

ALBARÁN DE ENVÍO

Nº: PD/1300043

DIRECCIÓN DE ENVÍO:

Universidad Politécnica de Catalunya

Lab 14, Planta 1, CD6 - Ed. TR11, UPC

Rambla Sant Nebridi 10

08222 Terrassa (Barcelona)

Attn. Meritxell Vilaseca Ricart

FECHA ALBARÁN:

21/03/23

Expediente:

Contacto:

Su Ref.:

Nuestra Ref.:

Nº línea	Ud.	Código	Descripción
1	1,00	S483-065-000	SuperK FIANIUM FIU-6, 2.2W power, 600mW in VIS, 390-2400nm, 78MHz rep rate, Collimated
2	1,00	A301-100-000	SuperK VARIA tunable filter from 400nm to 840nm, <10nm to 100nm tunable bandwidth, > 40dB suppression, 70-90% unpolarized transmission, free space
3	1,00	A401-200-000	SuperK CONNECT alignment block for VIS wavelengths
4	1,00	A502-070-020	Singlemode FD7 LMA fiber. >60% (450-1050nm). 2.5m length. 500mW max power. Collimator.

**AVISO IMPORTANTE: Por favor revise la mercancía a su llegada.
En el supuesto de daños avisenos inmediatamente y deje
constancia en el albarán del transportista que debe ser firmado
por ambas partes para el correcto trámite de la reclamación.**

RESERVA DE DOMINIO: La mercancía amparada en el presente albarán quedará en depósito del comprador, reservándose el vendedor su propiedad hasta el total pago de la misma. No pudiendo el depositario enajenarla, venderla o en cualquier forma gravarla hasta que adquiera la propiedad de la misma. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador. Los impuestos legales se cargarán en la factura definitiva. Las partes renunciarán a sus fueros si los tuvieren y se someten a la jurisdicción de los tribunales de Madrid.
Según la Disposición Adicional 1ª del Capítulo IV de la Ley 11/97 el poseedor final de los residuos de envases y envases usados deberá entregarlos en condiciones adecuadas de separación por materiales, a un agente económico para su reutilización, a un recuperador, a un reciclador o a un valorizador autorizados.

RECIBÍ LA MERCANCÍA: