

5522A Carry Case

Hoja de instrucciones

Introducción

El producto Carry Case 5522A (Carry Case) es un estuche de alta protección para el Calibrador multiproducto 5522A (Calibrador). Este Carry Case permite desplazar el Calibrador a la ubicación necesaria, de un modo compatible con la sensibilidad de los instrumentos electrónicos. El Carry Case no protegerá al Calibrador de posibles daños en el transporte causados por un tratamiento incorrecto o por golpes que pueda recibir por parte de los servicios de las empresas de transporte (consulte la advertencia que aparece más abajo). Para instalar el Calibrador en el Carry Case, siga las directrices de esta Hoja de instrucciones.

⚠ Precaución

- **NO envíe el Calibrador por correo o a través de una empresa de transporte con el Carry Case. El Carry Case no protegerá al Calibrador de los posibles daños que sufra durante el transporte. Hay disponible un estuche específico (Modelo 55XX/CASE) para enviar el Calibrador por correo o mediante una empresa de transporte.**
- **Para evitar daños en el Calibrador, asegúrese de que el espacio que hay alrededor del producto cumple los requisitos de espacio mínimo enumerados en el Manual del operador del Calibrador multiproducto 5522A.**

Contacto con Fluke

Para ponerse en contacto con Fluke Calibration, llame a uno de los siguientes números de teléfono:

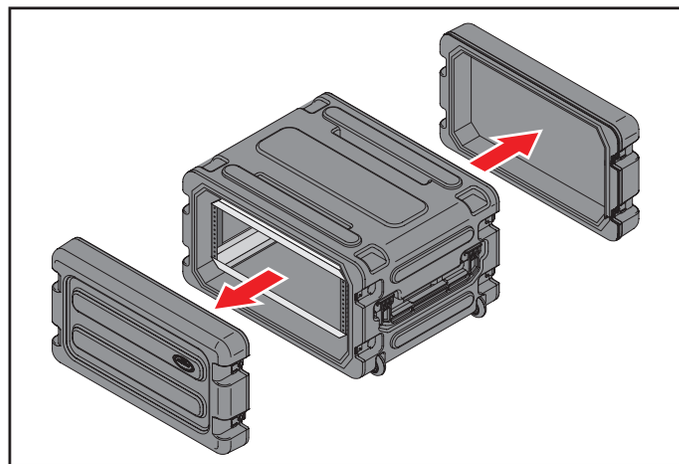
- Asistencia técnica en EE.UU.: (1-877-355-3225)
- Calibración y reparación en EE. UU.: (1-877-355-3225)
- Canadá: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 40-2675-200
- Japón: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- China: +86-400-810-3435
- Brasil: +55-11-3759-7600
- Desde cualquier otro país: +1-425-446-6110

Para ver información sobre nuestros productos y descargar los últimos suplementos de los manuales, visite el sitio web de Fluke Calibration en www.flukecal.com.

Para registrar su producto, visite <http://flukecal.com/register-product>.

Kit de instalación

Encontrará todas las piezas necesarias para la instalación en el Carry Case. Encontrará las piezas en el interior; sólo tiene que abrir el Carry Case como se muestra en la Figura 1.



gqr01.eps

Figura 1. Apertura del Carry Case

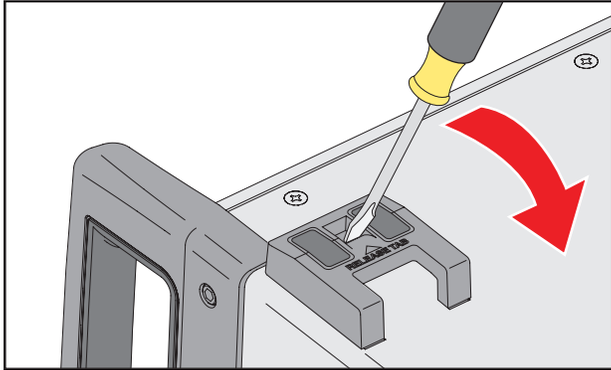
Tabla 1. Piezas incluidas

Elemento	Nombre de la pieza y descripción	Cant.
①	Llave Allen 5/64 pulg.	1
②	Tornillo Philips de cabeza plana 8-32 x 1/2 pulg.	8
③	Tornillo Philips con cabeza decorativa #10-32 x 3/4 pulg.	4
④	Tornillo Philips de cabeza plana 10-32 x 3/8 pulg.	4
⑤	Arandela, plana	4
⑥	Escuadras para rack "en L"	2
⑦	Soporte de sujeción trasero	2

Procedimiento de instalación

Retire la base antideslizamiento

1. Localice una superficie limpia y plana, y coloque el Calibrador encima.
2. Retire las cuatro bases antideslizamiento en la parte inferior del Calibrador, como se muestra en la Figura 2.

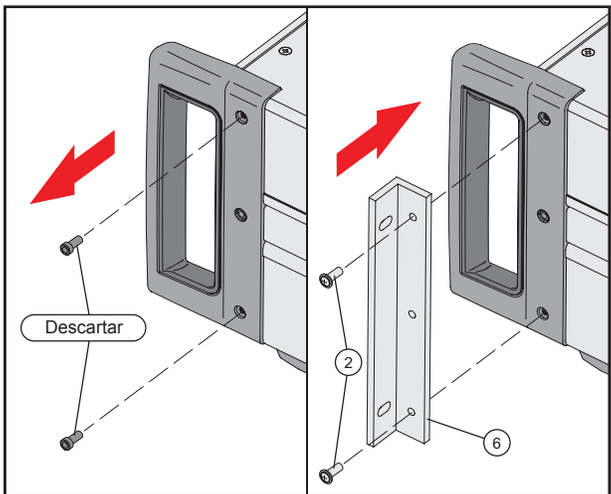


gqr04.eps

Figura 2. Desmontaje de las bases antideslizamiento

Instalación de las escuadras para rack

1. Con la llave Allen incluida en el kit, retire los tornillos de fijación de la parte superior e inferior de las asas delanteras (derecha e izquierda), como se muestra en la Figura 3.
2. Instale las escuadras para rack sobre dichas asas con dos tornillos Philips de cabeza plana #8-32 x 1/2 pulg., como se muestra en la Figura 3.

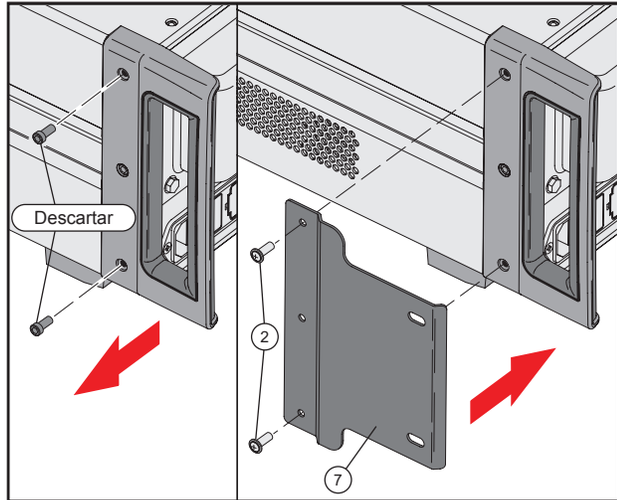


gqr02.eps

Figura 3. Instalación de las escuadras para rack

Instalación de los soportes posteriores

1. Con la llave Allen incluida en el kit, retire los tornillos de fijación de la parte superior e inferior de las asas traseras (derecha e izquierda), como se muestra en la Figura 4.
2. Instale los soportes de sujeción traseros sobre dichas asas con dos tornillos Philips de cabeza plana #8-32 x 1/2 pulg., como se muestra en la Figura 4.

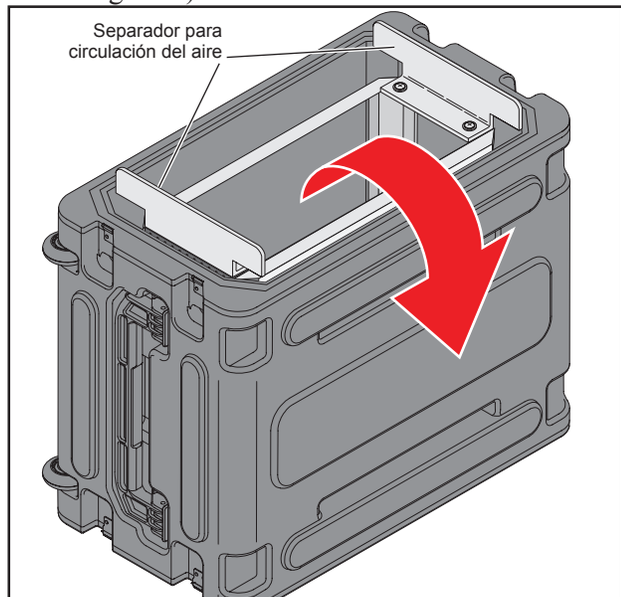


gqr03.eps

Figura 4. Instalación de las escuadras traseras

Instalación del Calibrador en el Carry Case

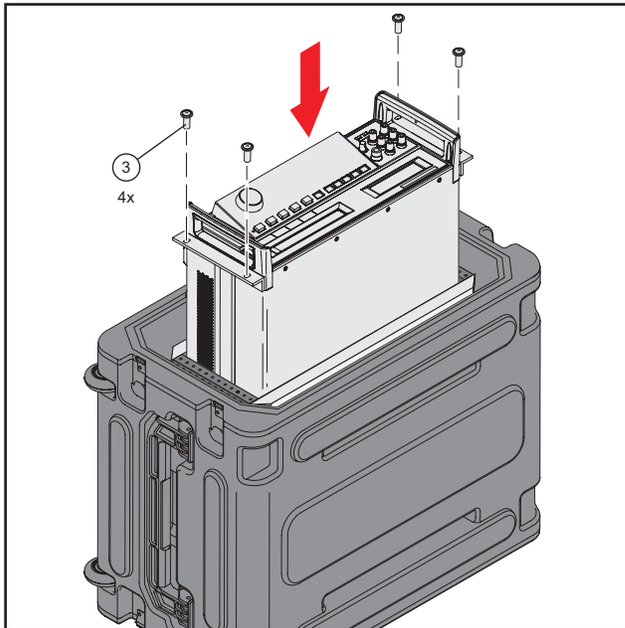
1. Coloque el Carry Case sobre los separadores traseros para la circulación de aire (consulte la Figura 5).



gqr07.eps

Figura 5. Ubicación de los separadores traseros para la circulación de aire

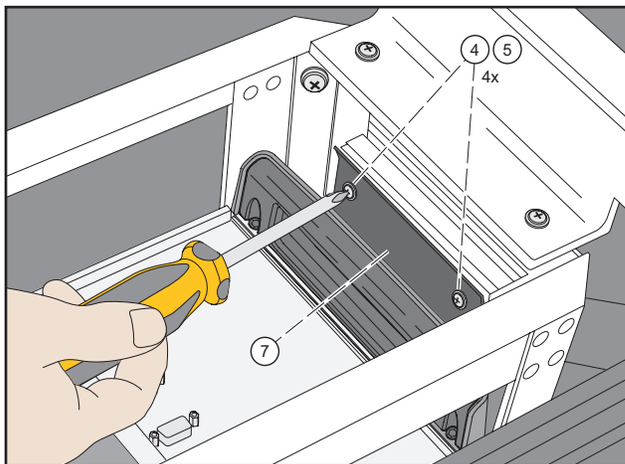
2. Con precaución, coloque el Calibrador dentro del Carry Case, como se muestra en la Figura 6. Fije las escuadras delanteras para rack del Calibrador en el marco interior del Carry Case mediante los cuatro tornillos Philips con cabeza decorativa #10-32 x $\frac{3}{4}$ pulg. (dos por cada escuadra).



gqr05.eps

Figura 6. Sujeción de la parte delantera del Calibrador

3. Una vez que haya fijado la parte delantera del Calibrador al Carry Case, mueva con cuidado el estuche para acceder a la parte trasera del Calibrador.
4. Fije la parte trasera del Calibrador al marco interior del Carry Case mediante cuatro tornillos Philips de cabeza plana #10-32 x $\frac{3}{8}$ pulg. y las arandelas correspondientes (dos tornillos y arandelas por cada soporte), como se muestra en la Figura 7.



gqr06.eps

Figura 7. Sujeción de la parte trasera del calibrador

