

pyrex borosilicato cubierta de cristal de la torta

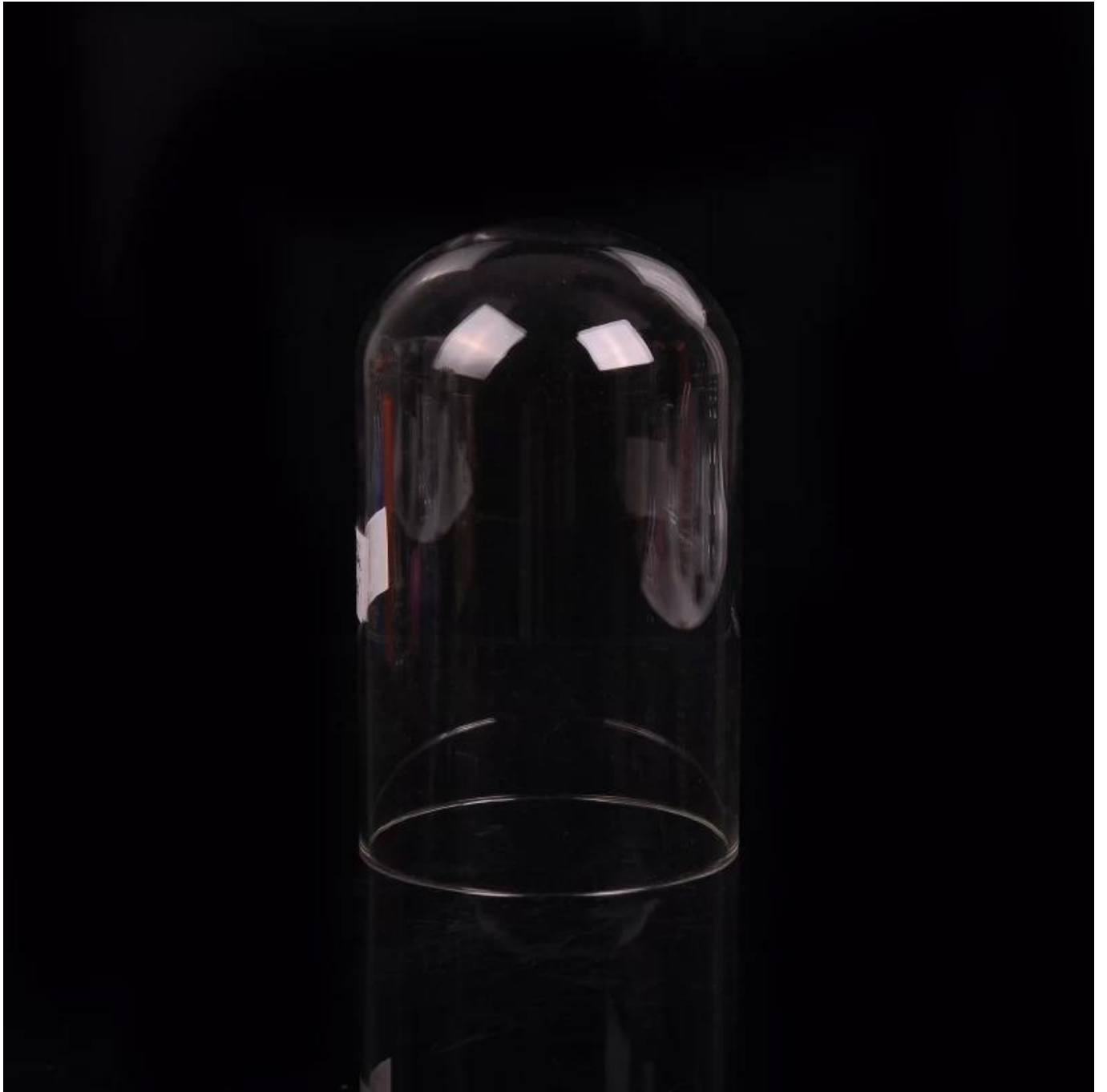
Product Details

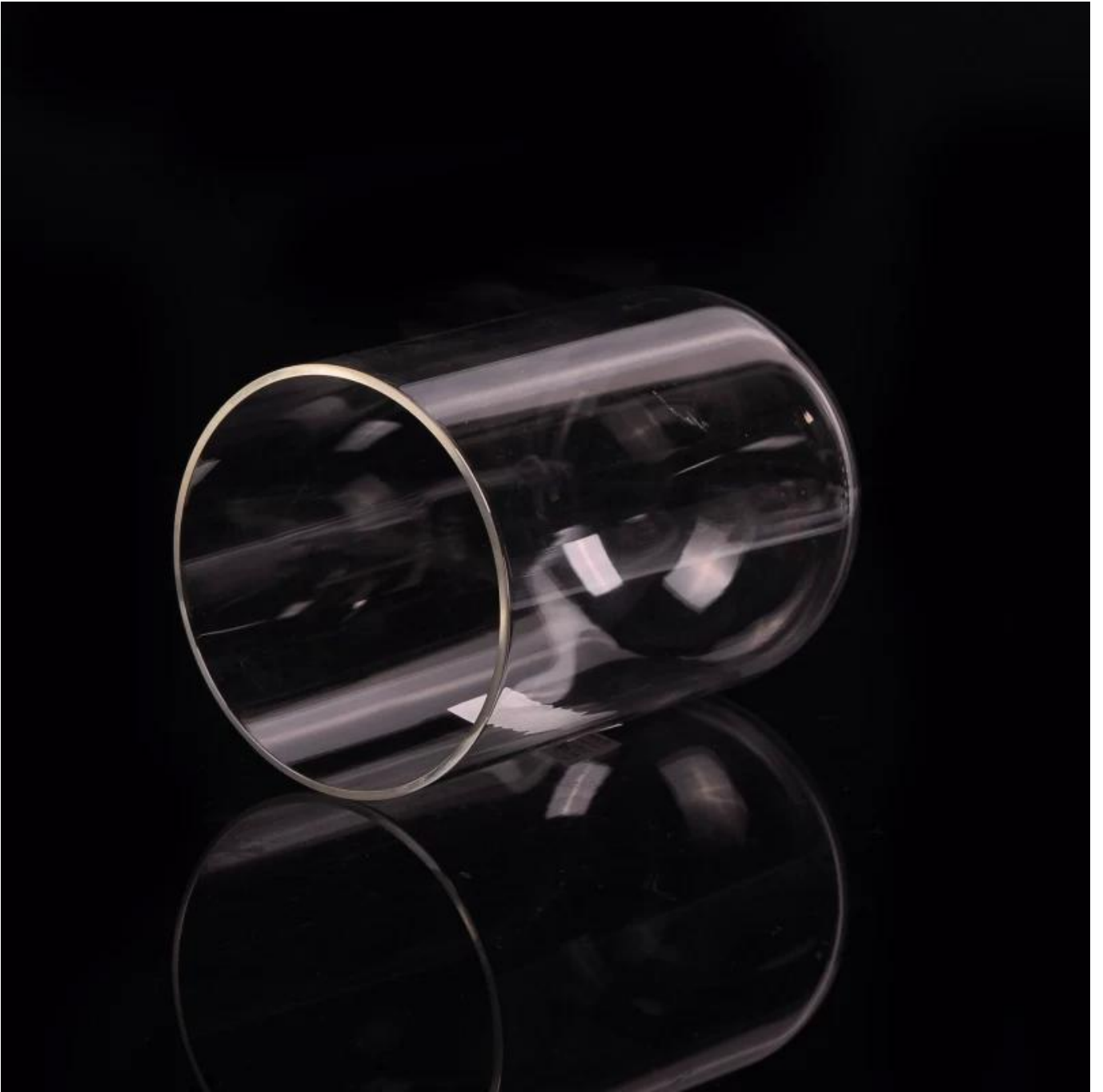
Artículo No.	SGDS15041716
Material	Borosilicato / vidrio pyrex
Proceso	Hecho a mano
Muestras tiempo	1. 5 días si al existir con forma y tamaño de cristal 2. 15 días si necesita nueva forma o tamaño del vidrio
Embalaje	Embalaje normal, 4 piezas en la caja interna, 48 piezas por caja
Capacidad del producto	500.000 ~ 1.000.000 PC por mes
El tiempo de entrega	Dentro de 35 días después de la muestra y la orden confirmada
Términos de pago	30% de depósito por T / T por adelantado y el saldo contra la copia de B / L
Envío	Por el mar, por el aire, por expreso y su agente de envío es aceptable
Características del producto	Hecho 1. Mano vidrio de borosilicato con alta calidad 2. Conveniente para utilizado en el hotel, casa, etc. 3. Es ecológico 4. Prueba & amp Meet FDA; CA prueba de 65
Para sus opciones	1. Diferentes diseños y tamaños para la opción 2. Cualque color pintado, heladas, electrochapa, procesamiento tallador patrón láser 3. paquete especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color, caja de regalo blanco, etc. 4. Tenemos trabajadores exclusivos para el control de calidad 5. Tenemos taller profesional y almacén para asegurar el tiempo de entrega

More Product Pictures











Características del producto

El vidrio de doble pared se puede utilizar para **bebidas frías o calientes**.

Su diseño único es atractivo para el ojo cuando se llena de su bebida favorita.

Con su doble capa de vidrio de borosilicato parece como si el líquido es 'flotando' en el cristal.

No van a sudar cuando se llena de una bebida fría, por lo que no tendrán que utilizar una montaña.

La doble pared crea un efecto térmico, ayudando a **mantener sus bebidas frías frío y las bebidas calientes, calientes por períodos más largos de tiempo**.

Estas gafas boca soplado son un producto emocionante para **cualquier hogar, restaurante y cafetería y son un trozo de conversación definido**.

El material de vidrio de doble capa está hecha de vidrio borosilicato resistente.

Vidrio borosilicato es un fuerte vidrio resistente al calor, tradicionalmente utilizado para hacer vidrio de laboratorio científico.

Más fuerte que el tradicional "sosa-cal" vidrio, borosilicato se puede utilizar para todo, desde drinkware de utensilios de cocina.

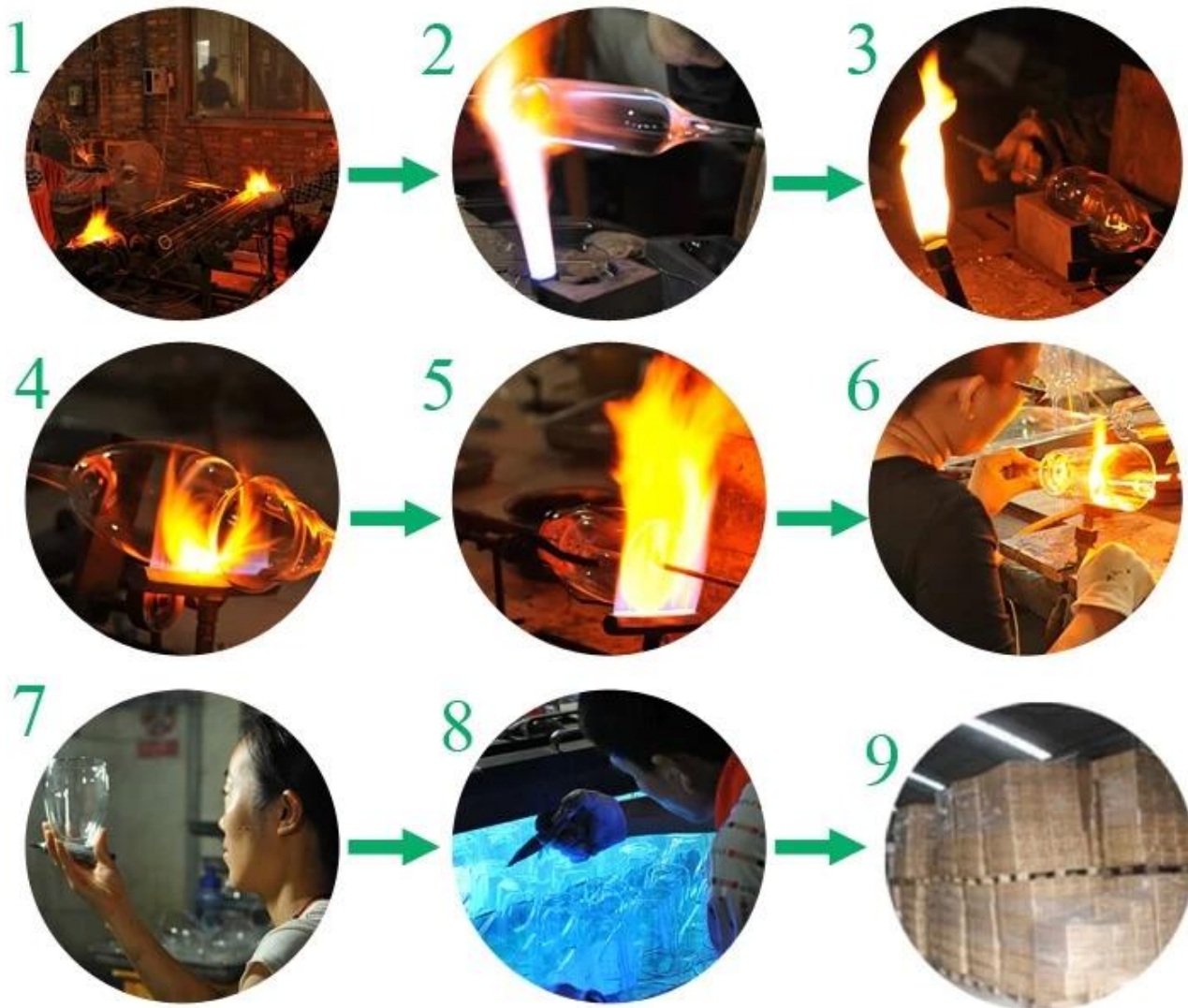
Vidrio borosilicato sustituye óxido de boro en el lugar de la sosa y cal utilizada en la cristalería cotidiana.

El óxido de boro actúa como el pegamento que sostiene el silicato juntos. Debido al pequeño tamaño de las partículas de boro, el vidrio se mantiene unida con más fuerza, lo que resulta en un vidrio más ligero fuerte.

Vidrio de borosilicato no necesita ser tan grueso como el vidrio tradicional a ser tan fuerte debido a la capacidad de unión de óxido de boro.

Borosilicato es simplemente un tipo diferente de vidrio que es resistente a cambios de temperatura y los arañazos. Debido a que las partículas se mantienen unidas con tanta fuerza, vidrio borosilicato es resistente a los cambios de temperatura, Además de ser lavavajillas borosilicato seguro no va a enturbiarse con el tiempo; usted puede estar seguro de que después de 1.000 ciclos, el vidrio será tan claro como el día que lo compró.

Borosilicate glass



Office & Sample Room



Factory Show





Caliente las extremidades

- No deje caer el hielo en ellos primero. poner el líquido en primera.
- No utilizar dispensadores automáticos de hielo en ellos. poner el hielo en la mano.
- No utilizar cucharas de metal (cucharaditas de bambú son la cadera ahora de todos modos).
- Lavado de manos, o si la máquina de lavado, la rejilla superior de ellos y dejar espacio a su alrededor.

Para más [segundovidrio orosilicate](http://www.okcandle.com/) o cualquier material de vidrio,
por favor visite nuestro sitio web: <http://www.okcandle.com/>
O aquí puede ayudarle a saber más sobre nosotros: [PF](#)