

CATÁLOGO DE COLORES

WINKLE

FEED YOUR PRINTER



Nuestra filosofía de empresa es ser enrollados. Podemos definir enrollado como que tiene facilidad de trato o que cae bien, que tiene “buen rollo”, por ello, nos presentamos como una marca cercana cuyo objetivo es garantizar y prestar el mejor trato posible.

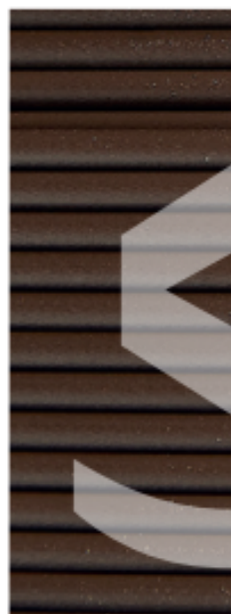




MALVA



GRIS
CENIZA



ÉBANO



CAOBA



BLANCO
GLACIAR



AZUL
PACÍFICO



AZUL
CELESTE



AMARILLO
CANARIO



ACACIA

PLA HD



ORO



PLATA



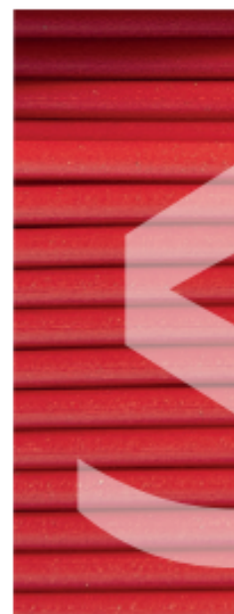
COBRE



TRANSPARENTE



VERDE
AGUACATE



ROJO
DIABLO



PIEL

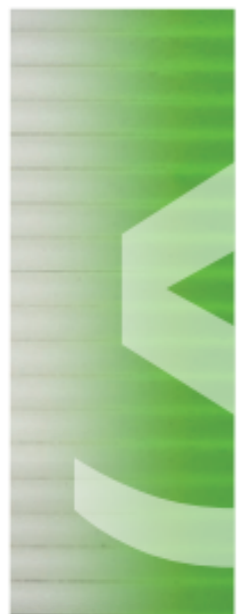


NEGRO
AZABACHE

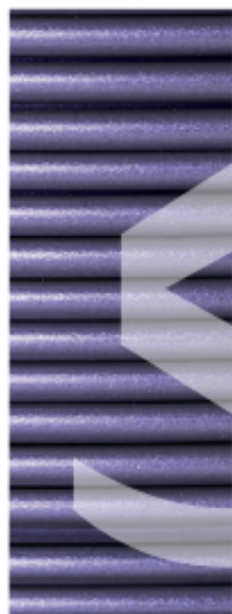


NÁCAR

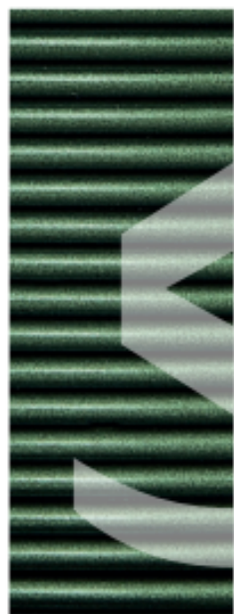
PLA HD



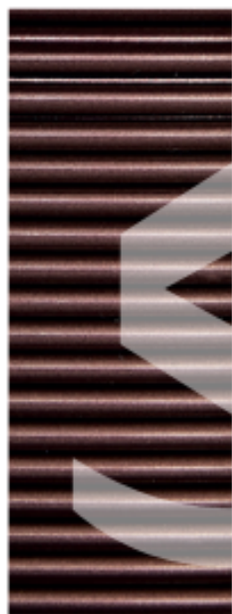
VERDE
FOSFORESCENTE



VIOLETA
NÁCAR



VERDE
INTERFERENCIA



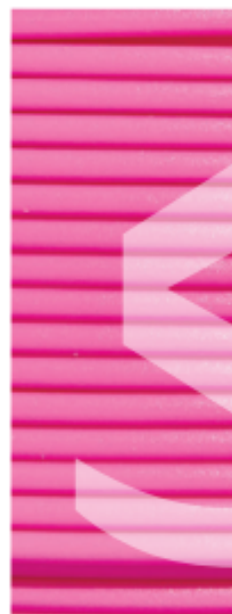
ROJO
INTERFERENCIA



AZUL
INTERFERENCIA



VERDE
FLUOR



ROSA
FLUOR

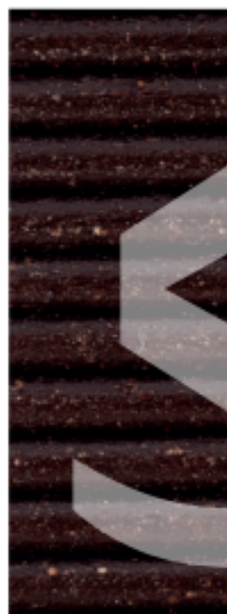


NARANJA
FLUOR



AMARILLO
FLUOR

PLA HD



CORCHO



CORAL CON
PARTÍCULAS



NARANJA
NEMO

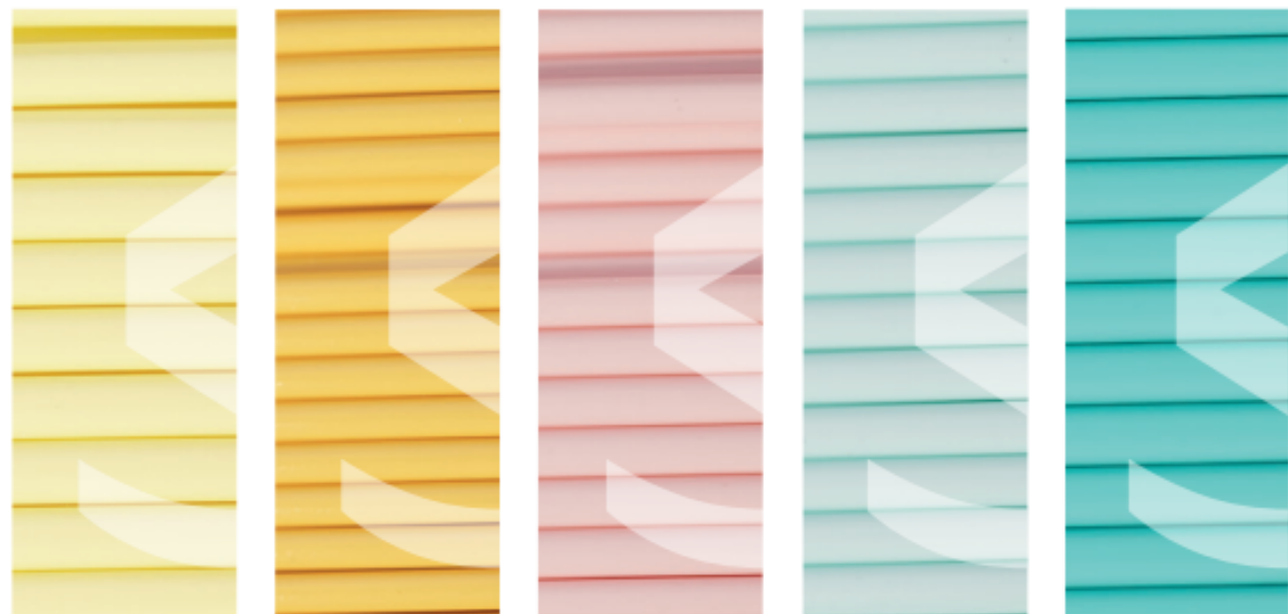


MORADO
WINKLE



ROSA
NÁCAR

PLA HD



BANANA

CÚRCUMA

ALGODÓN DE
AZÚCAR

ESPUMA
DE MAR

GREEN
MACARON

PLA HD- SWEET PASTEL

PLA HD - HIGH DEFINITION

Definición, acabado y resistencia. Calidad Winkle - (Materia prima y un proceso que no solo consigue igualar en propiedades al PLA850, sino que lo supera en algunos aspectos).

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 190°C y 230°C

Temperatura de la cama: entre 50°C y 70°C

Excelente adherencia a la cama caliente entre capas

Diámetros disponibles: 1,75 mm y 2,85 mm

Tamaño bobina: 300 g (solo 1,75 mm) y 1 Kg

Disponible en 3 Kg, 5Kg y 8Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





VERDE
AGUACATE



ROJO
DIABLO



NEGRO
AZABACHE



GRIS
CENIZA



BLANCO
GLACIAR



AZUL
PACÍFICO



AMARILLO
CANARIO

PLA IE 870

PLA IE 870 - INDUSTRIAL ENGINEER

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

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 200°C y 230°C

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

Agradece un adherente a la cama caliente

Diámetro disponible: 1,75 mm

Tamaño bobina: 300 g y 1 Kg

Disponible en 3 Kg, 5Kg y 8Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





NEGRO
AZABACHE



GRIS
CENIZA



BLANCO
GLACIAR



TRANSPARENTE

PLA-INGEO 850

PLA-INGEO 850

Filamento Premium de alta resolución, facilidad de modelado, impresión y grabado, alta rigidez y baja contracción.

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 190°C y 230°C

Temperatura de la cama: no necesaria / entre 50°C y 70°C

Velocidad de impresión soportadas: hasta 200 mm/s
recomendado 60 mm/s

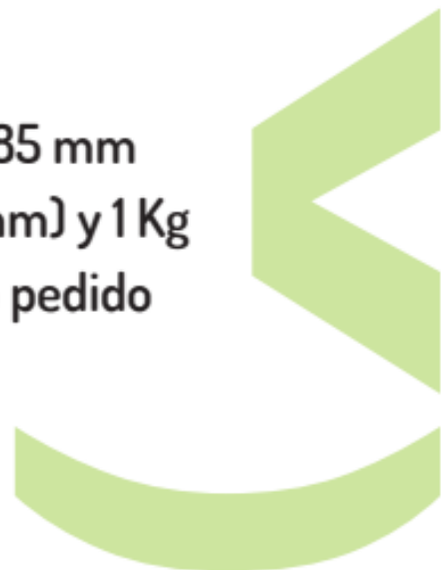
Diámetro disponible: 1,75 mm y 2,85 mm

Tamaño bobina: 300 g (solo 1,75 mm) y 1 Kg

Disponible en 3 Kg, 5Kg y 8Kg bajo pedido

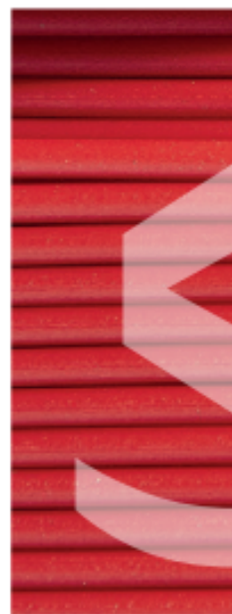


IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





VERDE
AGUACATE



ROJO
DIABLO



NEGRO
AZABACHE



NATURAL



BLANCO
GLACIAR



AZUL
PACÍFICO



AMARILLO
CANARIO

TENAFLEX HIGH RESISTANCE

TENAFLEX HIGH RESISTANCE

TENAFLEX, tenaz y flexible. Súper resistente a la flexión, tracción, compresión, temperatura y rasgado. Máxima calidad en acabado, color y brillo.

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 230°C y 240°C

Temperatura de la cama: entre 60°C y 80°C

La tracción del filamento debe estar lo más cerca posible del extrusor

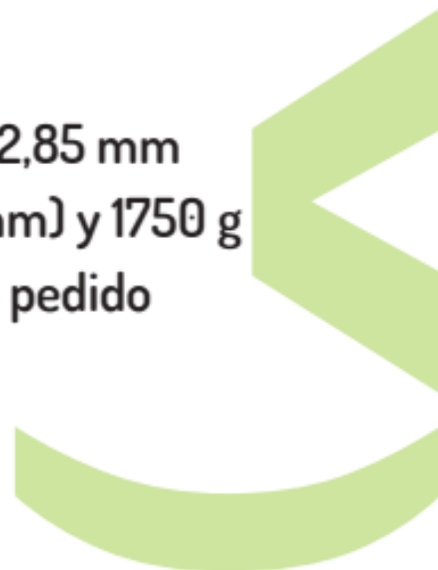
Diámetros disponibles: 1,75 mm y 2,85 mm

Tamaño bobina: 200 g (solo 1,75 mm) y 1750 g

Disponible en 2 Kg, 4Kg y 6Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





NATURAL



NEGRO

ASA - RESISTENTE A LOS RAYOS UV

ASA - RESISTENTE A LOS RAYOS UV

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 mecánicas en exteriores.

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 240°C y 260°C

Temperatura de la cama: entre 70°C y 100°C

Sencillo de imprimir y muy buena adherencia entre capas.

Diámetro disponible: 1,75 mm

Tamaño bobina: 250 g y 1Kg

Disponible en 2,5 Kg, 5Kg y 7,5Kg bajo pedido

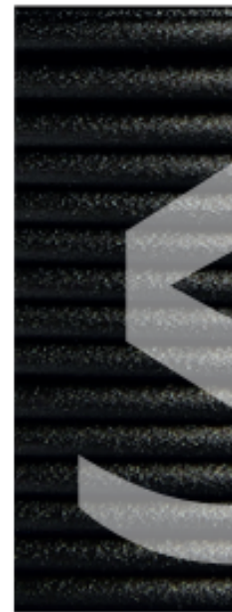


IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





NATURAL



NEGRO
AZABACHE



BLANCO
GLACIAR

ABS - HF (HIGH FLUIDITY)

ABS - HF (HIGH FLUIDITY)

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

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 230°C y 260°C

Temperatura de la cama: entre 70°C y 100°C

Sencillo de imprimir y muy buena adherencia entre capas

Diámetro disponible: 1,75 mm

Tamaño bobina: 250 g y 1 Kg

Disponible en 3 Kg, 5 Kg y 8 Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





NATURAL



NEGRO
AZABACHE



BLANCO
GLACIAR

ABS - HI (HIGH IMPACT)

ABS - HI (HIGH IMPACT)

ABS de alto impacto, material muy duro, rígido, resistente a impacto y a la deformación térmica.

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Temperatura del nozzle: entre 230°C y 260°C

Temperatura de la cama: entre 70°C y 100°C

Sencillo de imprimir y muy buena adherencia entre capas

Diámetro disponible: 1,75 mm

Tamaño bobina: 250 g y 1 Kg

Disponible en 3 Kg, 5 Kg y 8 Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO





TRANSPARENTE



NEGRO
AZABACHE



BLANCO
GLACIAR

PETG

PETG

Sencillo de imprimir y con un acabado excelente. Resistente a la temperatura y con muy buenas propiedades mecánicas. Material transparente es óptimo para interiores, ya que se degrada con los rayos UV.

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

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

Diámetro disponible: 1,75 mm

Tamaño bobina: 250 g y 1Kg

Disponible en 2,5 Kg, 5 Kg y 7,5 Kg bajo pedido



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO



La creatividad se define como el proceso de “dar luz a algo nuevo y útil a la vez.”

WINKLE

“Un placer que solo los creativos conocemos”

Para establecer una relación entre este nuevo entorno y la realidad nos servimos de la imaginación y la ilusión.

Esta es nuestra razón de ser. Somos una marca innovadora cuya naturaleza es la creatividad, nacida de la ilusión y la idea de desarrollar nuestra actividad de una forma diferente.



Wink: Guiño = simpatía, cercanía y complicidad.
Nos posicionamos como una marca basada en una relación de cercanía con nuestros colaboradores, clientes, proveedores...

www.winkle.shop

info@winkle.shop

