

# Alta calidad resistente al calor Pyrex del Borosilicate teteras con infusor

## Product Details

	No. del artículo	SGDS16101301
	Tamaño	Diámetro superior: 170mm Diámetro inferior: 100mm Altura: 115mm Capacidad: 500ml Peso: 176 g
	Capacidad	300ml, 500ml, 700ml, 1000ml están disponibles
	Material	Material de vidrio borosilicato
	Arte	Hecho a mano
	Muestra	Libre dentro de 7days
	Condiciones de pago	depósito del 30% por T/T por adelantado y el equilibrio después de mostrar la copia de L/C
	Certificación	Caja de seguridad, plato lavadora prueba del alimento, FDA, LFGB
	Para su opción	1, cualquier insignia de la impresión en el cuerpo de cristal 2, cualquier color pintado, helado, galvanoplastia, laser de la insignia para el acabado 3, especial del embalaje del abrigo del encogimiento, caja de regalo de color, caja blanca etc. 4, de cualquier forma, tamaño de cubrir su necesidad

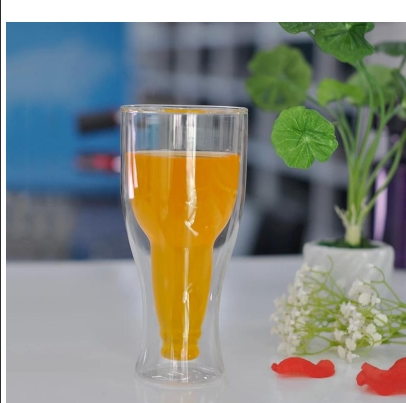
## More Product Pictures







Similar Products Link



[Taza de café de Pyrex](#)

[Doble pared doble pared  
cerveza cristal](#)

[Doble pared jugo doble  
pared de vidrio de la taza](#)

## Office & Sample Room



## Factory Show





### Las características de cristal soplado del mes

1. su ventaja incluyendo abundancia sculpt, técnicas, efectos de superficie, etc..
2. la calidad es de difícil control y la tolerancia del tamaño, peso y forma son más grandes.
3. el precio es elevado y el producto es limitado para el vidrio técnica especial.

### Método de aplicación.

1. usarla bajo la guía del adulto
2. lavar con agua limpia o hervida antes de su uso
3. no tocar el borde del vaso, trate de tomar la parte inferior o la manija de la misma

### PRECAUCIONES

1. cerveza, vino tinto, vino blanco, bebida o agua caliente no estar demasiado lleno
2. para evitar herir la mano de sus hijos, por favor ponerlo en el lugar donde no puede llegar a
3. evitar que se caiga, choque y fuerte impacto
4. no disponible para horno de microondas
5. para evitar que se agriete, no lo ponga sobre fuego directamente

Para más información [Vaso de vidrio de borosilicato](#) o cualquier material de vidrio, por favor visite nuestro sitio web: <http://www.okcandle.com/>

O aquí puede ayudarle a saber más Sobre nosotros: [Preguntas más frecuentes](#)  
Esperamos su consulta y cooperación.

[Atrás página de inicio](#)