



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



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



CÓDIGO Code / Code	601361	602368	603365	604362	
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	UNIDADES Units Unités	6	6	5	5

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	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. Essence, 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, cloroformo, 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...) sulfumán, Hidróxidos de: potasio, sosa, litio... Lejías, amoniaco, 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 ...), sulfumán, 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 ...



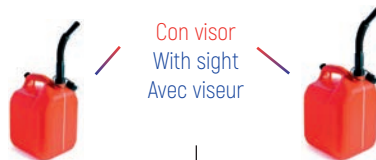
NOVEDAD
 NEW / NOUVEAUTÉ

TAPONES Y CÁNULAS

Caps and spouts / bouchons et canule

MODELO Model / Modèle	Embudo Funnel/ Entonnoir
CÓDIGO Code / Code	618000
CAPACIDAD Capacity Capacité	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	UNIDADES Units Unités			
	6	6	5	5