

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO	VELON ILUMINACION 160X57
CÓDIGO DEL PRODUCTO	602030
EAN DEL PRODUCTO BLANCO	8412129025642
EAN DEL PRODUCTO ROJO	8412129025659
EAN DEL PRODUCTO SURTIDOS	8412129030608
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	CAJA 24U

## COMPOSICIÓN

### FORMULACIÓN

INGREDIENTE	ORIGEN	%
PARAFINA	MINERAL	75
PALM WAX	VEGETAL	25

### COMPONENTES

COMPONENTE	ORIGEN	CANTIDAD
MECHA	ALGODON	130+/- 2 mm

### ENVASE PRIMARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UN/CAJA
VASO	PVC	1

### ENVASE SECUNDARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UN/CAJA
CAJA	CARTON	24

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha: 29/1/2024

Versión: 2

## PRODUCTO ACABADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y/O FÍSICO QUÍMICAS				
Descripción Test	Valor nominal	Unidad de medida	Tolerancia	Método
Peso neto	170	gr	5	EN15943:2019
Combustión	Correcto			EN15943:2019
Duración	70	h	5	EN15943:2019
Longitud llama	<7,5	cm		EN15943:2019
Aspecto final	correcto			EN15943:2019

## MARCADO DE LOTE/FECHAS EN PRODUCTO TERMINADO

MARCADO DE LOTE EN LA UNIDAD DE VENTA	
CRITERIOS DE DETERMINACIÓN DE UN LOTE	8 dígitos numéricos
DESCRIPCIÓN DEL LOTE	AAXXXXXX
SIGNIFICADO DE LA CODIFICACIÓN LOTE	AÑO + 6 Números
TAMAÑO DEL LOTE MEDIO FABRICADO	1 lote por orden de fabricación
LOCALIZACIÓN LOTE	En la parte inferior del vaso
DESCRIPCIÓN FECHA DE FABRICACIÓN	dd/mm/aa
LOCALIZACIÓN FECHA FABRICACIÓN	Al lado del lote

## REQUISITOS LEGALES Y OTRAS DECLARACIONES

EN15494:2019 Velas. Etiquetas de Seguridad. / EN15943:2019 Velas. Especificaciones para seguridad contra incendios./EN15426:2018 Velas. Método de ensayo para la determinación del índice de hollín.

Reglamento (CE) nº 1272/2008, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha: 29/1/2024

Versión: 2

OTRAS DECLARACIONES	
ALÉRGENOS	NO
USO PREVISTO	Iluminación
CONSEJOS DE SEGURIDAD	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nunca deje una vela encendida sin vigilancia.</li> <li>2. Recorte la mecha a 5mm antes de encenderla. Una mecha más larga puede causar un quemado irregular.</li> <li>3. Asegúrese que la habitación esté bien ventilada. Manténgase alejada de cualquier corriente de aire (aires acondicionados, ventiladores de techo, etc.) para evitar un quemado irregular, goteos e incluso hollín.</li> <li>4. Nunca encienda una vela encima o cerca de materiales inflamables.</li> <li>5. Mantenga las velas alejadas del alcance de niños y animales.</li> <li>6. Colocar siempre las velas sobre superficies seguras y resistentes al calor.</li> <li>7. Deje espacio suficiente entre dos velas quemando para evitar que el calor de una derrita la otra.</li> <li>8. Se recomienda no dejar la vela encendida más de 4h seguidas.</li> <li>9. Evite tocar una vela encendida, sobre todo mientras la cera esté caliente y líquida.</li> <li>10. Evite quemar una vela totalmente. Es aconsejable apagar la vela cuando queden 50mm de cera o en caso de velas en vaso 12mm de cera.</li> <li>11. Evite cuerpos extraños como cerillas o trozos de mecha en la cera fundida.</li> <li>12. Nunca use líquidos para apagar una vela ya que podría provocar salpicaduras de cera fundida, y por contraste térmico el envase se podría romper.</li> <li>13. Antes de tocar, mover o dejar sin vigilancia una vela, espere siempre a que esté totalmente apagada.</li> </ol>
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para conservar las velas en buen estado mientras no se utilizan, manténgalas en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa o de la luz intensa.</li> <li>2. Las velas pueden ser sensibles al frío y al calor extremo, la temperatura de almacenamiento debe estar entre 15°C y 25°C.</li> </ol>
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN DURANTE EL TRANSPORTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se aconseja no dejar los camiones estacionados a pleno sol más de 1 hora.</li> </ol>