

**F**  **S H E R** <sup>MR</sup>

*Ceras e Insumos para Velas*

**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN  
DE VELAS CON CERA DE SOYA  
CON AROMA Y COLORANTE**

# MATERIALES

1. Cera de soya (punto de fusión: 45°C aprox.)
2. Recipiente para vela.
3. Pabilo armado: El pabilo armado es aquel que se constituye del pabilo cortado a la longitud deseada por el cliente, además incluye la ficha que dará el soporte en la etapa final del quemado de la vela. Siguiendo la tendencia ecológica usaremos pabilo alma de papel calibre 16.
4. Fragancia: recomendación 50 gramos por 1 kg de cera de soya
5. Colorante: recomendación 0.5 de gramo por 1 kg de cera de soya
6. Báscula
7. Parrilla
8. Olla
9. Agitador
10. Termómetro
11. Aditivos



**FISHER**<sup>MF</sup>  
*Ceras e Insumos para Velas*

# PROCEDIMIENTO

**FASHER**<sup>MF</sup>  
*Ceras e Insumos para Velas*

1. Encender la parrilla.
2. Pesamos 0.5 gramos de colorante y 50 gramos de fragancia.
3. Colocamos en la olla el colorante y en seguida la cera de soya (La cantidad recomendada son 85 gramos de cera por cada 100ml, entonces si los frascos son de 4oz (118ml) se requieren 100 gramos de cera por frasco.), y el aditivo del 4-10% sobre la cantidad de la cera.
4. Colocar sobre la parrilla la olla con la cera de soya y el colorante.
5. Dejar en la parrilla a temperatura baja la olla con la cera de soya para que se derrita también agregar el aditivo (estearina o vegetal en escamas 4-10%) con la ayuda del agitador mover la cera de soya y el aditivo para que empiece a dispersarse y fundirse el colorante con la cera de soya.
6. Pegar el Pabilo armado a la base del frasco con un poco de silicón.
7. Regresamos la olla con la cera de soya a la parrilla y comenzamos a mover el producto con el agitador para ayudar a que se derrita más rápido y se incorpore el colorante.

8. Para que la temperatura no aumente demasiado, cuando veamos que queda poco producto sólido, apagamos la parrilla y solo con agitación terminamos de deshacer los trozos de cera de soya que todavía estén sólidos. Nota: No es necesario que la cera de soya llegue a temperaturas a más de 50°C, ya que la temperatura en la cual empieza a derretirse es a 31°C.

9. Una vez que el producto se encuentre a 50°C retiramos de la parrilla la olla, agregamos la fragancia y agitamos 2 minutos, una vez incorporada la fragancia empezamos a llenar nuestro recipiente.

10.- Dejamos que enfríe a temperatura ambiente, una vez que este fría haremos un relleno, es decir, agregaremos una capa de cera de soya para que tapemos la contracción del primer llenado, para esto fundiremos de nuevo nuestra cera de soya y cuando se encuentre a 35 grados aproximadamente se agregara al recipiente a manera de solo realizar una ligera capa que no se distinga del primer llenado y de esta manera nos quedara lisa la parte superior de nuestra vela. \*Contracción: Hundimiento del producto por temperatura.

11.- Dejamos enfriar y listo

# Imágenes del Material Todo a la venta en Fasher:

Estearina de Palma

11

Aditivo Olimpia



Aditivo Endurecedor Vegetal



FASHER  
Ceras e Insumos para Velas  
En escamas

