

## 9.1

### CISTERNAS PARA COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

CISTERNAS Y DEPÓSITOS PARA FLUIDOS . . . . .	190
ACCESORIOS PARA CISTERNAS Y DEPÓSITOS DE FLUIDOS . . . . .	192

## 9.2

### CARROS PARA BIDÓN Y CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN

CARROS PORTABIDONES . . . . .	194
CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN . . . . .	196

## 9.3

### MOBILIARIO TÉCNICO DE SERVICIO

CARROS PARA HERRAMIENTAS DE TALLER . . . . .	198
CARROS DE TALLER . . . . .	199
ACCESORIOS PARA CARROS DE TALLER . . . . .	199
BANCOS DE TRABAJO . . . . .	200
ARMARIOS Y TABLEROS PARA HERRAMIENTAS . . . . .	202
ACCESORIOS PARA MOBILIARIO INDUSTRIAL . . . . .	203



**CISTERNAS Y DEPÓSITOS PARA FLUIDOS**

445 100

**CISTERNA DE DOBLE PARED METAL / METAL PARA LUBRICANTES**


Cisterna para almacenamiento de lubricantes. Construida con doble pared de acero, diseño cúbico, según norma UNE 62351-2. Incluye accesorios, venteo, indicador de nivel y boca de carga.

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>445 100</b>	1.500 l	1.510 x 770 x 1.860 mm.	297 kg	1

445 000

**CISTERNAS METALOPLÁSTICAS PARA COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y REFRIGERANTES**


Cisternas para almacenamiento de gasóleo en autoconsumo, lubricantes y refrigerantes. Construidas con doble pared polietileno / acero galvanizado, según norma UNE-53 432/92. Diseño cúbico, con bancada de asiento desmontable y cuatro tomas superiores con conexión interior 2" BSP (H).

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>445 000</b>	1.500 l	1.672 x 762 x 1.933 mm.	150 kg	1
<b>445 010</b>	1.000 l	1.255 x 700 x 1.690 mm.	96 kg	1

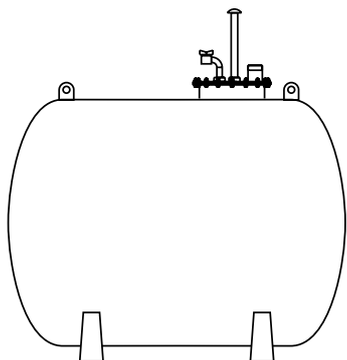
445 200

**DEPÓSITOS DE DOBLE PARED EN PEAD**


Depósitos de doble pared fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD), para almacenamiento en superficie de combustible diesel en el interior de edificios, lubricantes y para almacenamiento de AdBlue®.

Construidos según norma UNE 53432/92 partes 1 y 2, y EN 13341.

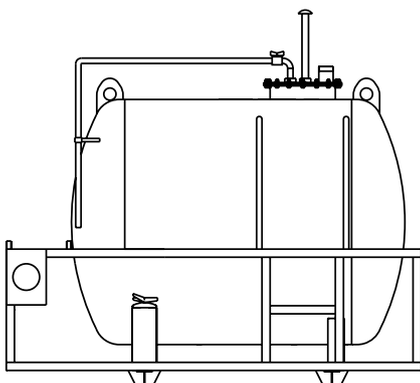
CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>445 160</b>	1.500 l	1.655 x 780 x 1.780 mm.	98 kg	1
<b>445 200</b>	2.000 l	2.410 x 875 x 1.740 mm.	170 kg	1

**DEPÓSITOS PARA FLUIDOS**
**444 001**
**DEPÓSITOS CILÍNDRICOS DE DOBLE PARED METÁLICA**


Depósitos aéreos atmosféricos para almacenamiento de hidrocarburos, homologados según norma UNE 62351-1 y UNE 62350-1.

Construcción de doble pared acero/acero. Diseño cilíndrico con disposición horizontal, boca de hombre, boca de carga 3".

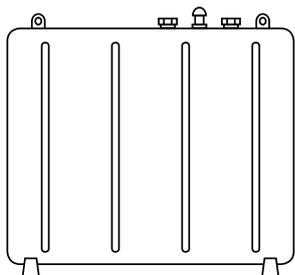
CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>444 001</b>	3.000 l	Ø 1.330 mm. x largo 2.500 mm.	535 kg	1
<b>444 011</b>	5.000 l	Ø 1.530 mm. x largo 3.370 mm.	990 kg	1

**444 000**
**DEPÓSITOS DE DOBLE PARED PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES**


Depósitos para almacenamiento de gasóleo en autoconsumo o lubricantes, homologados según norma UNE 62351/2 - 62350/2. Construcción con protección antiimpactos, depósito de doble pared acero/acero.

Diseño cilíndrico con disposición horizontal, acceso de seguridad a boca de hombre, boca de carga 3", cortafuegos de ventilación y válvula de sobrellenado.

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>444 000</b>	3.000 l	2.830 x 1.855 x 1.580 mm.	700 kg	1
<b>444 010</b>	5.000 l	3.700 x 2.085 x 1.855 mm.	1.184 kg	1

**441 010**
**DEPÓSITOS GRG PARA TRANSPORTE DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS**


Depósitos para transporte de gasóleo y lubricantes, indicados para abastecimiento directo de maquinaria de obra pública, agrícola, etc...

Homologados según reglamentación de mercancías peligrosas ADR.

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO VACÍO	UDS
<b>441 000</b>	250 l	970 x 450 x 570 mm	31 kg	1
<b>441 010</b>	450 l	1.000 x 850 x 570 mm	69 kg	1

**ACCESORIOS PARA CISTERNAS Y DEPÓSITOS DE FLUIDOS**

449 007 / 449 013

**ACCESORIOS PARA CISTERNAS Y DEPÓSITOS**


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>449 002</b>	Acoplamiento para carga de aceite limpio ACL-2. Incluye tapón de cierre.	1
<b>449 003</b>	Acoplamiento para carga de aceite usado ACU-2. Incluye tapón con enchufe rápido (válvula anti retorno) y conector para acoplamiento del recuperador de aceite al enchufe.	1
<b>449 007</b>	Acoplamiento en codo para descarga de aceite usado ADU-2. Incluye tapón de cierre y tubo de aspiración.	1
<b>449 012</b>	Kit de acoplamiento rápido normalizado DIN 28450 Ø 50 mm. Para manguera de abastecimiento. Rosca de conexión 2" (H).	1
<b>449 013</b>	Kit de acoplamiento rápido normalizado DIN 28450 Ø 50 mm. Para situar en depósito. Rosca de conexión 2" (H).	1
<b>449 000</b>	Respiradero ventilación con tapa y filtro - 1 1/2" (M). TVP-15.	1
<b>449 020</b>	Respiradero ventilación para cisterna metaloplástica (445 000).	1
<b>449 021</b>	Detector de fugas para cisterna metaloplástica (445 000).	1
<b>449 022</b>	Detector de fugas para cisterna doble pared m/m (445 100).	1
<b>449 090</b>	Adaptador para toma de cisterna.	1

449 006

**INDICADORES DE NIVEL PARA CISTERNAS Y DEPÓSITOS**


Indicadores de nivel con escala en litros para medición exacta de todo tipo de fluidos en depósitos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>449 014</b>	Indicador de nivel para bidon 205 l	1
<b>449 006</b>	Indicador de nivel de flotador para tanque 1.500 l conexión 2"	1

**ACCESORIOS DE CONEXIÓN**


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>689 059</b>	Adaptador de polipropileno. 1/2" BSP (MM)	1
<b>689 061</b>	Adaptador de polipropileno. 1/2" BSP (H) - 3/4" BSP (H)	1
<b>689 062</b>	Adaptador de polipropileno. 1/2" BSP (M) - 3/4" BSP (H)	1
<b>689 056</b>	Adaptador de polipropileno. 3/4" BSP (H) - 1" BSP (H)	1
<b>689 055</b>	Adaptador de polipropileno. 1" BSP (HH)	1
<b>689 060</b>	Adaptador de polipropileno. 1" BSP (MM)	1
<b>689 063</b>	Adaptador de polipropileno. 1" BSP (M) - 1 1/4" BSP (H)	1
<b>689 054</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 19 mm - 1/2" BSP (M)	1
<b>689 058</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 19 mm - 3/4" BSP (H), Codo 90°	1
<b>945 580</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 19 mm - 3/4" BSP (M)	1
<b>689 045</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 19 mm - 1" BSP (M)	1
<b>689 046</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 25 mm - 1" BSP (M)	1
<b>945 589</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 25 mm - 1 1/4" BSP (H)	1
<b>689 057</b>	Adaptador de polipropileno. Espiga Ø 32 mm - 1" BSP (M)	1
<b>689 069</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - 3/4" BSP (M)	1
<b>689 070</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - 1" BSP (M)	1
<b>689 068</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - 2" BSP (H)	1
<b>689 064</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - Espiga Ø 25 mm	1
<b>689 065</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - Espiga Ø 32 mm	1
<b>689 066</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - Espiga Ø 38 mm	1
<b>689 067</b>	Adaptador de conexión para IBC. S60 x 6 (H) - Espiga Ø 50 mm	1
<b>950 350</b>	Adaptador camlock 1 1/4" - 1 1/4" BSP (M)	1
<b>950 351</b>	Enchufe camlock 1 1/4" - 1 1/4" BSP (M)	1
<b>319 504</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Mauser (M)	1
<b>319 500</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Normalizado DIN 51 (H)	1
<b>319 503</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Normalizado DIN 61 (H)	1
<b>319 501</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Normalizado DIN 71 (H)	1
<b>945 704</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Ø 59 mm Tournex (H)	1
<b>319 502</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Ø 63 mm (H)	1
<b>945 697</b>	Adaptador para bidón. 2" BSP (H) - Trisure (M)	1

## 9.2

## CARROS PARA BIDÓN Y CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN

CARROS PORTABIDONES . . . . .	194
CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN . . . . .	196



**CARROS PORTABIDONES**

432 814

CARRO PARA BIDÓN CON RUEDAS NEUMÁTICAS - 205 L

**432 814**

MODELO CB-200/NF

UDS 1

**Carro para bidón con ruedas neumáticas**

Carro de construcción muy robusta, dotado de dos ruedas neumáticas de Ø 260 mm y una direccional con banda de caucho y freno. Indicado para transportar bidones comerciales de 205 l, incluye cadena ajustable para fijación del bidón. Permite el montaje de un soporte mural para bomba neumática en el bastidor transversal del manillar y de un enrollador de manguera anclado a la plataforma posterior utilizando el soporte correspondiente.

**ACCESORIOS**

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>360 113</b>	SC-1	Soporte fijación enrollador para carro CB-200/NF	1
<b>360 102</b>	SM-2	Soporte mural para bombas neumáticas de pistón	1
<b>360 100</b>	SM-37	Soporte mural para bombas de membrana DF50	1

432 000

CARRO PARA BIDÓN DE 205 L

**432 000**

MODELO CB-200

UDS 1

**Carro portabidones**

Carro de sólida construcción, dotado de dos ruedas fijas con banda de caucho y una direccional con freno. Indicado para transporte de bidones comerciales de 205 l.

**ACCESORIOS**

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>360 134</b>	SBC-200	Bastidor para fijación de soportes de bombas en carro	1
<b>360 102</b>	SM-2	Soporte mural para bombas neumáticas de pistón	1
<b>360 100</b>	SM-37	Soporte mural para bombas membrana DF50	1
<b>360 135</b>	SC-3	Soporte fijación enrollador para carro CB-200	1

431 000

CARRO PARA BIDÓN DE 50 KG

**431 000**

MODELO CB-50

UDS 1

**Carro portabidones con cuatro ruedas**

Carro con bastidor tubular Ø 20 mm, muy robusto, dotado de dos grandes ruedas con banda de caucho y dos ruedas direccionales. Indicado para transportar bidones comerciales de 50 Kg. La fijación del bidón al carro se realiza mediante unos ganchos autoajustables en función de la altura del bidón.

430 000

CARRO PARA BIDÓN DE 20 Y 50 KG

**430 000**

MODELO AT-50

UDS 1

**Carro portabidones con dos ruedas**

Carro con bastidor tubular. Incorpora dos ruedas con banda de caucho. Fijación del bidón a la estructura regulable en altura para utilización con bidones desde 20 hasta 50 Kg.

**CARROS PORTABIDONES**

480 021

CARENADOS DE PROTECCIÓN CON CARRO


**480 050**

MODELO CAP-50

UDS 1

**Carenado de protección con base de cuatro ruedas**

Carro con base de cuatro ruedas, manillar direccional y carenado de cubierta de bidones, que permite la fijación de bombas neumáticas para grasa o aceite en todo tipo de bidones comerciales de hasta 50 Kg.

**480 021**

MODELO CAP-20

UDS 1

**Carenado de protección con base de cuatro ruedas**

Versión similar al 480 050 para utilización con bidones comerciales de hasta 20 Kg.

360 130

BRAZO - SOPORTE PARA FIJACIÓN DE BOMBA A CARRO


**360 130**

MODELO SC-2

UDS 1

**Brazo - Soporte fijación de bomba a carro**

Soporte para fijar bombas neumáticas o manuales al manillar de un carro (430 000 o 431 000). Para utilización con bidones cuya altura no permita la fijación directa de una bomba sobre bidón. Brida de fijación: Ø 20 mm. Rosca para fijación de bomba 2" BSP (H).

485 105

PLATAFORMAS Y BASES PORTABIDONES


**485 000**

MODELO PB-50

UDS 1

**Plataforma con fijaciones para bidón**

Base con cuatro ruedas pivotantes Ø 60 mm y cuatro fijaciones de bidón ajustables. Para bidones de 50 Kg.

**485 105**

MODELO BB-50

UDS 1

**Base portabidones ajustable (Ø máx 370)**

Base portabidones con banda de acero ajustable al diámetro de la base del bidón de 50 Kg (internacional) y dotado de cuatro ruedas pivotantes de Ø 60 mm.

**485 102**

MODELO BB-20

UDS 1

**Base portabidones ajustable (Ø máx 300)**

Análoga a la anterior para utilización con bidones comerciales 20 Kg.

**CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN**

446 040

CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN PARA BIDONES DE 205 L



Cubetos anticontaminación para bidones de 205 l normalizados según requerimientos medioambientales para almacenamiento de aceites.

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS
<b>446 020</b>	CAB-1	<b>Cubeto anticontaminación para 1 bidón</b> 901 x 739 x 471 mm - Carga máx.: 400 Kg - Vol. 220 l	1
<b>446 040</b>	CAB-2	<b>Cubeto anticontaminación para 2 bidones</b> 1.278 x 738 x 360 mm - Carga máx.: 800 Kg - Vol. 220 l	1
<b>446 044</b>	CAB-4	<b>Cubeto anticontaminación para 4 bidones</b> 1.225 x 1.222 x 425 mm - Carga máx.: 1.000 Kg - Vol. 440 l	1

446 100

CUBETOS ANTICONTAMINACIÓN PARA CONTENEDOR

**446 100**

MODELO CAB-1000

UDS 1

**Cubeto anticontaminación para un contenedor normalizado de 1.000 l**

Cubeto anticontaminación para contenedores normalizados según requerimientos medioambientales para almacenamiento de aceites.

Dimensiones: 1.225 x 1.399 x 692 mm.

Carga máxima admisible: 1.200 Kg.

Volumen de retención: 1.000 l.

432 100

CARRO PARA MANIPULACIÓN DE BIDONES 205 L

**432 100**

MODELO CB-205-LA

UDS 1

**Carro para transporte y manipulación de bidones de 205 l**

Facilita el posicionamiento de los bidones sobre un cubeto de retención de manera cómoda.



432 100 + 446 040