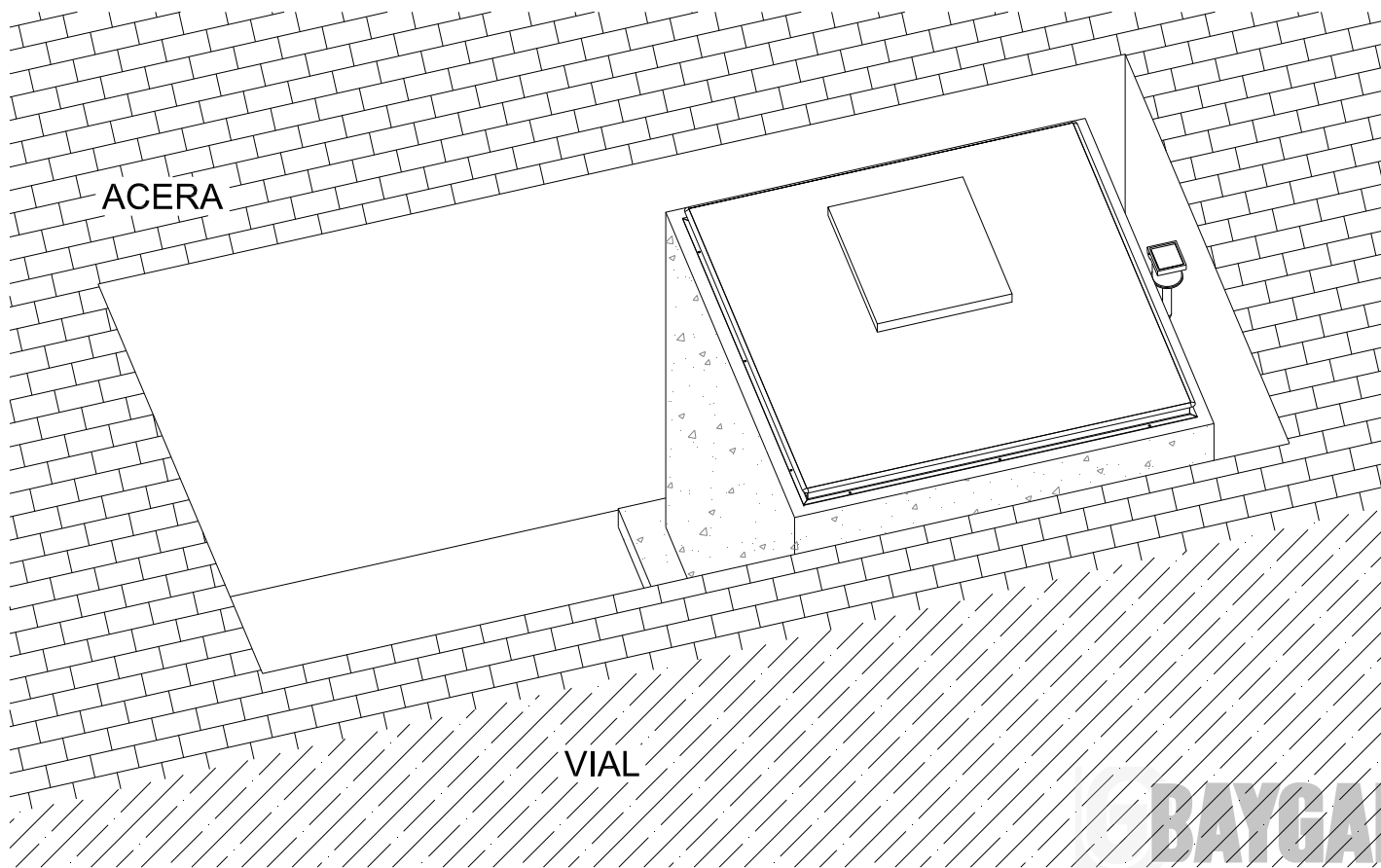
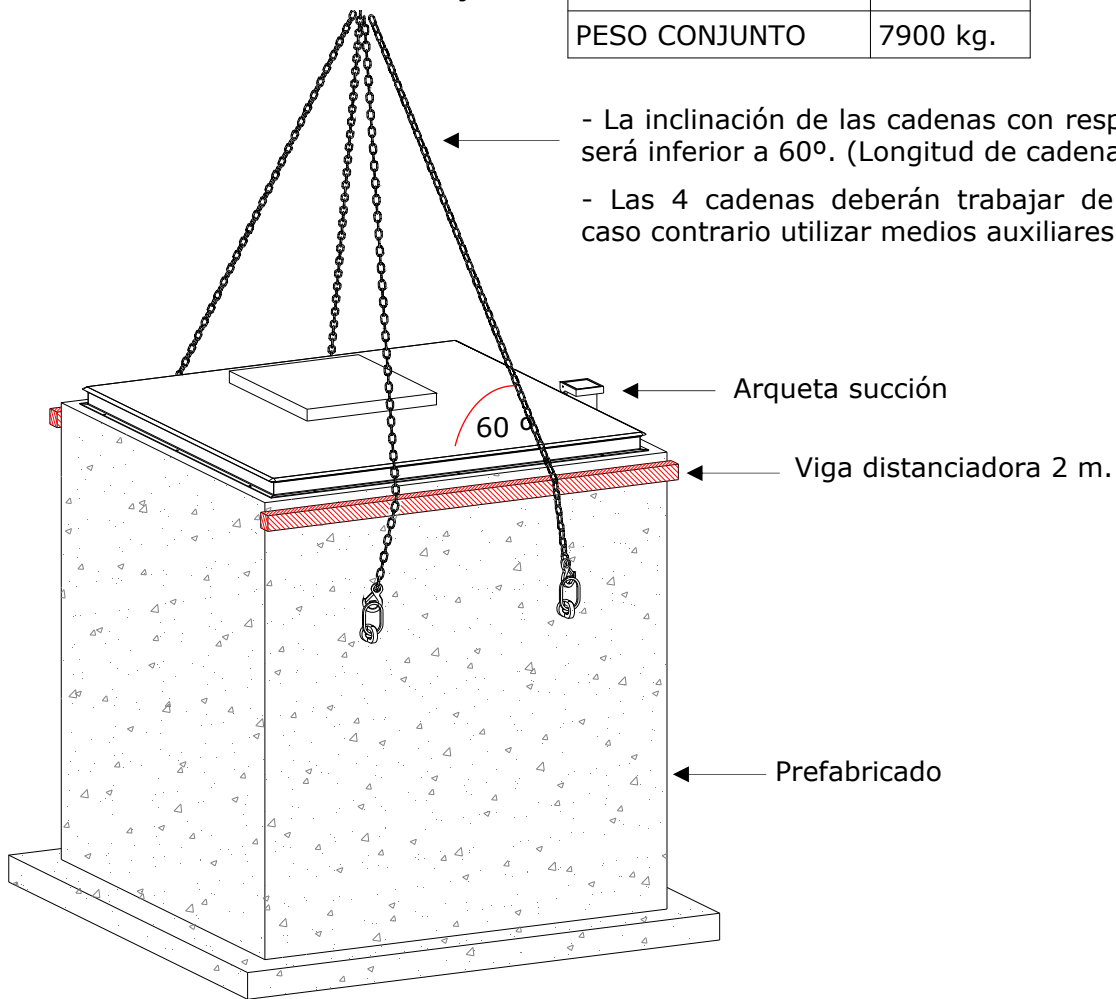


Transporte

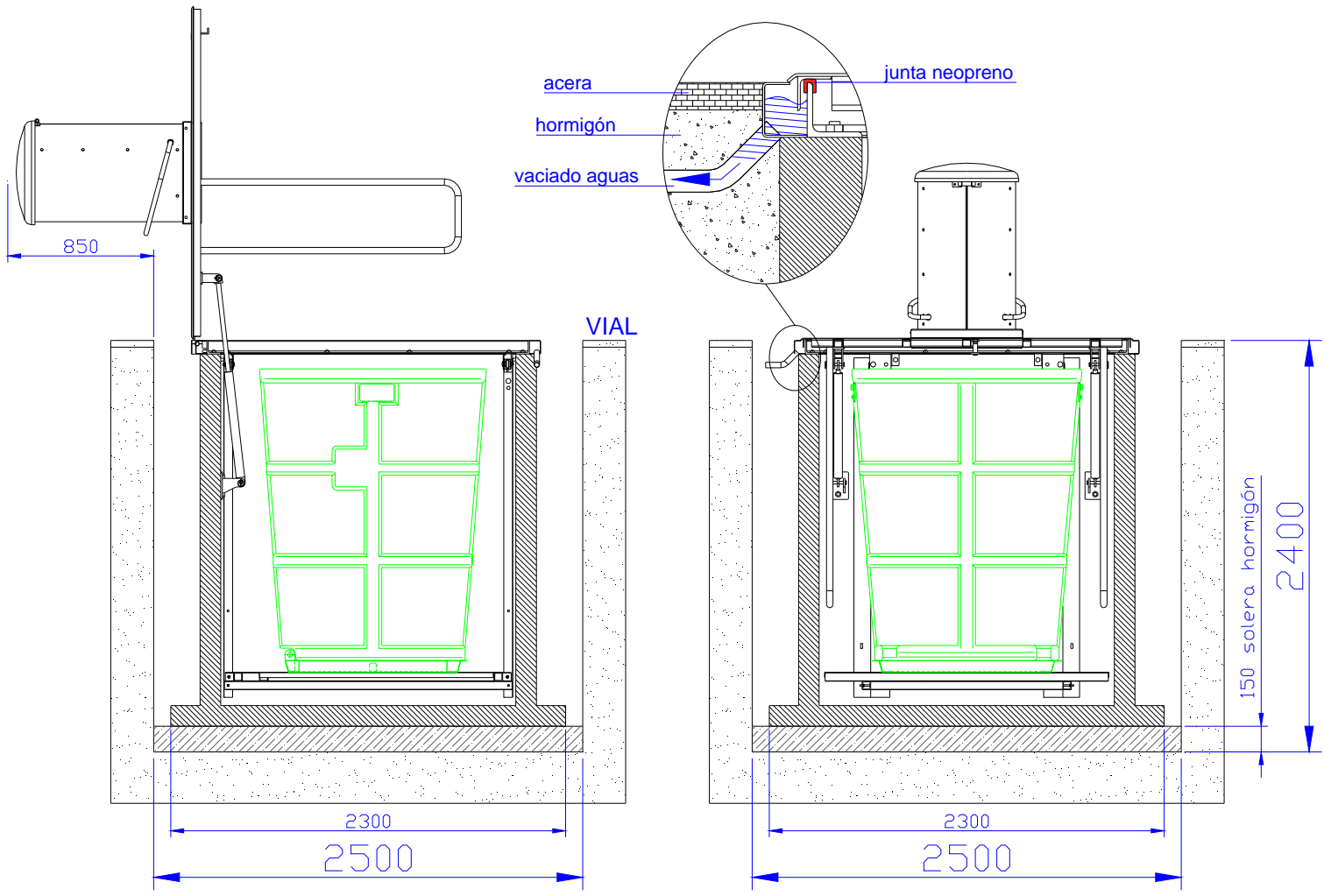
Peso conjunto=



MODELO CAPACIDAD	3000 litros
PESO CONJUNTO	7900 kg.

- La inclinación de las cadenas con respecto a la horizontal no será inferior a 60°. (Longitud de cadena = 3,5 m.)
- Las 4 cadenas deberán trabajar de manera uniforme. En caso contrario utilizar medios auxiliares como balancines, etc.



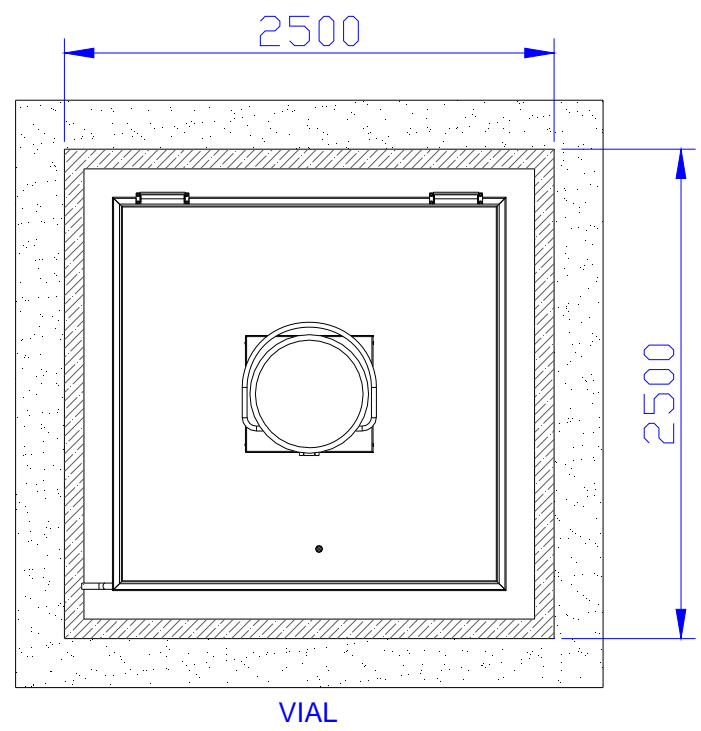
Foso y Cimentación



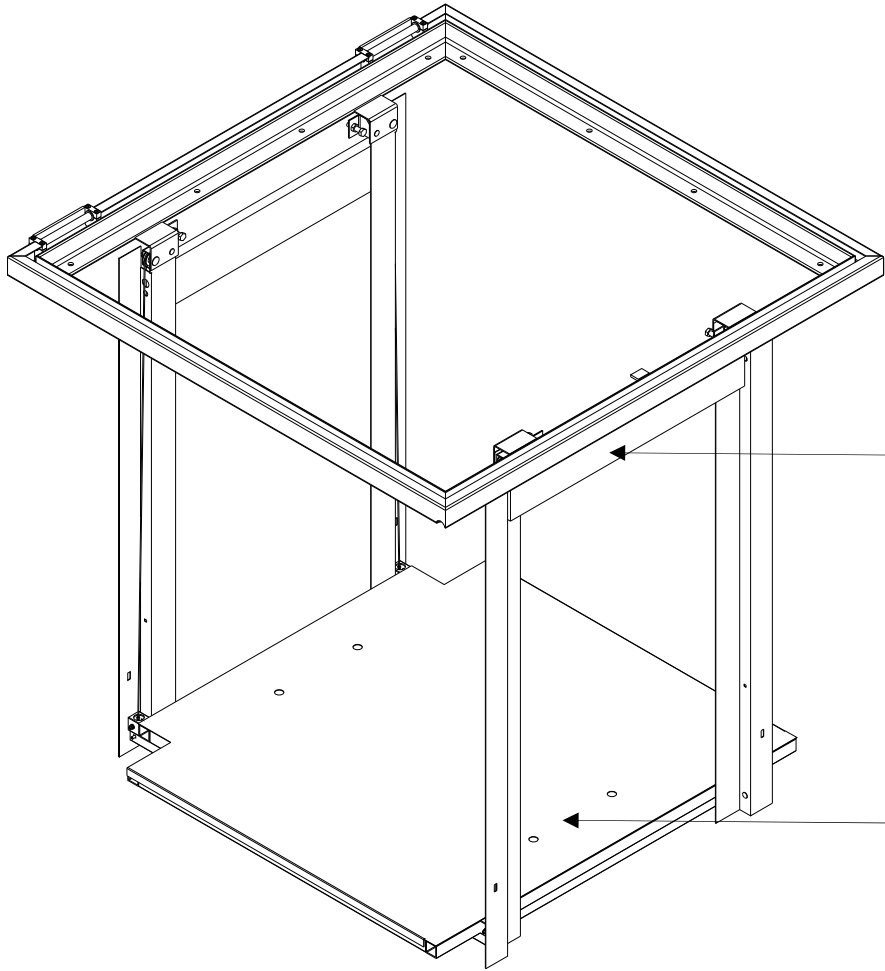
-  TIERRAS y acera
-  SOLERA HORMIGON
-  PREFABRICADO

medidas en mm.

FOSO GPAM-1B 3000 I.
ancho 2500 x largo 2500 x alto 2400 mm
Contenedor 3000 litros



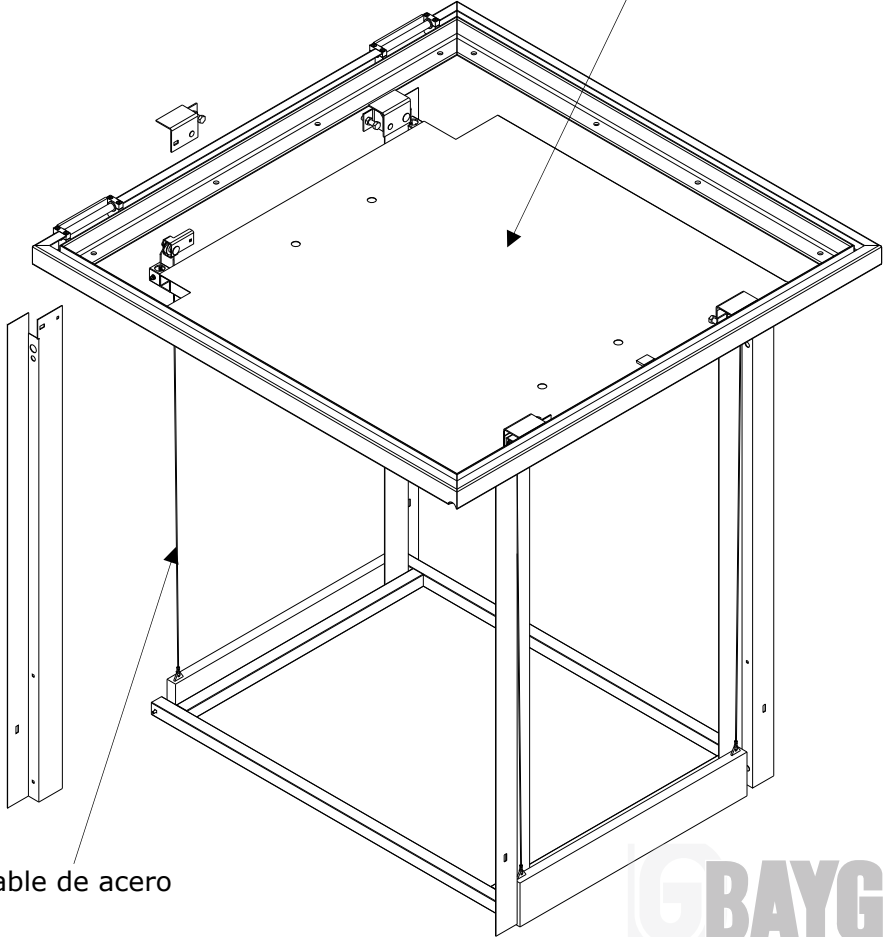
Plataforma de seguridad



Contrapesa

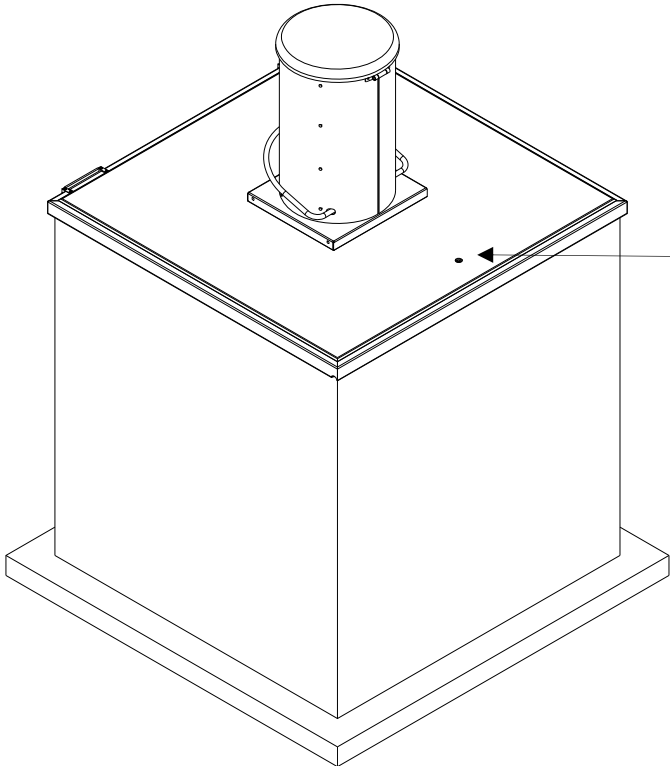
Plataforma de seguridad

Material galvanizado con capacidad de carga de 160 Kg que proporciona una completa seguridad durante el vaciado del contenedor.

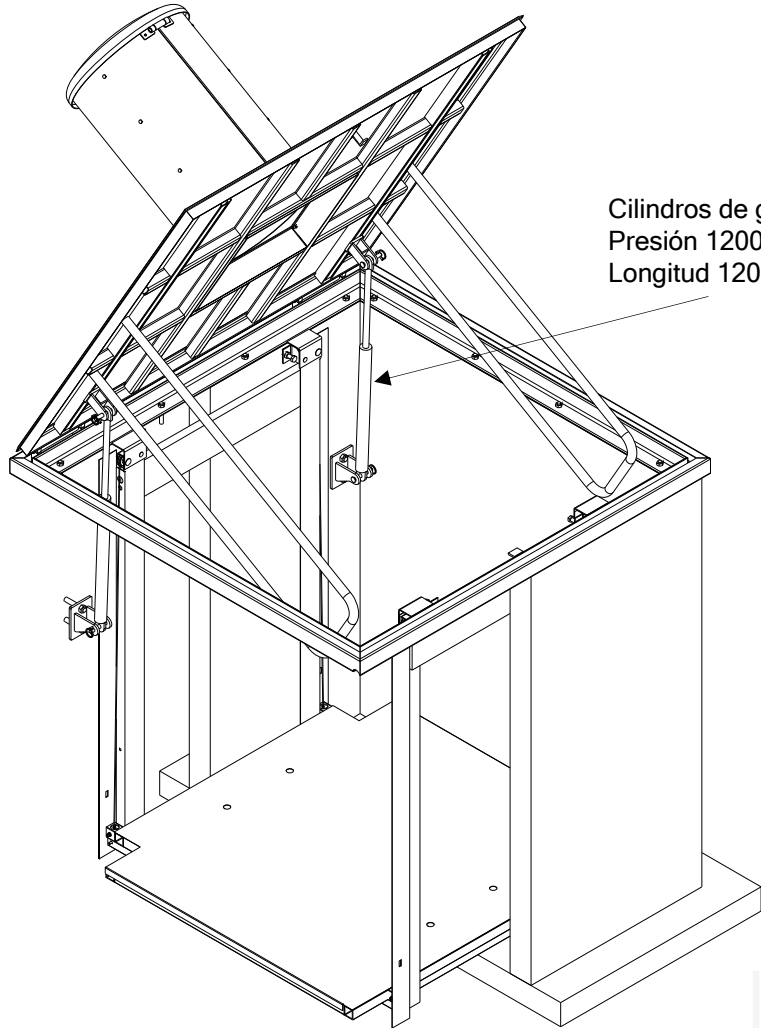


Cable de acero

Compuerta

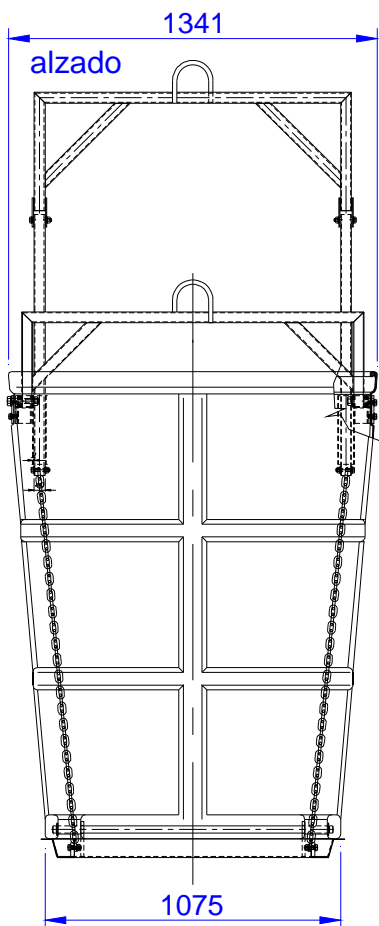
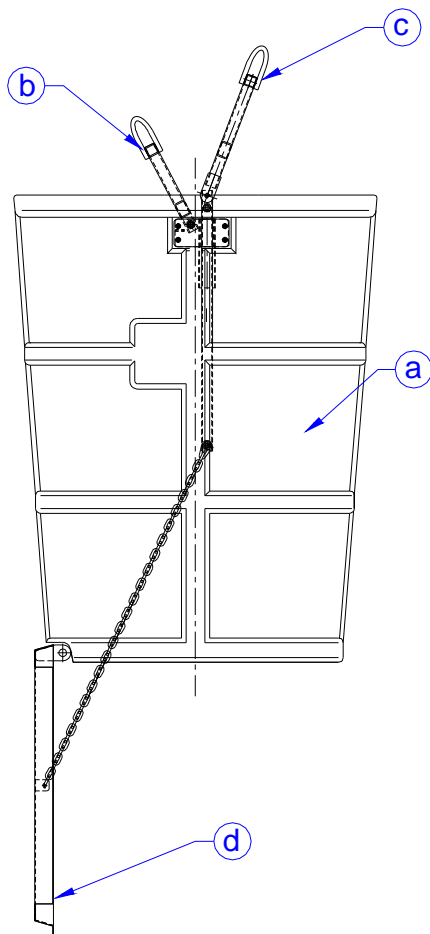
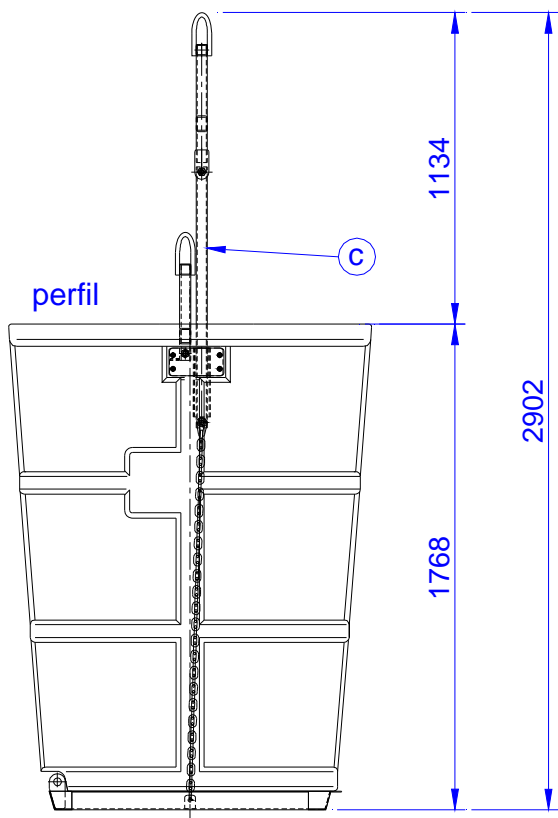


Bloqueo cierre.
Apertura con llave



Cilindros de gas
Presión 1200 N
Longitud 1200 mm. Carrera 500 mm

**Contenedor gancho
3000 litros**



- a - Cuerpo molde polietileno doble gancho
 - b - Gancho fijo zincado
 - c - Gancho corredero zincado
 - d - Compuerta de vaciado. Acero inoxidable
- Peso 125 Kg

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0084/1995

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

REYDE, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: La producción por soplado de: envases de polietileno hasta 2000 litros.
La producción por rotomoldeo de: tanques y contenedores de polietileno hasta 12500 litros y elementos de embalaje.
La producción de: bidones metálicos hasta 230 litros.

que se realizan en: CL JOVENTUT, 23. 08830 - SANT BOI DE LLOBREGAT (BARCELONA)
PI MAS MATEU CL DE L'OM, 15. 08820 - EL PRAT DE LLOBREGAT (BARCELONA)

Fecha de emisión: 1995-03-29
Fecha de renovación: 2009-07-23
Fecha de expiración: 2012-07-23

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación | Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SC003

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

REYDE, S.A.

CL JOVENTUT, 23
08830 - SANT BOI DE LLOBREGAT (BARCELONA)
ESPAÑA

PI MAS MATEU CL DE L'OM, 15
08820 - EL PRAT DE LLOBREGAT (BARCELONA)
ESPAÑA

for the following field of activities

The blow molding production of: polyethylene containers up to 2000 litres.
The rotomolding production of: polyethylene tanks and containers up to 12500 litres, and packaging elements.
The production of: steel drums up to 230 litres.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 1999-08-01 Renewed on: 2009-07-23 Validity date: 2012-07-23

Registration Number: ES-0084/1995

René Wasmer
President of IQNet

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Ramón NAZ
General Manager of AENOR

IQNet Partners*:
 AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISO Italy CQC China
 CQM China CGS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
 FONDONORMA Venezuela HQAA Hong Kong China ICONEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
 IRAM Argentina JQA Japan KFY Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
 Quality Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
 SGS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISO, DQS, NSAI Inc. and SAI Global
 * The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Buzones

modelo

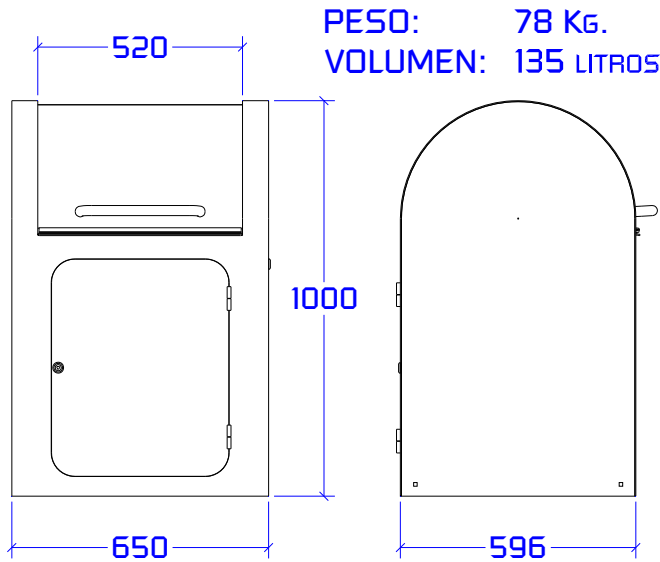
ATYNIA

ORGANICA

Tambor giratorio
135 litros
Sin pedal



<p>CUERPO. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o pintado del color distintivo para cada tipo de residuo. Chapa e:2/3 mm</p>	<p>TAMBOR. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o mate. Chapa e: 2 mm</p>	<p>BOCA. Con una abertura de 52 cm. Bloqueo mediante un sistema de llave. Volumen alojamiento tambor: 135 l.</p>	<p>COMPUERTA. En la parte delantera de dimensiones 550x450 mm. Bloqueo mediante sistema de llave.</p>
---	--	---	--



modelo

NYOCIA

PAPEL-CARTON

Sin tambor giratorio

Boca de 52 cm

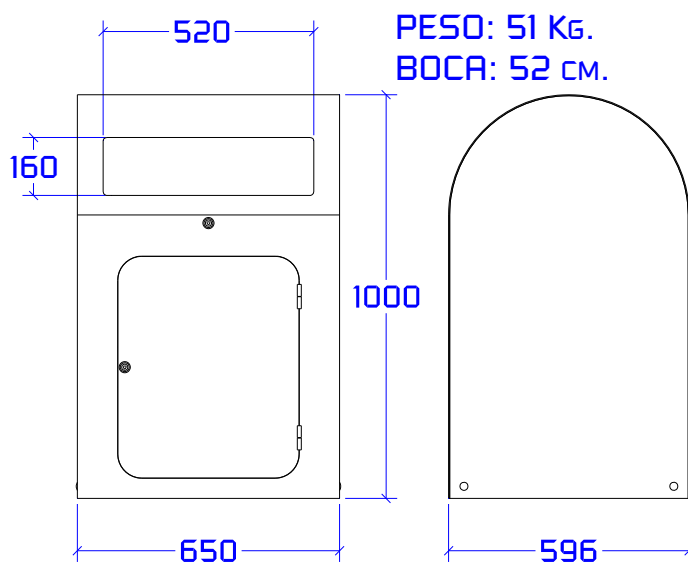
Sin pedal



CUERPO. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o pintado del color distintivo para cada tipo de residuo. Chapa e:2/3 mm

TAMBOR. Las bocas se adaptan al tipo de residuo, ranura rectangular para papel/cartón. Bloqueo mediante llave.

COMPUERTA. En la parte delantera de dimensiones 550x450 mm. Bloqueo mediante sistema de llave.



Buzones

modelo

NYOCIA

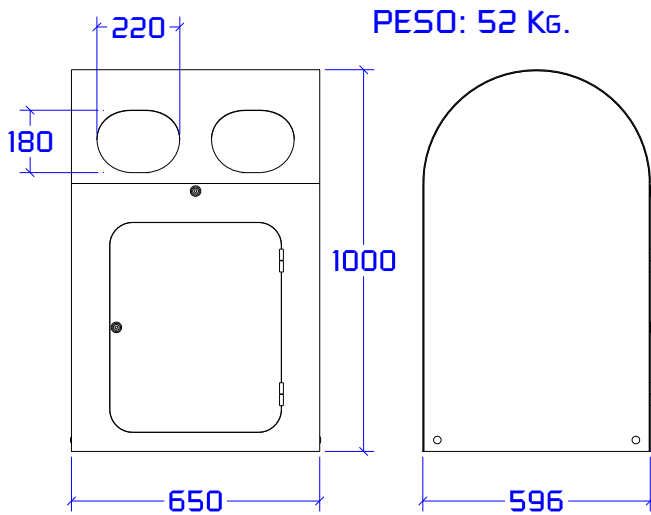
VIDRIO

ENVASES

Sin tambor giratorio
Sin pedal



<p>CUERPO. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o pintado del color distintivo para cada tipo de residuo. Chapa e:2/3 mm</p>	<p>TAMBOR. Las bocas se adaptan al tipo de residuo, ranuras circulares para vidrio y envases. Bloqueo mediante llave.</p>	<p>COMPUERTA. En la parte delantera de dimensiones 550x450 mm. Bloqueo mediante sistema de llave.</p>
---	--	--



modelo

AROSIA

ORGANICA

Diámetro boca: 57 cm
Diámetro Contraboca: 50 cm
Con pedal opcional

PAPEL-CARTON

Diámetro boca: 57 cm
Contraboca: 46x18 cm
Con pedal opcional

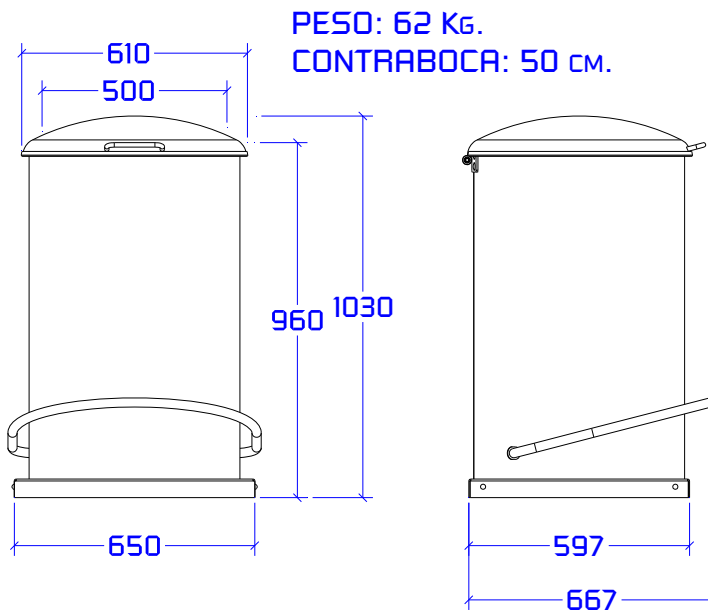
VIDRIO

ENVASES

Diámetro boca: 57 cm
Diámetro Contraboca: 20 cm
Con pedal opcional



<p>CUERPO. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o mate. Forma cilíndrica, biselado en la parte superior. Chapa e: 2/3 mm</p>	<p>TAPADERA. Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante. Chapa e: 2 mm</p>	<p>BOCA. Con una abertura de Ø 50 cm. Bloqueo mediante sistema de llave.</p>
---	---	---



 **CONTENEDOR**

CAPACIDAD	3000 litros
PESO MÁXIMO APROXIMADO DE CARGA	1500 Kg.
MATERIAL	Polietileno
SISTEMA ELEVACIÓN CONTENEDOR	Sistema doble gancho

 **PREFABRICADO**

HORMIGÓN	Hormigón armado H350
DIMENSIÓN EXTERNA	2300 x 2300 x 2170 mm
DIMENSIÓN INTERNA	1720 x 1720 x 2050 mm
PESO PREFABRICADO	6100 kg.

 **CARCASA Y ESTRUCTURA METÁLICA**

MATERIAL	Acero galvanizado en caliente
ESTANQUEIDAD	Junta neopreno
CAPACIDAD DE CARGA	1500 Kg.

 **PLATAFORMA PEATONAL / CARCASA / BUZÓN**

TIPO SUELO	- Chapa lagrimada acero galvanizado - Chapa lagrimada acero inoxidable - Chapa lagrimada alumnio - Relleno Acera
RESISTENCIA PLATAFORMA PEATONAL	500 Kg/m2
CIERRE	Hermético cubrejuntas neopreno
MATERIAL ESTRUCTURA METÁLICA	Acero galvanizado en caliente
AMORTIGUADORES	Presión 1200 N Longitud 1200 mm. Carrera 500 mm
BUZÓN	- Acero inoxidable AISI 304 - Acero galvanizado pintado al horno
PESO CONJUNTO METÁLICO (versión suelo chapa lagrimada acero) (incluido buzón)	700 Kg.

 **SEGURIDAD**

ELEMENTOS SEGURIDAD	Plataforma de seguridad (foso siempre cubierto) Barandillas seguridad Cerrojo plataforma peatonal Marcado CE
---------------------	---

aba

MEDIO AMBIENTE

ABA MEDIO AMBIENTE 2010 S.L.
Ctra. Fortuna s/n 30500.
Molina de Segura. Murcia.

Tel: +34 968 61 18 56
Fax: +34 968 61 25 06
www.abamediambiente.com

G BAYGAR