

CIENCIA INTERNACIONAL

AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO. 5768 URB. SAN

ANTONIO

Miraflores

150122Lima

Lima

Perú

RUC: 20137290180

Presupuesto # S14718

Fecha del presupuesto

15/12/2025

Vencimiento

18/12/2025

Comercial

Adrián Cisneros

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPUESTOS	IMPORTE
Filamento Esun ePETG +HS (1.75mm, 1Kg) (Blanco Sólido)	1,00 Unidades	70,00	IGV 18%	S/ 59,32
Filamento Esun ePLA +HS (1.75mm, 1Kg) (Gris)	1,00 Unidades	70,00	IGV 18%	S/ 59,32
Base imponible				S/ 118.64
IGV				S/ 21.36
Total				S/ 140,00

Luego de confirmar el presupuesto, sírvase efectuar el abono solo en nuestras cuentas bancarias autorizadas a continuación:

Titular: Fabricaciones Digitales del Perú S.A

- Cuenta corriente BCP (Soles): 194-2139523-0-42 / CCI: 002-194-002139523042-94
- Cuenta corriente Interbank (Soles): 200-3002661-0-88 / CCI: 003-200-003002661088-38
- Yape: 996 201 441

Titular: Krear3D.com S.A.

- Cuenta corriente BBVA (Soles): 0011-0138-0100082161 / CCI: 011-138-000100082161-59
- Cuenta corriente Scotiabank (Soles): 000-4147058 / CCI: 009-252-000004147058-84

Tener en cuenta:

- El comprobante (boleta o factura) será emitido de acuerdo a los datos que figuran en el presente documento. Es responsabilidad del cliente indicar claramente el tipo de comprobante que requiere con los datos respectivos.
- El presupuesto será confirmado con la constancia de pago enviada al asesor comercial, y luego de ello no habrá lugar a reclamo por cambio de comprobante.
- Al efectuar la compra, por cualquier medio digital o físico operado por Krear 3D, acepta nuestros Términos y Condiciones.
- Solo se aceptan abonos físicos a través de agentes, cajeros o ventanillas del BCP.

- Para mayor detalle visite nuestra web: <https://www.tiendakrear3d.com/terminos/condiciones-garantia/>

Los números oficiales de nuestros ejecutivos comerciales son:

- +51 982 001 288
- +51 934 760 404
- +51 934 760 244

Krear 3D no autoriza ventas y/o pagos fuera de los datos indicados anteriormente (números de celular y cuentas bancarias)