

PlasticBot

Características Generales del Mini Garrafón, PlasticBot.

El PlasticBot, mini garrafón de 2 litros puedes depositar agua con una temperatura máxima hasta 60 grados °C.

Capacidad de 2L.

Material: PVC.

Diámetro de la boquilla 3.5cm.

Sellado tapa de rosca.

Aplicaciones del Mini Garrafón, PlasticBot.

El PlasticBot, es utilizado para guardar líquidos como son, agua, cloro, detergente en líquido, sanitizante, miel, pegamento, etc.

Garantía del Mini Garrafón, PlasticBot.

El PlasticBot, garantía por defecto de fabricación sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Mini Garrafón, PlasticBot.

Clave	Cantidad	Contenido	Material	Diámetro de la Boquilla	Sellado	Color del Envase	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXBIT-001	1 Pza.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	0.15	16	26	16
MXBIT-002	5 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	0.75	40	30	40
MXBIT-003	10 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	1.5	60	40	60
MXBIT-004	20 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	3.0	70	50	70
MXBIT-005	25 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	3.7	80	50	80
MXBIT-006	50 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	7.5	90	60	90
MXBIT-007	75 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	11.2	95	60	95
MXBIT-008	100 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	15.0	100	65	100
MXBIT-009	200 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	30.0	110	70	110
MXBIT-010	250 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	37.5	120	75	120
MXBIT-011	500 Pzs.	2L	PVC	3.5cm	Tapa de Rosca	Morado	75.0	130	80	130



PlasticBot

Dimensiones Específicas del Mini Garrafón, PlasticBot en mm.			
Clave	ØA	B	ØC
MXBIT-001 a MXBIT-011	130	230	35





PlasticBot

Galería del Mini Garrafón, PlasticBot.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

