

## ABS

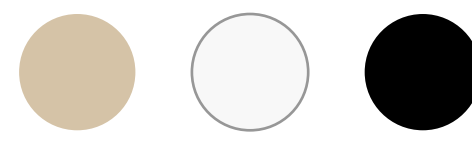
Resistente y de alta fluidez, te permite imprimir más rápido sin perder estabilidad en la impresión.

Durable, high-flowing material, it allows you to print faster without losing print stability.



### PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Natural, blanco glaciador, negro azabache  
Natural, Glacier White and Jet Black

**Diámetro disponible:** 1,75mm

**Available diameter:** 1.75mm

**Tamaño de bobina:** 250g y 1kg

**Size of the spool:** 250g and 1kg

**Disponibles (bajo pedido):**

3 Kg, 5 Kg y 8 Kg

**Also available (on request):**

3 Kg, 5 Kg and 8 Kg

### PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES / GENERAL PRINT SETTINGS:

**Temperatura del nozzle:** Entre 230°C y 260°C

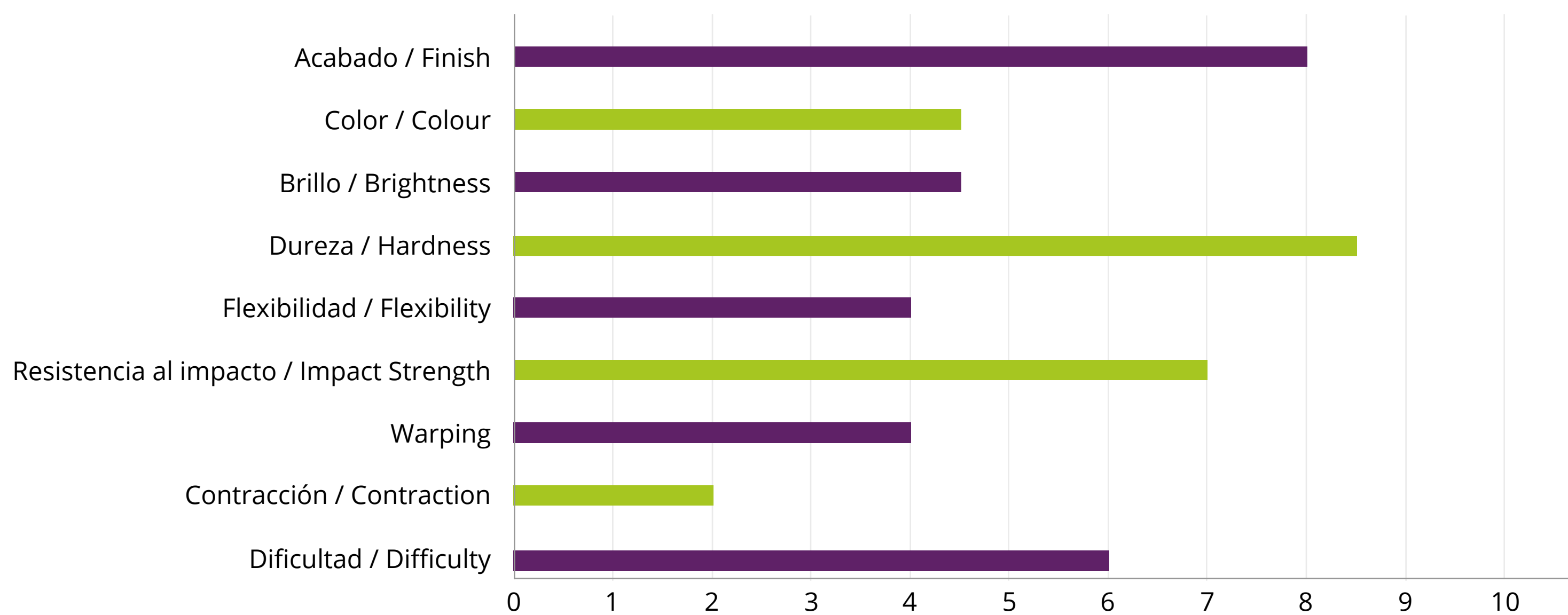
**Nozzle Temperature:** Between 230°C and 260°C

**Temperatura de la cama:** Entre 70°C y 100°C

**Bed Temperature:** Between 70°C and 100°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas

Easy to print and nice adhesion between layers

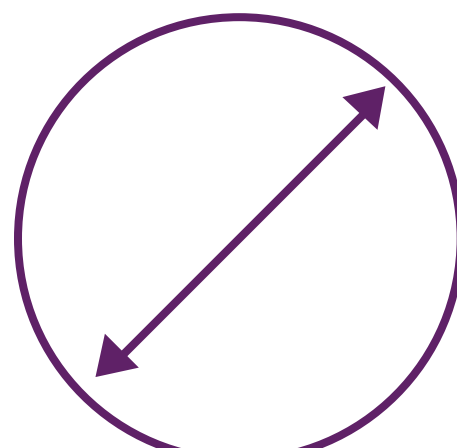


**⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE**

### GARANTÍA DE CALIDAD DEL FILAMENTO ABS DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S ABS FILAMENT



Mejora del bobinado  
Better spooling



Diámetro constante  
Constant diameter

∅ 1,75 mm  
± 0,05 mm



Bolsa reutilizable, bobina y sílice  
Reusable bag, spool and silica bag

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

\*The indicated parameters are valid for correctly calibrated printers (P&D, mechanical and fuser)

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

\*Supervised and tested manufacturing process (diameter, colour and winding) to guarantee the quality of our product