

### ASA

Desarrollado como alternativa al ABS. Diez veces más resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta que el ABS. Mayor resistencia al calor a largo plazo y mayor resistencia química. Material resistente y rígido que conserva el brillo, el color y las



#### PROPIEDADES

Colores disponibles:



Negro azabache, natural y gris ceniza.

**Diámetro disponible:** 1,75mm y 2,85mm  
**Tamaño de bobina:** 250g y 1kg

**Disponible (bajo pedido):**  
 2,5 Kg, 5 Kg y 7,5Kg

#### PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

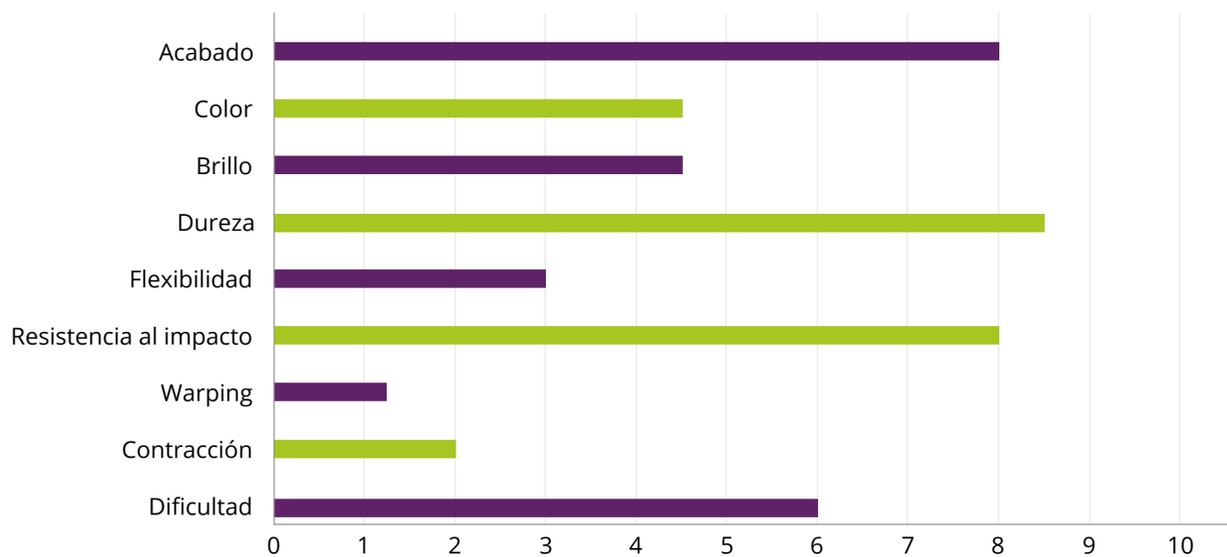
**Temperatura del nozzle:**

Entre 240°C y 260°C

**Temperatura de la cama:**

Entre 70°C y 100°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas

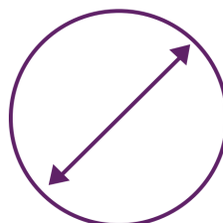


**⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO**

#### GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO ASA DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm  
 ± 0,05 mm



Caja de cartón, vacío y sílice

\* Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PyD, mecánica y fusor)

\* Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto