

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bidones forma cilíndrica con grifo

Descripción : De HDPE (polietileno de alta densidad). Incluye tapón de rosca y grifo. Disponible en dos modelos: con el alojamiento para la llave abierto o cerrado



Producto apto para uso alimentario

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	Øboca(mm)	h (mm)	alojamiento llave	unidades por ref.
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	abierto (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	abierto (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	abierto (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	cerrado (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	cerrado (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	cerrado (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	cerrado (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	grifo	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polietileno de alta densidad (HDPE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +80°C

Este polímero puede tener un rango distinto de tolerancia si está indicado en la descripción del producto.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Para poder perforar el alojamiento del grifo en las referencias BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K y BCGP-50K, lo más adecuado es utilizar un taladro vertical con broca de 14 mm

GENERAL INFORMATION

Product name : Cylindrical drum with faucet

Description : Made of HDPE (high density polyethylene). Screw cap and faucet included. Available in two models: with the key housing open or close



Food-grade product

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	Ømouth (mm)	h (mm)	key housing	pcs/pack
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	open (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	open (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	open (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	closed (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	closed (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	closed (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	closed (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	faucet	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL High density polyethylene (HDPE)

Temperature resistance in standard use: from -40°C to + 80°C

This polymer may have a different tolerance range if it is indicated in the product description.

MORE TECHNICAL DATA

To be able to drill the tap housing in the references BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K and BCGP-50K, it is best to use a vertical drill with a 14 mm bit

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bidon forme cylindrique en PEHD avec robinet**Description :** En polyéthylène haute densité. Bouchon à vis et robinet inclus. Disponible en deux modèles : déjà percé (pour le robinet) ou non percé

Apte à un usage alimentaire

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	Øcol (mm)	h (mm)	trou robinet	unités par ref.
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	percé (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	percé (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	percé (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	non percé (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	non percé (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	non percé (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	non percé (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	robinet	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +80°C

Ce polymère peut avoir une plage de tolérance différente si cela est indiqué dans la description du produit.

MORE TECHNICAL DATA

Afin de pouvoir perforer les bidons des références BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K et BCGP-50K afin d'y placer le robinet, il est recommandé d'utiliser une perceuse verticale équipée d'un foret de 14 mm

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fusto con rubinetto

Descrizione : In HDPE (polietilene ad alta densità). Include tappo a vite e rubinetto. Disponibile in due modelli: con alloggiamento per il rubinetto aperto o chiuso



Adatto per uso alimentare

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	Øbocchetta (mm)	h (mm)	alloggiamento rubinetto	unità per ref.
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	aperto (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	aperto (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	aperto (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	chiuso (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	chiuso (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	chiuso (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	chiuso (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	rubinetto	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polietilene ad alta densità (HDPE)

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +80 °C

Questo polimero può avere una tolleranza diversa se viene indicato nella descrizione del prodotto.

PIÙ DATI TECNICI

Per poter forare l'alloggiamento del rubinetto delle referenze BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K e BCGP-50K, è preferibile utilizzare un trapano verticale con punta da 14 mm

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Jerrycan met kraan, cilindrisch van vorm

Beschrijving : Van HDPE (hoge dichtheid polyethyleen). Inclusief schroefdop en kraan. Verkrijgbaar in twee modellen: met open of gesloten sleutelbehuizing



Geschikt voor levensmiddelen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	Ømond(mm)	h (mm)	behuizing kraan	stuks per ref.
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	open (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	open (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	open (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	gesloten (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	gesloten (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	gesloten (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	gesloten (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	kraan	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL Hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +80 °C. Dit polymeer kan een ander tolerantiebereik hebben als aangegeven in de productbeschrijving.

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Om het kraanhuis in de referenties BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K en BCGP-50K te kunnen boren, kunt u het beste een verticale boor gebruiken met een boor van 14 mm.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kanister mit Ablasshahn, zylindrisch**Beschreibung :** Aus HDPE (Polyethylen hoher Dichte). Mit Schraubverschluss und Ablasshahn. Zwei Modelle verfügbar: mit offener oder geschlossener Öffnung für den Ablasshahn.

Lebensmittelkontaktmaterial

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	ØÖffnung (mm)	H (mm)	Position Hahn	Stückzahl pro Artikel
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	offen (B)	1
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	offen (B)	1
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	offen (B)	1
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	geschlossen (A)	1
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	geschlossen (A)	1
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	geschlossen (A)	1
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	geschlossen (A)	1
BCGP-A01-001	-	-	-	-	Ablasshahn	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCGP-H5K-001	6	0,3	39233090	08434868090231
BCGP-H10-001	20	0,7	39233090	08434868088986
BCGP-H25-001	33,8	1,2172	39233090	08434868089273
BCGP-05K-001	6	0,3	39233090	08434868004740
BCGP-10K-001	10	0,605	39233090	08434868004757
BCGP-25K-001	33,8	1,2172	39233090	08434868004764
BCGP-50K-001	70	1,6	39233090	08434868004771
BCGP-A01-001	0,1	0,2	39233090	08434868004788

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von-40 °C bis+ 80 °C. Dieses Polymer kann einen anderen Toleranzbereich aufweisen, wenn das in der Produktbeschreibung ausgewiesen ist.

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Um den Hahn in den Referenznr. BCGP-05K, BCGP-10K, BCGP-25K und BCGP-50K zu platzieren, sollte am besten ein vertikaler Bohrer mit 14 mm Bohrkopf verwendet werden.