

BIDÓN • DRUM • FÛT JB 60 L



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES

DIÁMETRO • Diameter • Diamètre

ø A: 320 mm ø B: 387 mm ø C: 300 mm

ALTURA CUERPO • Body height • Hauteur du corps

620 mm

ALTURA TOTAL • Total height • Hauteur totale

630 mm

PESO • Weight • Poids

Cuerpo • Body • Corps	2'500 kg
Tapa • Top • Couvercle	0'550 kg
Junta • O-ring • Joint torique	0'056 kg
Fleje • Strap • Bande	0'208 kg
Peso total • Total height • Poids total	3'314 kg

MATERIAL • Material • Matériel

Cuerpo • Body • Corps	HMW-HDPE
Tapa • Top • Couvercle	LDPE
Junta • O-ring • Joint torique	EPDM
Fleje • Strap • Bande	Acero galvanizado • Galvanized steel • Acier galvanisé

VOLUMEN • Volume • Volume

60 L

FABRICACIÓN • Manufacturing • Fabrication

Cuerpo • Body • Corps	Soplado • Blown • Soufflé
Tapa • Top • Couvercle	Inyección • Injection • Injection

HOMOLOGACIÓN • Homologation • Homologation

UN/1H2/X76/S/*E/B-3052/PLASTIMOL

* Dos últimas cifras del año de fabricación en curso

CLASES DE MATERIAS PELIGROSAS • Kind of hazardous materials • Classes de matières dangereuses

ADR, RID, IMDG

Grupos de embalaje I,II y III • Packing groups

I,II and III • Groupes d'emballage I,II et III



NORMATIVA • Normative • Normatif

Apto para uso alimentario • Suitable for food use • Adapté à un usage alimentaire

39.731/MU Registro sanitario • Health register • Registre sanitaire

(UE) N° 10/2011 & (CE) N°1935/2004 Reglamento • Regulation • Régulation



Según las características del material, las dimensiones y pesos tienen una tolerancia del ± 15% y 4% respectivamente. Los valores indicados se basan en test realizados en laboratorio a temperatura ambiente de 23°C con una carga homogénea uniformemente repartida y estable. Plásticos de Molina, S.L. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso la información expuesta. Este documento es propiedad de Plásticos de Molina, S.L., queda prohibida su reproducción y/o uso indebido.

According to the characteristics of the material, the dimensions and weights have a tolerance of ± 1.5% and 4% respectively. The indicated values are based on tests carried out in the laboratory at an ambient temperature of 23°C with a homogeneous, uniformly distributed and stable load. Plastics of Molina, S.L. reserves the right to modify the exposed information at any time and without prior notice. This document is property of Plásticos de Molina, S.L., its reproduction and/or improper use is prohibited.

Selon les caractéristiques du matériel, les dimensions et les poids ont une tolérance de ± 1.5 % et 4 % respectivement. Les valeurs indiquées sont basées sur des tests effectués en laboratoire à une température ambiante de 23°C avec une charge homogène, uniformément répartie et stable. Plastiques de Molina, S.L. se réserve le droit de modifier les informations exposées à tout moment et sans préavis. Ce document est la propriété de Plásticos de Molina, S.L., sa reproduction et/ou son utilisation abusive est interdite.