

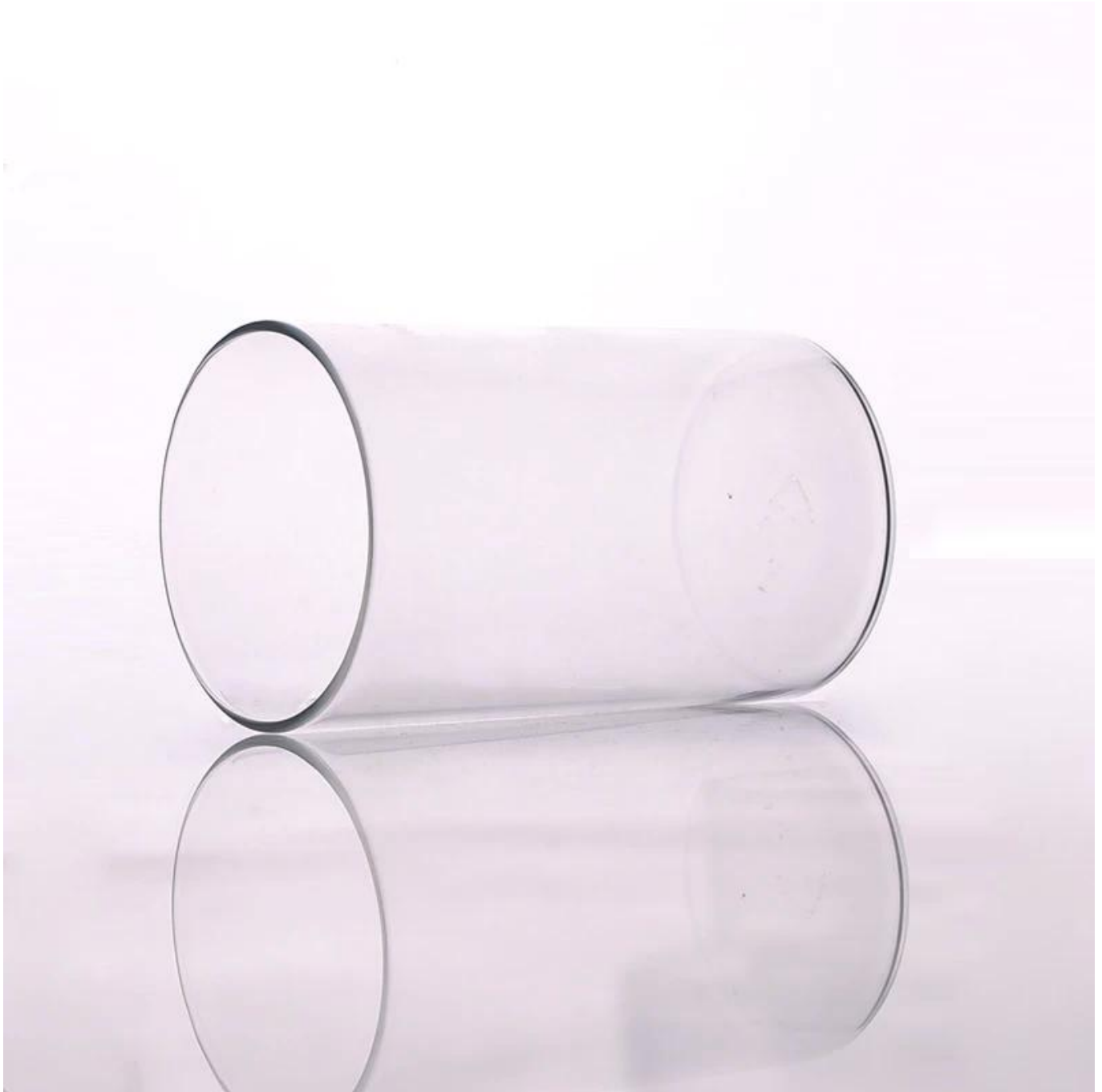
# tubo de vidrio de borosilicato

## Product Details

Artículo No.	SGDS14122931
Material	Vidrio de borosilicato
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 <b>vidrio de borosilicato</b> 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 frías y las bebidas calientes, calientes por períodos más largos de tiempo. Estas gafas boca soplado son un producto apasionante para cualquier hogar, restaurante y cafetería y son un tema de conversación definido. El material de vidrio de doble capa está hecho de vidrio de borosilicato resistente. Vidrio borosilicato es un fuerte vidrio resistente al calor, tradicionalmente utilizado para hacer científica de vidrio de laboratorio. 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. Los actos de óxido de boro 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, resultando en una más fuerte, vidrio ligero. Vidrio de borosilicato no necesita ser tan grueso como el vidrio tradicional a ser tan fuerte debido a la unión óxido de boro capacidad. 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 juntas con tanta fuerza, vidrio de borosilicato es resistente a cambios de temperatura, además de ser lavavajillas borosilicato seguro no llegará a ser nublado en el tiempo; usted puede estar seguro de que después de 1.000 ciclos, el vidrio ser tan claro como el día que lo compró.

### **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.



Office & Sample Room



Factory Show





### Las características de mes vidrio soplado

1. Su ventaja incluyendo esculpir la abundancia, la técnica, los efectos de superficie, color, etc.
2. La calidad es difícil control y la tolerancia del tamaño, el peso y la forma son más grandes.
3. El precio es alto y el producto es limitada por el cristal técnica especial.

### Método de aplicación

1. Utilizando bajo guía del adulto
2. Lavar con agua limpia o hirviendo antes de su uso
3. No tocar el borde de la taza de cristal, trate de tomar la parte inferior o el mango de la misma

### Precauciones

1. Cerveza, vino tinto, vino blanco, bebida o agua caliente no sean demasiado lleno
2. Para evitar hacer daño a la mano de sus hijos, por favor ponga en el lugar donde no pueden llegar a
3. No deje caer, Colisión y fuerte impacto
4. No disponible para el horno microondas
5. Para evitar que se agriete, no lo ponga sobre el fuego abierto directamente

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](#)