



adaptadores (adapters). Consulte la página web de Lightel para obtener una lista actualizada de cabezales o póngase en contacto con su distribuidor local de Lightel. Se dispone de un adaptador que permite utilizar en la sonda DI-1000 los cabezales disponibles para la sonda CI-1000.

### **Tuerca de bloqueo:**

La tuerca de bloqueo sujeta la punta del cabezal en su posición. Con la sonda mirando hacia fuera, gire la tuerca de bloqueo en sentido anti-horario para aflojar la tuerca. Cuando el cabezal se deslice libremente sobre la punta de la sonda, para extraer el cabezal tire de la punta del cabezal hacia afuera. Coloque un nuevo cabezal en la sonda, haciendo coincidir la ranura del cabezal con la de la sonda. Enrosque la tuerca de bloqueo y apriete a mano girando la tuerca en el sentido de las agujas del reloj.

### **Rueda de enfoque:**

La rueda de enfoque gira libremente. Una vez que la sonda esté conectada al conector, gire la rueda de enfoque en cualquier dirección hasta que conseguir una imagen clara de la punta del conector. Si no puede obtener una imagen clara, compruebe que el conector está bien colocado en la punta del cabezal.

### **Botón de captura de imagen:**

El Botón de captura cambia la vista entre el vista en vivo y el ajuste de software elegido (Congelar, Guardar o Congelar y Guardar). Consulte el manual del software para obtener instrucciones sobre la selección de los ajustes.

### **Salida USB2.0:**

Al conectarse la sonda DI-1000 a un puerto USB2.0 se consigue el canal de salida para las imágenes de la sonda. Para ver correctamente las imágenes de la sonda DI-1000 en el PC previamente se deben haberse instalado en el PC los drivers correctos al software elegido (**ConnectorView** o **ConnectorView Plus**). Consulte el manual de uso del software para obtener más información sobre la instalación de los drivers, el software.