

## Portavelas de vidrio con espray interno al por mayor



Cupwind tiene experiencia [Portavelas de vidrio con aerosol interno de China al por mayor](#),  
Tenemos nuestra propia fábrica de decoración, siempre buscamos nuevas artesanías y  
nuevas decoraciones para que los candelabros sean únicos. Toda la pintura que utilizamos es  
ecológica y ambiental.



El portavelas de 8 oz es popular como contenedor de velas votivas, tamaño perfecto para recipiente votivo. Es un artículo de producción regular en nuestro taller. Cupwind mantiene existencias durante todo el año. El MOQ para este vidrio puede ser tan bajo como 3000 piezas por cada color.



Tenemos tapa de madera y tapa de metal a juego para este 8candelero votivo oz. 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. El material del metal está disponible en estaño, acero inoxidable, zinc. Aleación, etc



Cupwind es el líder [proveedor de portavelas de aerosol interno de china](#), aceptamos diseño personalizado OEM/ODM. Podemos crear su propia forma con o sin marca. La decoración disponible para pulverización, galvanoplastia, pintura metálica, calcomanía, estampado en caliente, serigrafía, chorro de arena, transferencia de agua, etc.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

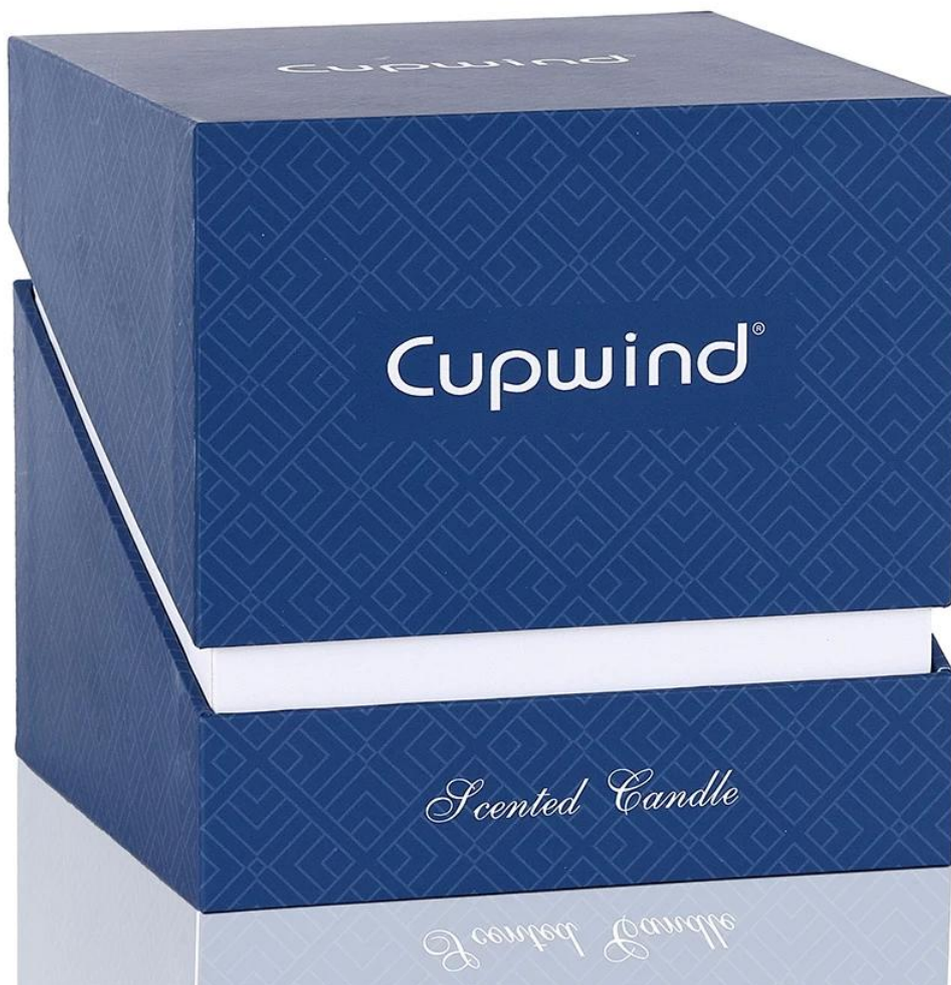


Gift Box.



Gift Box

Hay más accesorios para velas que podemos suministrar además de las tapas de madera. Podemos vender productos terminados con velas y cajas de regalo a pedido.



Envolvemos cada vaso de vela en una bolsa de opp para evitar el polvo, luego en cajas de cartón corrugado con divisores de tablas cruzadas. Las paletas de madera siempre son eficientes para los envíos LCL, y agregaremos una red de algodón en el lugar de la puerta para proteger contra caídas al abrir la puerta del contenedor..



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,  
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: (852)1097-0435

ATTN: EMMA ZOU  
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021  
MOD. LOG IN: /  
DATE OUT: APR 13, 2021  
REVISED DATE: /  
WORKING DAYS: 5  
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	
DATA	

TESTING FOR  
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/  
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

## EXECUTIVE SUMMARY:

Test concern		Result/Rating		
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior		Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once 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. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.  Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 23 ± 1 °C (70 ± 2°F). - prepare a hot bath at 71 ± 1.1 °C (160 ± 2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 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:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Todos nuestros frascos de vidrio 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.