

## Tarro de almacenamiento de vidrio de borosilicato hecho a mano de 22 oz

[proveedor de tarros de borosilicato hechos a mano de china](#)

**A:** Taller de decoración de 10000 metros cuadrados

20 tipos de máquinas de decoración diferentes.

20 años de experiencia en el área de decoración.

Apoyo a más de 20 fábricas de vidrio estables.

Fabricación de marcas famosas en todo el mundo como Armani, Zara, Porsche, etc.

**Características del producto**



- El frasco de almacenamiento de alimentos de borosilicato está hecho de vidrio de borosilicato con resistencia al calor que es seguro con microondas, por lo que, como refrigerador, puede soportar temperaturas de -20 grados a 150 grados.

22OZ

- La tapa es de corcho, la cual es perfectamente hermético.

About 3.35 in

- Es adecuado para granos de café, especias, nueces, cereales, chocolates y dulces, frijoles, bolsitas de té, cosméticos, etc.

- Cupwind ofertas frasco de almacenamiento de borosilicato al por mayor de china.

About 4.72 in

About 4.13 in



# High Borosilicate Glass

- Cada pieza de tarros de borosilicato está hecha con artesanía soplada a mano.



-20°C



150°C



high transparent



glass hard

- MOQ pequeño que ayuda a las marcas a promover negocios muy bien.

- Bonito embalaje de regalo hace valores añadidos.

- Cargas de molde baratas

## • Borosilicate Glass

High Borosilicate Glass Dishwasher Safe and Microwave Oven Safe

Cupwind acepta diseños personalizados OEM/ODM.

Podemos crear su propia forma con o sin marca.

La decoración está disponible para: pulverización, galvanoplastia, pintura metálica, calcomanía, estampado en caliente, serigrafía, chorro de arena, transferencia de agua, etc.



## Airtight Seal Cork Lid

Modern Design Clear Glass Food Storage Canister for Serving Tea, Coffee, Spice etc



Ofrecemos juegos de accesorios para velas en color negro, plata, oro, oro rosa, bronce, etc. Tapas de madera, el material de la madera está disponible en MDF, pino, bambú, haya, nogal, paulownia, acacia, madera de caucho, roble rojo, Roble blanco, fresno europeo, arce, etc. Tapas de metal, el material del metal está disponible en estaño, acero inoxidable, aleación de zinc, hierro inoxidable, etc.



### TEST REPORT



8821087-0426  
Page 3 of 4

Todos los pedidos de taller de cristal para velas son probados por un tercero.

Por lo general, utilizamos pruebas Cali 65 Pro, pruebas ASTM (recocido y choque térmico), pruebas de plomo y cadmio.

SHENZHEN BERLIMA TRADING CO., LTD  
LAB LOCATION: SHENZHEN  
ARTN: EMMA.ZOU  
CC: emma@oupwind.com  
DATE IN: APR 07, 2021  
MOD. LOG IN:  
DATE OUT: APR 13, 2021  
REVISED DATE:  
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING: **X**

PASS  
FAIL  
DATA

TESTING FOR  
CA 85 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD  
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR	P.O. No.:	
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY	Style:	
Buyer:	SPSY	Country of Origin:	CHINA
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM# 8060
Brand name:	CUPWIND®	Change Vendor:	Yes: X No:

EXECUTIVE SUMMARY:

Electronance of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (M60)	With a longpen cellular scrubber, scratch twice around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Heat to a rolling boil and boil for 15 minutes. If any, for each test.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (M60) ASTM C149	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. Small not stack or break after tested per below: - prepare a hot water bath at 215 ± 1°C (75 ± 2°F); - prepare a hot bath at 71 ± 1°C (160 ± 2°F); - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 15 s; - transfer the sample to the cold bath and immerse for at least 30 s; - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: - The hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion. - The time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

Cupwind tiene un taller de decoración de 10000 metros cuadrados.

20 tipos de máquinas de decoración diferentes.

20 años de experiencia en el área de decoración.

Más de 20 fábricas de vidrio estables que brindan apoyo con varios recipientes de vidrio.

### Proceso de embalaje y paletización

Cartón corrugado con divisores transversales, seguro para envío internacional.

Caja de regalo personalizada, se aceptan requisitos de caja blanda.

