

# Frasco de vidrio ámbar de 14 oz para velas candelabro de fondo redondo

## ¿Por qué elegir Sunny Glassware?

---

- Máxima dedicación a [diseño](#), nunca compresión en [calidad](#)
  - Sunny Glassware estrictamente [proteger los diseños de los clientes](#), todos los artículos nuevos diseñados por nosotros no han sido copiados en tres años.
  - [Calidad del producto](#) es el enfoque principal en Sunny Glassware. Sunny Glassware una vez demolió 80,000 piezas de recipientes de vidrio con imperfecciones apenas visibles.
- 

## Descripción de los tarros de velas

**Tamaño: 96mm\*108mm**

Este clásico tarro para velas viene con un acabado ámbar. El tamaño del vaso es bueno para contener alrededor de 14 oz de cera. Se aceptan colores personalizados.















Accesorios para velas







equipo y oficina

---



Espectáculo de fábrica



## FACTORY

There are about 20000 square meters in our factory which was built in 1992 year; Superior quality and high efficiency can be guranteed.





# PROCESS CRAFTS



1、 Raw Material



2、 Melting



3、 Cutting



4、 Filling



5、 Molding



6、 Polishing



7、 Annealing



8、 Inspecting



9、 Packing

# OUR CRAFTS



Electroplating



Laser Engraving



Spraying



Decal Printing



Mercury Finish



Iridescent



Foiling



Screen Printing



Frosted



Sandblasted

**Embalaje & Envío**



# Different From The Peer

---

Own professional shipping company( Shenzhen Sunny Worldwide logistics)



20+ years freight history and WCA members.



# PACKING



Certificados





## Sala de muestras y feria comercial

[Sunny Cristalería](#) presente más de 5,000 artículos en Shenzhen sample room para una amplia selección. ganó una gran evaluación del cliente. ¡Bienvenido a la oficina de Shenzhen!

La imagen como siguiente es solo una parte de nuestro diseño propio

[sujetavelas](#), Bienvenido a la oficina de Shenzhen para encontrar sus favoritos, le traerá una gran sorpresa porque es difícil encontrar otro proveedor como en China.



# ┌ SAMPLE ROOM ─┐



# EXHIBITION

