



**BIDONES CON GRIFO | BIDONES CON CÁNULA**

Jerry cans with tap | Jerry cans with spout / Jerrican avec robinet | Bidons avec bec



\* Colores especiales disponibles en todos los colores RAL bajo pedido. Consultar  
Special colours available in all RAL colours under request. Please send us your enquiry.  
Couleurs spéciales disponibles dans toute gamme de coloris RAL, sur demande.



**Apto para uso alimentario**

Registro sanitario nº 3900923/V  
Food graded  
Health registration nº 3900923/V  
Apte pour l'utilisation alimentaire  
Registre sanitaire nº 3900923/V

Toma de aire para un vertido uniforme  
Air intake for uniform pouring  
Prise d'air pour une décharge uniforme



Cod. 610004



Cod. 602368

**TAPONES**

Caps / Bouchons



<b>CÓDIGO</b> Code / Code	<b>609008</b>	<b>610004</b>	<b>617003</b>
<b>CAPACIDAD</b> Capacity / Capacité	5 l. y 10 l.	20 l. y 30 l.	5 l., 10 l., 20l. y 30 l.



<b>CÓDIGO</b> Code / Code	<b>601361</b>	<b>602368</b>	<b>603365</b>	<b>604362</b>
<b>CAPACIDAD</b> Capacity / Capacité	5 L	10 L	20 L	30 L
<b>MEDIDAS</b> Sizes / Mesures	230 x 145 x 257 mm	265 x 200 x 307 mm	345 x 234 x 377 mm	400 x 237 x 464 mm
<b>MATERIAL</b> Material / Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
<b>EMBALAJE</b> Packing Emballage	6	6	5	5
<b>UNIDADES</b> Units Unités				



Presión hidráulica 200 KPa  
Hydraulic pressure 200 KPa  
Pression hydraulique 200 KPa

Toma de aire para un vertido uniforme  
Air intake for uniform pouring  
Prise d'air pour une décharge uniforme

Cod. 602351



Homologados para transporte de mercancías peligrosas clases 3, 6.1, 8 y 9  
Norma ADR (Transporte Internacional Carretera)  
Norma RID (Transporte Internacional por Ferrocarril)  
Norma IMDG (Transporte Internacional Marítimo)  
Norma IATA/OACI (Transporte Internacional Aéreo)  
Approved for transporting Class 3, 6.1, 8, 9 dangerous goods  
ADR (International Road Transport) Regulation  
RID (International Railway Transport) Regulation  
IMDG (International Maritime Transport) Regulation  
IATA/OACI (International Air Transport) Regulation  
Homologation pour le transport de marchandises dangereuses classées 3, 6.1, 8 et 9  
Norme ADR (Transport international sur Route)  
Norme RID (Transport international par Train)  
Norme IMDG (Transport International Maritime)  
Norme IATA/OACI (Transport International Aérien)



\* Colores especiales disponibles en todos los colores RAL bajo pedido. Consultar  
Special colours available in all RAL colours under request. Please send us your enquiry.  
Couleurs spéciales disponibles dans toute gamme de coloris RAL, sur demande.

CLASE Class Classe	GRUPO Group Groupe	DESCRIPCIÓN Description Description	EJEMPLOS Examples Exemple
3	Y	INFLAMABLES	Gasolina, gasoil, otros hidrocarburos, acetona, alcoholes (metanol, etanol...) aldehidos, benceno, tolueno, xileno, éteres, ésteres, aceites, disolventes, lacas, pinturas, esmaltes, barniz... Gasoline, diesel, other hydrocarbons, acetone, alcohols (methanol, ethanol, etc.), aldehydes, benzene, toluene, xylene, ethers, esters, oils, solvents, lacquers, paints, enamels, varnish, etc. Esence, diesel, autres hydrocarbures, acétone, alcools (méthanol, éthanol...), aldéhydes, benzène, toluène, xylène, éthers, esters, huiles, solvants, laques, peintures, émaux, vernis ...
6,1	Y	TÓXICOS TOXIC TOXIQUE	Anilinas, cloroforme, desinfectantes, plaguicidas, bencidina y compuestos de: mercurio, plomo, bario, berilio, arsénio, antimonio talio, cianuro... Anilines, chloroform, disinfectants, pesticides, benzidine, and compounds of: mercury, lead, barium, beryllium, arsenic, antimony, thallium, cyanide, etc. Anilines, chloroforme, désinfectants, pesticides, benzidine et composés de: mercure, plomb, baryum, béryllium, arsenic, thallium antimoine, cyanure ...
8	Y	CORROSIVOS CORROSIVE CORROSIF	Ácidos (sulfúrico, nítrico, fosfórico, acético, fórmico...) sulfamán, Hidróxidos de: potasio, sosa, litio... Lejías, amoníaco, electrolitos, soluciones cáusticas... Acids (sulphuric, nitric, phosphoric, acetic, formic, etc.), hydrochloric acid Hydroxides of: potassium, soda, lithium, etc. Bleaches, ammonia, electrolytes, caustic solutions, etc. Acides (sulfurique, nitrique, phosphorique, acétique, formique ...), saifumán, Hydroxydes de: potassium, soude, lithium ... Limes, ammoniac, électrolytes, solutions caustiques ...
9	Y	VARIOS VARIOUS PLUSIEURS	Amiantos, difenilos policlorados, material líquido peligroso para el medio ambiente... Asbestos, polychlorinated biphenyl, environmentally harmful liquid material, etc. Amiante, biphényles polychlorés, matière liquide dangereuse pour l'environnement ...



NOVEDAD  
NEW / NOUVEAUTE

### TAPONES Y CÁNULAS

Caps and spouts / bouchons et canule

MODELO Model / Modèle	Embudo Funnel/ Entonnoir
605000	618000
5 L y 10 L	Válido para todos los modelos de cánula 5/10/20/30L

CÓDIGO Code / Code	607004	608001	616006
CAPACIDAD Capacity Capacité	5 L y 10 L	20 L y 30 L	5 L, 10 L, 20L y 30 L



Con visor  
With sight  
Avec viseur

CÓDIGO Code / Code	601354	602351	603358	604355
CAPACIDAD Capacity / Capacité	5 L	10 L	20 L	30 L
MEDIDAS Sizes / Mesures	230 x 145 x 257 mm	265 x 200 x 307 mm	345 x 234 x 377 mm	400 x 237 x 464 mm
MATERIAL Material / Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
EMBALAJE Packing Emballage	6	6	5	5
UNIDADES Units Unités				