

U-IFRES

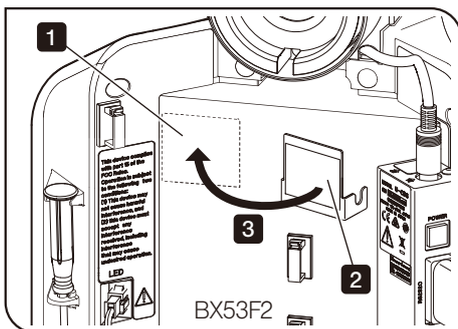
INSTRUCCIONES

El uso de este producto en combinación con el estativo de microscopio (BX43F, BX53F2) y la caja de control para la función codificada (U-CBS) permite utilizar simultáneamente la función del controlador de la intensidad de la luz del estativo de microscopio y la función de lectura de información del revólver portaobjetivos a la cámara digital y al software de procesado de imágenes.

1 Precauciones

- 1) Para conocer los procedimientos operativos del sistema de microscopio usado con este producto, consulte los manuales de instrucciones suministrados con el estativo de microscopio y la U-CBS.
- 2) Antes de conectar los cables, asegúrese de que el estativo de microscopio y la U-CBS estén apagados.
- 3) No estire ni doble los cables con demasiada fuerza. De lo contrario, podrían sufrir daños. Cuando conecte los cables, asegúrese de instalarlos como se indica en el manual de instrucciones proporcionado con la U-CBS.
- 4) Cuando necesite transportar el sistema de microscopio, tenga cuidado de que los cables no queden pillados debajo del estativo de microscopio.
- 5) Antes de desechar este producto, asegúrese de cumplir y seguir los reglamentos y normas de sus autoridades locales. Contactar con Olympus en caso de duda.

2 Fijación del cuerpo de la interfaz para portaobjetivos codificado (U-IFRES)



- 1 Limpie la zona en la que se fijará la placa de sujeción en la parte posterior del estativo de microscopio con un trapo suave.
- 2 Retire el adhesivo de protección de la placa de sujeción.
- 3 Fije firmemente la placa de sujeción a la parte posterior del estativo de microscopio.

SUGERENCIA Si despegar el adhesivo de la placa de sujeción una vez fijada, la capacidad adhesiva podría reducirse y la U-IFRES podría caerse. Decida con detenimiento la posición de fijación previamente para evitar tener que despegarla y volver a fijarla.

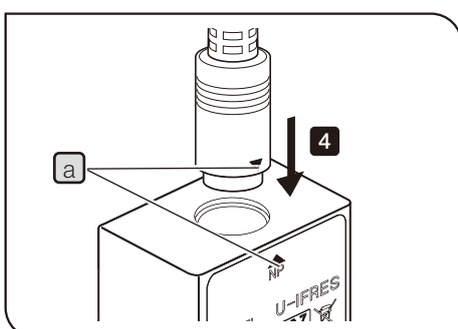
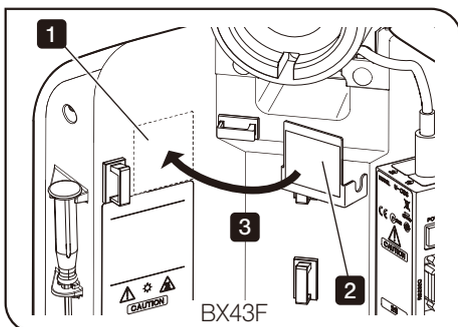
Si utiliza el BX53F2

Alinee la placa de sujeción con el lado superior izquierdo de la parte posterior del estativo de microscopio.

Si utiliza el BX43F

Alinee la placa de sujeción con la esquina superior derecha de la etiqueta de la parte posterior del estativo de microscopio.

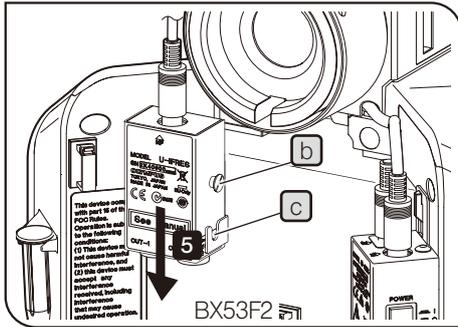
SUGERENCIA Tenga cuidado de que no se solape con la etiqueta.



- 4 Conecte el conector del revólver portaobjetivos codificado a la U-IFRES.

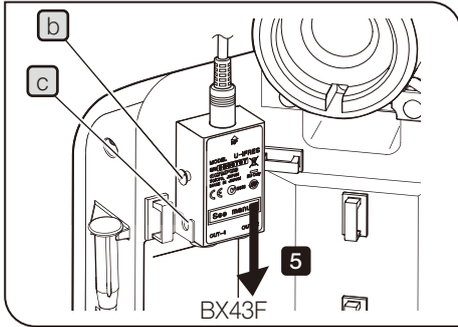
SUGERENCIA

- Inserte el conector haciendo coincidir las marcas ▼ a.
- Para obtener más información sobre el revólver portaobjetivos codificado, consulte el manual de instrucciones del U-D7RES/ U-D6RES.



- 5** Monte la U-IFRES encajando el perno **b** de la U-IFRES en la muesca **c** de la placa de fijación.

SUGERENCIA Si conecta o desconecta el conector con la U-IFRES encajada en la placa de sujeción, el adhesivo de la placa de sujeción podría despegarse y la U-IFRES podría caerse. Sujete la U-IFRES con las dos manos al conectar o desconectar el conector.



3 Disposición del cable

Consulte el manual de instrucciones suministrado con la U-CBS.

4 Especificaciones

Elemento	Especificaciones	
U-IFRES	Dimensiones	Cuerpo: 44 (an.) x 25 (pr.) x 60 (al.) mm Placa de fijación: 40 (an.) x 19 (pr.) x 38 (al.) mm
	Peso	0,15 kg
Entorno operativo	<ul style="list-style-type: none"> • En el interior • Altitud máx.: 2.000 metros • Temperatura ambiente: de 5 a 40 °C • Humedad relativa máxima: 80 % para temperaturas de hasta 31 °C (sin condensación) En el caso de más de 31 °C, la humedad relativa disminuye de forma lineal pasando por el 70 % a 34 °C, el 60 % a 37 °C, y el 50 % a 40 °C. • Variaciones de tensión en la fuente de alimentación: no deben superar el ±10 % de la tensión normal. • Grado de contaminación 2 (según la norma CEI 60664-1) • Categoría de instalación/sobrevoltaje: II (conforme a CEI60664-1) 	

Solicitud de reparación

Si detecta alguna anomalía o defecto con el producto, póngase en contacto con Olympus para solicitar ayuda. Cuando contacte con Olympus, proporcionar también la siguiente información.

- Nombre del producto y abreviatura (por ejemplo: interfaz para portaobjetivos codificado U-IFRES)
- N.º de serie (SN)
- Problema



Este producto forma parte de un sistema que cumple con las exigencias de la marca CE. Consulte el manual de instrucciones de su sistema para obtener las instrucciones de seguridad relacionadas con la marca CE.