

# Reyde

integral packaging solutions



DEPÓSITOS PARA GASOIL

DEPÓSITOS PARA GASOIL

2014





## DEPÓSITOS PARA GASOIL

TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LOS DEPÓSITOS | 4 - 4

INSTRUCCIONES DE USO / EQUIPAMIENTO | 5 - 5

DEPÓSITOS PARA GASÓLEO DE PARED SIMPLE | 6 - 7

Depósitos RD  
Accesorios depósitos RD  
Depósitos DH  
Accesorios depósitos DH

DEPÓSITOS PARA GASÓLEO DOBLE CUBETO / PLÁSTICO - PLÁSTICO | 8 - 8

Depósitos triosafe plástico - plástico  
Accesorios depósitos plástico - plástico

DEPÓSITOS PARA GASÓLEO DOBLE CUBETO / PLÁSTICO - METAL | 9 - 10

Depósitos 2 en 1 plástico - metal  
Kits aspiración y accesorios depósitos 2 en 1 metálicos  
Accesorios depósitos multimodelo  
Equipos trasvase gasóleo



## TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LOS DEPÓSITOS

### TRANSPORTE

- Verificar el depósito antes de proceder a su instalación contra posibles daños ocasionados durante el transporte, frecuentemente ocasionados por objetos punzantes.
- No empujar ni arrastrar los depósitos en una superficie irregular.
- Los depósitos siempre se han de transportar vacíos.
- La suciedad eventual puede eliminarse con agua y jabón.

### INSTALACIÓN

- Estos depósitos deben estar totalmente protegidos de los rayos ultravioletas. Excepto MULTISAFE/TRIOSAFE.
- Como protección de los depósitos contra el deterioro o daños, éstos se instalan de tal manera que quedan protegidos suficientemente contra posibles daños desde el exterior.
- Estos depósitos no pueden ser enterrados.
- A efectos de volumen de almacenamiento, se considera como cantidad de almacenamiento el volumen o la capacidad de los tanques sin tener en cuenta el grado de llenado.
- Los almacenamientos con capacidad no superior a 1000 litros de productos de la clase C o D, no precisarán cubeto, debiendo disponer de una bandeja de recogida con una capacidad de, al menos, el 10 por 100 de la del tanque.
- Los depósitos se colocarán de tal forma que la marca de identificación esté siempre visible. En el caso de que por condiciones del cubeto no se visualice el marcado de identificación del depósito, se deberá colocar sobre una de las caras del cubeto una placa indeleble indicando:
  - 1 • EL NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE DEL TANQUE.
  - 2 • MES Y AÑO DE CONSTRUCCIÓN.
  - 3 • LA CAPACIDAD NOMINAL EN LITROS.
  - 4 • PRESIÓN DE PRUEBA EN BAR.
  - 5 • REFERENCIA A LA NORMA DE FABRICACIÓN DEL TANQUE.
- Será inadmisibile el almacenamiento de productos petrolíferos líquidos en los siguientes casos:
  - 1 • EN PASILLOS DE ACCESO Y/O SALIDA.
  - 2 • EN CAJAS O HUECOS DE ESCALERA ABIERTOS.
  - 3 • EN ZAGUANES, VESTÍBULOS O PASILLOS DE PISOS.
  - 4 • EN ZONAS SANITARIAS DE HOSPITALES Y AMBULATORIOS, ASÍ COMO EN ZONAS DE TRABAJO DE OFICINAS Y LABORATORIOS.
  - 5 • EN RECINTOS CON PELIGRO DE EXPLOSIÓN.
- Para el almacenamiento de productos petrolíferos de las clases C y D, se deben respetar las siguientes distancias mínimas:
  - 1 • DOS LADOS ADYACENTES Y ACCESIBLES DE LOS TANQUES DEBEN TENER UNA SEPARACIÓN MÍNIMA DE 40 CM DE LAS PAREDES DEL RECINTO. EL RESTO DE LOS LADOS ENTRE SÍ DEBEN DISTAR, COMO MÍNIMO, 5 CM.
  - 2 • LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS DEL DEPÓSITO SE DEBE SITUAR EN UNO DE LOS LADOS ADYACENTES.

## INSTRUCCIONES DE USO / EQUIPAMIENTO

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Servicio de calefacción y (A.C.S.) agua caliente sanitaria en edificios, viviendas unifamiliares, locales comerciales y otros usos.
- Cualquier actividad o proceso industrial, agrícola o ganadero.
- Suministros de equipos fijos o móviles que utilicen productos petrolíferos líquidos con objeto de producir calor, electricidad o suministros a vehículos o maquinaria.

### BATERÍAS DE DEPÓSITOS

- Solo se pueden realizar agrupaciones de depósitos cuando sean del mismo fabricante y de igual modelo.
- Para instalar una fila de depósitos han de colocarse uno al lado del otro siendo la distancia entre sus centros constante.
- No podrán colocarse más de 5 depósitos en una fila.
- Colocándolos en bloque se podrán instalar hasta 25 depósitos de idénticas características. La capacidad total dentro de una batería de depósitos no debe sobrepasar los 25000 litros.

### CUBETO / BANDEJA DE RECOGIDA

Deben ser estancos y estar contruidos con un material resistente. Deben tener una pendiente mínima del 2% hacia el lado de inspección visual y no deben tener ningún tipo de sumidero.

### DISPOSITIVO DE AIREACIÓN

Los dispositivos de ventilación se deben dimensionar, teniendo en cuenta los caudales máximos previsibles de llenado de los tanques. Los dispositivos de ventilación deben tener suficiente resistencia a los esfuerzos previsibles.

### DISPOSITIVO DE CONTROL DE SOBRELLENADO

En los tanques (o agrupación en batería) con capacidad superior a 3000 litros, se deben instalar dispositivos para evitar un rebose por llenado excesivo. En los tanques con capacidad igual o inferior a 3000 litros, que no dispongan de un dispositivo para evitar el rebose por sobrellenado, se debe indicar el nivel de líquido correspondiente al grado de llenado máximo.

### SISTEMA DE LLENADO

Esta formado por el tubo de llenado más los accesorios. El tubo de llenado debe prolongarse hasta una profundidad de dos tercios de la altura total del depósito.

DEPÓSITOS RD



CARACTERÍSTICAS

- Depósitos fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad.
- Fáciles de instalar, posibilidad de interconectar mediante tuberías de hasta 5 depósitos del mismo tipo, hasta un máximo de 10000 litros.
- Fabricados conforme a la Norma Española UNE EN-13341 para el almacenamiento de productos petrolíferos líquidos con un punto de inflamación superior a 55°C.
- Cumplen con la ITC-IP 03.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm
RD-500	500	1125	650	963
RD-700	700	1125	650	1330
RDE-1000	1000	1125	650	1920
RD-1000	1000	1670	740	1200
RD-1500	1500	1670	740	1800
RD-2000	2000	1670	880	1850
RD-3000	3000	2230	995	1610

ACCESORIOS DEPÓSITOS RD

CÓDIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS
P512972698	Kit base para depósito principal 500/700/1000/3000 litros (instalación en batería)
P512973815	Kit base para depósito principal 1000E/1500/2000 litros (instalación en batería)
P512972805	Kit unión para depósito complementario 500/700 litros (depósitos adicionales)
P512973816	Kit unión para depósito complementario 1000/1000E/1500 litros (depósitos adicionales)
P512972807	Kit unión para depósito complementario 2000/3000 litros (depósitos adicionales)
P511017197	Cubeta polietileno para depósitos de 500/700/1000E litros (1325x925x255)
P511017195	Cubeta polietileno para depósitos RD 1000 (1960x940x290)

## DEPÓSITOS DH



### CARACTERÍSTICAS

- Depósitos fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad.
- Formato de sección cuadrada apto para espacios reducidos y/o estrechos.
- Fáciles de instalar, posibilidad de interconectar mediante tuberías de hasta 5 depósitos del mismo tipo, admite montaje en ángulo.
- Cumplen con toda la normativa europea en materia de instalaciones para productos petrolíferos.
- Cumplen con la ITC-IP 03 y son conformes a la Norma UNE EN-13341.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm
DH - 750	750	720	720	1700
DH - 1000	1000	780	780	1980

### ACCESORIOS DEPÓSITOS DH

CÓDIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS
P512972698	Kit base para depósito principal 750 litros (instalación en batería)
P512973815	Kit base para depósito principal 1000 litros (instalación en batería)
P512973816	Kit unión para depósito complementario 750/1000 litros (depósitos adicionales)
P511017196	Cubeta polietileno para depósitos 750/1000 litros (1035x1035x237)

## DEPÓSITOS TRIOSAFE PLÁSTICO - PLÁSTICO



### CARACTERÍSTICAS

- El cuerpo interior está fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular mediante extrusión soplado.
- La protección exterior está fabricada igualmente en polietileno y protege al depósito exterior.
- Este modelo está especialmente diseñado para el almacenamiento de gasoil sin necesidad de utilizar el cubeto de retención.
- Su estructura íntegramente en polietileno permite que sea ligero y muy manejable.
- Posibilidad de interconectar mediante tuberías varios depósitos de un mismo tipo.
- Cumplen con la ITC-IP 03.

### COLOR NATURAL

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm
TRIOSAFE 750	750	780	780	1710
TRIOSAFE 1000	1000	810	810	1990

### COLOR GRIS

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm
TRIOSAFE 1100	1000	1580	790	1360
TRIOSAFE 1500	1500	1580	790	1720
MULTISAFE 2000	2000	1840	1000	1902

### ACCESORIOS DEPÓSITOS PLÁSTICO - PLÁSTICO

CÓDIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS DEPÓSITOS TRIOSAFE/MULTISAFE
P512972698	Kit base para depósito principal 750/1100/1500 litros
P512973815	Kit base para depósito principal 1000/2000 litros
P512973816	Kit unión para depósito complementario 750/1000/1100/1500 litros
P512972807	Kit unión para depósito complementario 2000 litros
P512972802	Medidor nivel 750/1000 litros
P512972804	Medidor nivel 1000/1100/1500 litros
P512972812	Medidor nivel 2000 litros



**DEPÓSITOS 2 EN 1 PLÁSTICO - METAL**



**CARACTERÍSTICAS**

- El cuerpo interior está fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular mediante extrusión soplado.
- La protección exterior está formada por chapa zincada que protege totalmente al depósito interior de polietileno.
- Este modelo está especialmente diseñado para el almacenamiento de gasoil sin necesidad de utilizar el cubeto de retención.
- Palet inferior de soporte desmontable.
- Se suministran provistos de indicador de nivel y detector de fugas.
- Posibilidad de interconectar mediante tuberías varios depósitos de un mismo tipo.
- Cumplen con la ITC-IP 03.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm
2en1 720 c/palet	720	1100	700	1200
2en1 1000 c/palet	1000	1100	700	1600
2en1 720 s/palet	720	1100	700	1150
2en1 1000 s/palet	1000	1100	700	1550

**KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS DEPÓSITOS 2 EN 1 METÁLICOS**

CÓDIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS DEPÓSITOS 2 EN 1 METÁLICOS
P512961245	Kit base METAL para depósito principal 720/1000 litros (2 dep)
P512961246	Kit unión para depósito complementario
P512972698	Kit base para depósito principal 720/1000 litros
P512972805	Kit unión para depósito complementario 720/1000 litros
P512972809	Medidor nivel 720 litros
P512972808	Medidor nivel 1000 litros

**ACCESORIOS DEPÓSITOS MULTIMODELO**

CÓDIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS
P512101216	Kit sencillo para un único depósito y apto para todos los modelos
P512971111	Kit sencillo con toma para 2º depósito y apto para todos los modelos
P512971112	Kit sencillo UNIÓN para depósitos adicionales y apto para todos los modelos
P513060302	Seta Aireación
P513100022	Boca de Carga 22" rápida
P513100015	Tapón Depósito
P512975065	Tubo metálico aspiración D.8x1 1.035 mm. unión depósitos



KIT ASPIRACIÓN SECILLO



SETA AIREACIÓN



BOCA DE CARGA RÁPIDA 2"



TAPÓN DEPÓSITO

**EQUIPOS TRASVASE GASÓLEO**

**EQUIPO MURAL:**

Compuesto por:

- Soporte Mural
- Bomba
- Contador de litros
- Pistola automática y manguera impulsión
- Opcional: Manguera de aspiración racorada y válvula de pie, 5 metros.

**EQUIPO DEPÓSITO:**

Compuesto por:

- Soporte Depósito
- Bomba
- Contador de litros
- Pistola Automática y manguera impulsión
- Opcional: Manguera de aspiración racorada y válvula de pie, 2 metros.



Bomba



Contador



Pistola auto  
Pistola manual



Manguera



# Reyde

integral packaging solutions  
soluciones integrales de embalaje



## FÁBRICA Y OFICINAS

Pol. Ind. Mas Mateu C/ de l'Om, 15  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

Pol. Ind. Riera Fonollar C/ Joventut, 23  
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Tel.: + 34 934 787 600  
Fax: + 34 934 787 296  
+ 34 934 788 051

E-Mail: [info@reyde.com](mailto:info@reyde.com)  
Web: [www.reyde.com](http://www.reyde.com)



REYDE S.A.

Reyde, S.A. © Marzo 2014. Catálogo sujeto a modificaciones sin previo aviso

