

44101003 -- Vela Citronela 120g COFAN- -COFAN

- FICHA TÉCNICA:

-MEDIDAS EXTERIORES VELA: Altura: 85 + 1 mm 85 - 2 mm

Diámetro: $70 \pm 1,5 \text{ mm}$

PESO BRUTO: 330 g PESO NETO: 120 g

MEDIDAS DEL CORE: Altura: $34 \pm 1 \text{ mm}$

Diámetro: $37 \pm 1 \text{ mm}$

DURACIÓN APROX: 28 horas

*(Se recomienda no mantener la vela encendida más de 4 horas seguidas)

COLOR: Amarillo CADUCIDAD: 3 años

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de hollín (EN 15426:2018): < 2.0/h Altura llama (EN15493:2019): < 75 mm Prueba quemado (EN 15493:2019): -Prueba estabilidad (EN15493:2019): -

- <u>COMPOSICIÓN DE LA VELA</u>:

Componente	Cantidad (%)	Cantidad (g)
Mezcla ceras vegetales	70,80	84,96
Core	25,00	30,00
Aroma	3,75	4,50
Colorante	0,0300	0,0360
Mecha + chapa	0,40	0,50

- CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

PABILO/MECHA ENCERADA: Mecha algodón encerada

AROMA: Citronela

COLORANTE RELLENO: Amarillo COLORANTE CORE: Sin color

SOSTENEDOR: Chapa metálica

ENVASE: Vaso de vidrio

<ED.0 > FECHA ACT: 12/03/2024



- EMBALAJE:

Caja: Bandeja cartón Vasos: 6 Estuche: Sí

- CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar.

- MODO DE EMPLEO:

Conservar en posición vertical. Colocar la vela sobre una superficie resistente al calor, lejos de corrientes de aire y de cualquier material combustible. No dejar la vela encendida sin vigilancia. No moverla si está encendida, o si está apagada, cuando el producto está todavía líquido. Antes de cada encendido, comprobar que la mecha no tiene más de 1 cm de altura y, en tal caso, cortar el exceso. Dejar la mecha libre de cuerpos exraños. No utilizar cuando queden menos de 5 mm de cera en el envase.

- CONSUMIDORES SENSIBLES:

Alérgicos a los siguientes componentes: Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta- 2,6-dien-1-ol. Citronelol. Citronelol. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- <u>USO PREVISTO</u>:

Uso dispersivo de productos de higiene ambiental por el público en general.

- MODO DE FABRICACIÓN:

La fabricación de este producto se realiza mediante el llenado del vaso contenedor por tiempo y posterior enfriamiento a temperatura ambiente.