

PLA IE 870 - INDUSTRIAL ENGINEER

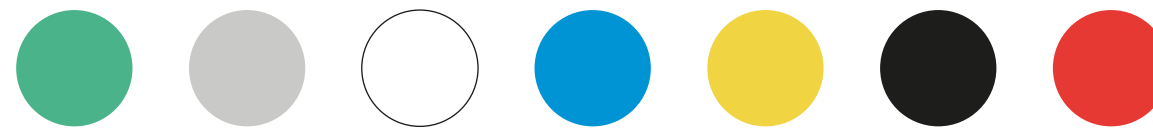
Imprime con las propiedades del ABS, con la facilidad del PLA. Máxima resistencia y máxima calidad en el acabado.

It has the same printing properties as ABS, but with the easiness of PLA. Maximum strength and maximum finish quality.



PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Verde aguacate, gris ceniza, blanco glaciar, azul pacífico, amarillo canario, negro azabache y rojo diablo.

Avocado Green, Ash Grey, Glacier White, Pacific Blue, Canary Yellow, Jet Black and Devil Red.

Diámetro disponible: 1,75mm y 2,85mm

Tamaño de bobina: 300g y 1kg

Available diameter: 1.75mm and 2.85mm

Size of the spool: 300g 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 200°C y 230°C

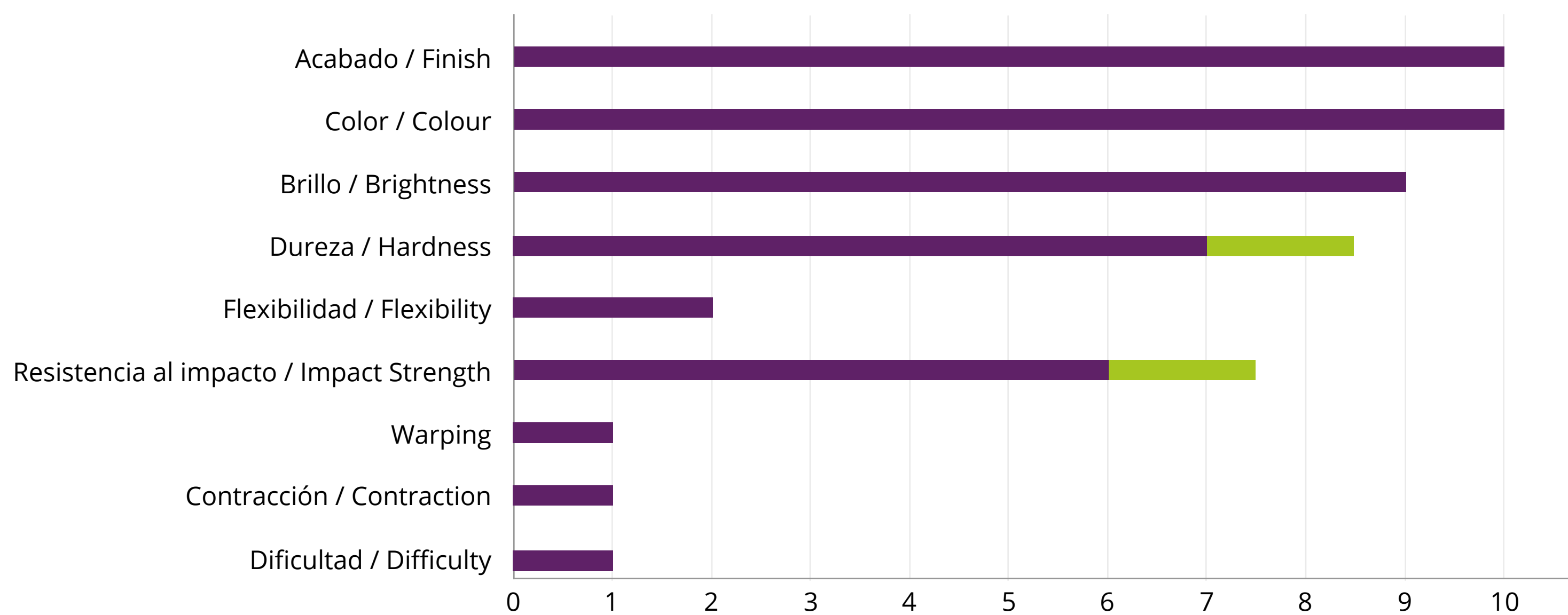
Nozzle Temperature: Between 200°C and 230°C

Temperatura de la cama: Entre 50°C y 60°C

Bed Temperature: Between 50°C and 60°C

Agradece un adherente a la cama caliente

We recommend using a hot bed adhesive

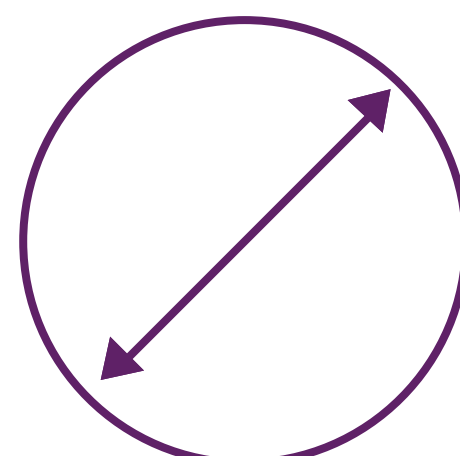


⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE

GARANTÍA DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA IE 870 DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S PLA IE 870 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