

DPI611

Calibrador de presión portátil Manual de instrucciones



Introducción

El Druck DPl611 es un sistema de calibración y prueba de presión completamente autónomo que combina la generación de presión, la medición de señales y la alimentación de circuitos. Proporciona todas las comodidades de la serie Druck DPl610/615 con una mejora significativa en las capacidades de generación, una mayor precisión y un funcionamiento de la pantalla táctil más sencillo.

Seguridad



ADVERTENCIA No aplique una presión superior a la presión máxima segura de trabajo.

Es peligroso conectar una fuente de presión externa a un calibrador de presión DPI611. Utilice solo los mecanismos internos para ajustar y controlar la presión del calibrador de presión.

El fabricante ha diseñado este equipo para ofrecer un funcionamiento seguro cuando se utiliza conforme a los procedimientos que se detallan en este manual. No se debe utilizar el equipo con ningún fin distinto al indicado; de lo contrario, la protección que proporciona el equipo podría verse afectada.

Este manual contiene las instrucciones de seguridad y de uso que se deben seguir para garantizar la seguridad del equipo y para mantenerlo en buenas condiciones de funcionamiento. Las instrucciones de seguridad, en forma de advertencias o precauciones, protegen al usuario y al equipo contra lesiones y daños.

Todos los procedimientos de esta publicación deben ser llevados a cabo por técnicos convenientemente cualificados¹ y con arreglo a las buenas prácticas de ingeniería.

Mantenimiento

El mantenimiento del equipo se debe realizar de acuerdo con los procedimientos indicados en esta publicación. Todo procedimiento adicional del fabricante deberá ser realizado por agentes de servicio técnico autorizados o por los departamentos de servicio técnico del fabricante.

Asesoramiento técnico

Si necesita asesoramiento técnico, diríjase al fabricante.

^{1.} Un técnico cualificado debe contar con todos los conocimientos, la documentación, los equipos de prueba y las herramientas especiales que se necesitan para trabajar con este equipo.

Símbolos

 ь.	٠,	
m	mh	mhol

Descripción



Este equipo cumple los requisitos de las directivas europeas de seguridad pertinentes. El equipo posee el marcado CE.



Este equipo cumple los requisitos de los UK Statutory Instrumentos (instrumentos reglamentarios de Reino Unido) pertinentes. El equipo posee el marcado UKCA.



Este símbolo en el equipo indica que el usuario debe leer el manual del usuario.



Este símbolo en el equipo indica una advertencia y que el usuario debe consultar el manual del usuario.



Puertos USB: tipo A: conector tipo B mini.



Tierra



Polaridad del adaptador CC: el centro del conector es negativo.



Druck participa activamente en la iniciativa europea y de Reino Unido de reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) (UK SI 2013/3113, Directiva 2012/19/UE).

La fabricación del equipo que ha adquirido ha necesitado la extracción y utilización de recursos naturales. Puede contener sustancias peligrosas que podrían afectar a la salud y al medio ambiente.

Con el fin de evitar la diseminación de esas sustancias en el medio ambiente y disminuir la presión sobre los recursos naturales, le animamos a utilizar los sistemas adecuados de recuperación. Dichos sistemas reutilizarán o reciclarán de forma correcta la mayor parte de los materiales de sus equipos al final de su vida útil. El símbolo del contenedor con ruedas tachado le invita a utilizar esos sistemas.

Si necesita más información sobre los sistemas de recogida, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con la administración de residuos local o regional.

Visite el siguiente enlace para obtener instrucciones de recuperación y más información sobre esta iniciativa.



https://druck.com/weee

Abreviaturas

Relación de las abreviaturas utilizadas en este manual. Las abreviaturas son invariables en singular y plural.

Abreviatura	Descripción
а	Absoluto
CA	Corriente alterna
Media	Promedio
СН	Canal
COSHH	Control de sustancias peligrosas conforme a la normativa sanitaria
cc, CC	Corriente continua
DPI	Instrumento de presión digital
DUT	Dispositivo probado
etc.	Etcétera
p. ej.	Por ejemplo
FS	Fondo de escala
ft	Pies
g	Manométrica
H ₂ O	Agua
Hz	Hercio
IDOS	Sensor con salida digital inteligente (producto de Druck)
i.e.	Es decir
in	Pulgada
kg	Kilogramo
m	Metro
mA	Miliamperio
máx	Máximo
mbar	Milibar
min/mín.	Minuto/mínimo
MSDS	Ficha de datos de seguridad (Material Safety Data Sheet)
NPT	Estándar norteamericano para roscas de tubos (National Pipe Thread)
Ref.	Referencia
psi	Libras por pulgada cuadrada
HR	Humedad relativa
RS-232	Estándar de comunicaciones serie
USB	Bus serie universal
V	Voltios
°C	Grados Celsius
°F	Grados Fahrenheit

Contenido

1.	Intro	ducciór	า	1
	1.1	Contenio	do de la caja	1
	1.2		ento del manual del usuario	1
	1.3		iones generales de seguridad	1
	1.4	Adverte		2
	1.5		ad eléctrica	2
	1.6	-	ncias de presión	3
	1.7		ía de sobretensión	3
	1.8		ción del instrumento	3
	1.0	1.8.1	Comprobaciones iniciales	3
		1.8.2	Instalación de las pilas de celdas secas	4
	1.9	Piezas	ilistalación de las pilas de celuas secas	5
	1.9	1.9.1	Descripción general	5
			Descripción general	6
		1.9.2	Puerto de prueba	
		1.9.3	Válvula de descarga de presión	6
		1.9.4	Selector	6
		1.9.5	Bomba	7
		1.9.6	Regulador de volumen	7
	1.10	Accesor		8
		1.10.1	Funda de transporte (ref. IO611-CASE-1)	8
		1.10.2	Batería recargable (ref. CC3800GE)	8
		1.10.3	Batería recargable y kit adaptador (ref. IO61X-BAT-KIT)	8
		1.10.4	Adaptador de alimentación de red (ref. IO620-PSU)	9
		1.10.5	Cable USB (ref. IO620-USB-PC)	9
		1.10.6	Convertidor IDOS-USB (ref. IO620-IDOS-USB)	9
		1.10.7	Cable USB a RS-232 (ref. IO620-USB-RS232)	9
		1.10.8	Filtro de suciedad y humedad de 20 bares (ref. IO620-IDT621)	9
		1.10.9	Manguera neumática (ref. IO620-HOSE-P1 / IO620-HOSE-P2)	10
		1.10.10	Manguera neumática de baja presión (ref. IOHOSE-NP1 /	
			IOHOSE-NP2)	10
		1.10.11	Juego de adaptadores de presión	10
		1.10.12	Adaptador comparador (ref. IO620-COMP)	11
	1.11	Modos o	de alimentación del DPI611	11
		1.11.1	Encendido	11
		1.11.2	Apagado	11
		1.11.3	Encendido desde el modo de suspensión	12
	1.12	Navega	ción .	12
		1.12.1	Ajuste de fecha, hora e idioma	12
		1.12.2		12
		1.12.3	Ayuda	12
	1.13	Actualiza	aciones de software y firmware	13
			Ver la revisión de software	13
		1.13.2	Actualización del software	13
		1.13.3		13
		1.13.4	Actualización del software del sistema operativo y del cargador de	
			inicio	13
	1 14	Manteni		13
	7	1.14.1	Limpieza	14
		1.14.2	Sustitución de las baterías	14
	1 15		ión del instrumento	14

	1.16	1.15.1 1.15.2 1.15.3 1.15.4 1.15.5 Entorno	Aviso importante Eliminación del instrumento en la Unión Europea Para obtener más información, diríjase al	14 14 14 14 15
2.	Fun	cionami	iento	17
	2.1		amiento en modo neumático Introducción Liberación de la presión Conexión/desconexión del dispositivo probado Funcionamiento con vacío o presión	17 17 17 18 19
	2.2	Funciona 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	amiento del calibrador Funcionamiento básico del calibrador Establecimiento de las opciones de utilidad de funciones Opciones de visualización de mediciones Procedimientos de ejemplo	19 19 24 26 27
	2.3		ción de presión Configuración de una prueba de fugas Poner a cero del módulo de presión Indicaciones de error	31 32 33 33
	2.4	Medición 2.4.1 2.4.2	n de presión: Opción IDOS Instrucciones de montaje de la opción IDOS Procedimientos de funciones IDOS	33 34 34
3.	_		ración amiento n de archivos de archivos Transfer (Transferir) Erase (Eliminar)	35 35 36 37 37 37 38 38
4.	4.1 4.2	Configur 4.2.1 4.2.2	s (Análisis) ración Definir el canal de referencia Definir cada canal de entrada	39 39 39 40 41
	4.3 4.4		Analysis (Análisis) needure (Ejecutar procedimiento) Secuencia de carga y descarga de archivos	42 42 42
5.	Cali 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Ajustes Antes de	es de calibración de la calibración e empezar mientos: Corriente (medición)	45 45 45 45 45 46

	5.6 Procedimientos: Corriente (generación) 5.7 Procedimientos: mV/Voltios CC (medición)	47 47
	,	
	5.8 Procedimientos: Voltios CC (generación)	48
	5.9 Procedimientos: Indicador de presión	49
	5.10 Procedimientos: UPM IDOS	49
6.	Instrucciones para los accesorios	51
	6.1 Filtro de suciedad y humedad de 20 bar (ref. IO620-IDT621)	51
	6.1.1 Especificaciones	51
	6.1.2 Conexiones de presión	51
	6.1.3 Funcionamiento	51
		52
	6.1.4 Limpieza	52
7.	Procedimiento de prueba de fugas	53
	7.1 Presión	53
	7.2 Vacío	54
_		
8.	Especificaciones generales	55
9.	Resolución de problemas	57
٥.		_
	9.1 Generación de presión	57
	9.2 Generales	58

1. Introducción

El Druck DPI611 es un instrumento con alimentación por batería que permite realizar operaciones de calibración eléctrica y de presión. El Druck DPI611 también suministra alimentación eléctrica y funciones de interfaz de usuario a todos los elementos opcionales.

1.1 Contenido de la caja

El Druck DPI611 se suministra con los siguientes elementos:

- Pilas estándar de tamaño AA.
- Adaptadores de presión 1/8" NPT v BSP.
- Juego de cuatro cables de prueba.
- Guía de seguridad y de inicio rápido.
- Lápiz

Consulte en la hoja de características del DPl611 la lista completa de accesorios suministrados con cada modelo.

1.2 Seguimiento del manual del usuario

Este manual contiene información relativa a la seguridad y la instalación de la batería del Druck DPI611. El cliente es responsable de asegurarse de que todo el personal que utilice el equipo o intervenga en su mantenimiento cuente con la formación y las cualificaciones adecuadas. Antes de utilizar el equipo, lea todas las secciones del manual del usuario prestando especial atención a todas las ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES indicadas en la Guía de inicio rápido.

1.3 Precauciones generales de seguridad

Lea y cumpla toda la normativa local en materia de seguridad e higiene así como los procedimientos y las prácticas de seguridad siempre que lleve a cabo una tarea.

- Utilice únicamente herramientas, consumibles y repuestos aprobados cuando utilice el equipo o realice tareas de mantenimiento.
- Utilice los equipos únicamente con el fin para el que han sido previstos.
- Utilice todos los equipos de protección personal adecuados.
- Evite el uso de objetos punzantes sobre la pantalla táctil.
- Extreme las medidas de limpieza cuando utilice el instrumento.
- Se podrían ocasionar graves daños si el equipo conectado al instrumento estuviera contaminado.
- Conecte al instrumento solamente equipo limpio. Para evitar cualquier contaminación, se recomienda utilizar un filtro de suciedad y humedad (consulte la Sección 1.10.8).
- Algunas mezclas de líquidos y gases son peligrosas. Esto incluye las mezclas que se producen debido a la contaminación. Compruebe que el equipo se puede utilizar de forma segura con los medios necesarios.
- Lea y cumpla todas las indicaciones de ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN.
- Haga las siguientes comprobaciones:
 - Todas las zonas de trabajo están limpias y libres de herramientas, equipos y materiales no deseados.
 - Todos los consumibles no deseados se desechan conforme a la normativa local en materia de seguridad e higiene y de protección del medio ambiente.
 - iii. Todos los equipos están en buen estado.

1.4 Advertencias



ADVERTENCIA No utilizar con un medio que tenga una concentración de oxígeno >21 % u otros agentes oxidantes potentes.

Este producto contiene materiales o líquidos que podrían degradarse o arder en presencia de agentes oxidantes potentes.

No ignore los límites especificados del instrumento y sus accesorios. Podría causar lesiones.

Si el equipo se utiliza de forma distinta a la especificada por el fabricante, la protección ofrecida podría verse afectada.

No utilice el instrumento en lugares en los que haya gases explosivos, vapor o polvo. Existe el riesgo de que se produzca una explosión.

1.5 Seguridad eléctrica



ADVERTENCIA La entrada CC del DPI611 es de 5 V CC ± 5 % y 4 A.

Los circuitos externos deben estar correctamente aislados de la red eléctrica.

Para evitar descargas eléctricas y daños en el instrumento, no conecte más de 30 V Cat. I entre los terminales, ni entre los terminales y la toma de tierra.

Este instrumento utiliza una batería recargable o pilas estándar de tamaño AA. Para prevenir explosiones e incendios, no las cortocircuite.

El rango de entrada de la fuente de alimentación opcional es de 100-260 V CA, 50 a 60 Hz, 250 mA, categoría de instalación Cat. II.

Cuando utiliza la fuente de alimentación opcional, colóquela de forma que no dificulte el acceso al dispositivo de desconexión de alimentación eléctrica.

Tenga en cuenta que los rangos de temperatura de funcionamiento y almacenamiento de la fuente de alimentación opcional no coinciden con los del DPI611. El rango de temperatura de funcionamiento de la fuente de alimentación opcional es de 0 °C a +40 °C, y el de almacenamiento, de -40 °C a +70 °C.

Para asegurarse de que la pantalla muestra los datos correctos, desconecte los cables de prueba antes de aplicar energía o cambiar a otra función de medición o generación.

Mantenga los cables limpios.

1.6 Advertencias de presión



ADVERTENCIA Es peligroso conectar una fuente de presión externa a un calibrador de presión DPI611. Utilice solo los mecanismos internos para ajustar y controlar la presión del calibrador de presión.

Para evitar una liberación peligrosa de presión, aísle y purgue el sistema antes de desconectar una conexión de presión.

Para evitar riesgos al liberar la presión, asegúrese de que todos los tubos, mangueras y equipos relacionados tengan una capacidad correcta, sean seguros y estén bien conectados.

Para evitar daños en el calibrador DPI611, utilícelo únicamente dentro del límite de presión especificado.

No supere las presiones máximas que se indican en el manual del componente de la unidad probada.

Reduzca la presión a una tasa controlada cuando la descargue a la atmósfera.

Despresurice todos los tubos cuidadosamente hasta la presión atmosférica antes de desconectar y conectar a la unidad probada.

Utilice protección adecuada para los ojos siempre que trabaje con presión.

1.7 Categoría de sobretensión

El siguiente resumen de categorías de sobretensión de instalación y medición emana de la norma IEC 61010-1. Las categorías de sobretensión indican la gravedad de una sobretensión transitoria.

Categoría de sobretensión	Descripción
Cat. I	La categoría I corresponde al nivel menos grave de sobretensión transitoria. Por lo general, los equipos Cat. I no están diseñados para conectarse directamente a la red eléctrica. Los dispositivos con alimentación a través de circuito de proceso son ejemplos de equipos Cat. I.
Cat. II	La categoría de sobretensión II describe una instalación eléctrica a la que normalmente se conectan equipos monofásicos. Los aparatos y herramientas portátiles son ejemplos de tales equipos.

Tabla 1-1: Categorías de sobretensión

1.8 Preparación del instrumento

En cuanto reciba el instrumento, compruebe el contenido del embalaje y sus accesorios opcionales (consulte la Sección 1.10). Se recomienda conservar el embalaje para usos futuros.

1.8.1 Comprobaciones iniciales

Antes de utilizar el instrumento por primera vez:

- Asegúrese de que el instrumento no esté dañado y de que no falte ningún elemento; consulte la Sección 1.10.
- Retire la película de plástico que protege la pantalla.

1.8.2 Instalación de las pilas de celdas secas



PRECAUCIÓN Una inserción incorrecta puede provocar un fallo de la batería.

- 1. Retire la tapa de las pilas aflojando el tornillo y levántela.
- 2. Coloque las pilas (c) en el compartimento con la polaridad correcta.
- 3. Vuelva a colocar la tapa presionando las pestañas (b) hacia el interior de las ranuras (d) y bájela apretando el tornillo de fijación. (Consulte la Figura 1-1).

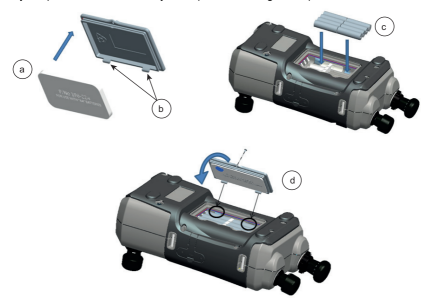


Figura 1-1: Inserción de las pilas de celdas secas

1.9 Piezas

1.9.1 Descripción general



Figura 1-2: Calibrador de presión DPI611

Elemento	Descripción
1	Botón de apagado/encendido.
2	Mecanismo de bomba y selector de presión/vacío.
3	Regulador de volumen neumático.
4	Puerto de prueba: Para conectar el dispositivo probado.
5	Válvula de presión neumática para liberar la presión del sistema.
6	Conectores CH1: Tensión (V); Corriente (mA+, mA-); Interruptor.
7	Conectores CH2 aislados: Tensión (V); Alimentación de circuito de 24 V (24 V).
8	Pantalla de cristal líquido (LCD): Pantalla táctil en color. Para hacer una selección, pulse levemente la zona correspondiente de la pantalla.
9	Toma de entrada de alimentación +5 V CC. También carga la batería opcional.
10	Conector USB tipo A para periféricos externos (memoria flash USB o módulos externos opcionales).
11	Conector USB tipo B mini para conexión a un ordenador.

1.9.2 Puerto de prueba



Figura 1-3: Puerto de prueba

Para conectar el dispositivo probado, el puerto de prueba utiliza adaptadores de presión "Quick fit"; consulte la Sección 1.10.11. Son fáciles de quitar, cambiar e instalar; consulte la Sección 2.1.3.

1.9.3 Válvula de descarga de presión



Figura 1-4: Válvula de descarga de presión

Se trata de una válvula de aguja que permite liberar la presión o el vacío, o sellar el sistema. Gire hacia la derecha para cerrar y hacia la izquierda para abrir.

1.9.4 Selector



PRECAUCIÓN Antes de girar el selector de presión/vacío a la posición + o -, libere toda la presión del sistema. Una subida brusca de presión en el mecanismo de la bomba puede provocar daños.



Figura 1-5: Selector

Este mando determina el funcionamiento del instrumento (presión o vacío). Para evitar una fuga de presión, gírelo totalmente en sentido horario o antihorario. (+: Presión, -: Vacío)

1.9.5 Bomba

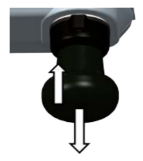


Figura 1-6: Bomba del DPI611

Tras establecer el Selector en el modo de funcionamiento de presión o vacío (consulte la Sección 1.9.4), cierre el sistema (consulte la Sección 1.9.3) y utilice la bomba para regular la presión o el vacío.

A continuación, podrá ajustar de forma precisa la presión con el regulador de volumen (consulte la Sección 1.9.6).

1.9.6 Regulador de volumen



Figura 1-7: Regulador de volumen del DPI611

Este mando aumenta o reduce la presión o el vacío.

Antes de cerrar el sistema (consulte la Sección 1.9.3), gire este mando hasta la posición necesaria:

- Para un ajuste idéntico, gire el mando hasta el punto intermedio.
- Para un ajuste máximo, gire el mando completamente a la derecha o la izquierda.

Una vez que se haya establecido la presión o el vacío con la bomba (consulte la Sección 1.9.5), utilice el regulador de volumen para realizar ajustes precisos.

1.10 Accesorios

1.10.1 Funda de transporte (ref. IO611-CASE-1)



Una funda de transporte textil con correa que permite utilizar el DPI611 sin necesidad de sacarlo de la funda.

1.10.2 Batería recargable (ref. CC3800GE)



Se utiliza como alternativa a las pilas AA. La batería se carga en el interior del instrumento.

Nota: Se necesita el kit adaptador IO61X-BAT-KIT para utilizar la batería recargable en el DPI611; consulte la Sección 1.10.3.

1.10.3 Batería recargable y kit adaptador (ref. IO61X-BAT-KIT)



El kit contiene una batería de ion de litio de 3,7 V, un cargador, una tapa y un adaptador de alimentación.

1.10.4 Adaptador de alimentación de red (ref. IO620-PSU)



Incluye un adaptador universal de alimentación de red (tensión de entrada de 100 a 240 V CA (50/60 Hz)) y adaptadores de enchufe de red.

1.10.5 Cable USB (ref. IO620-USB-PC)

Conecta el DPI611 a un PC a través de un puerto USB.

1.10.6 Convertidor IDOS-USB (ref. IO620-IDOS-USB)



Permite conectar un módulo de presión universal IDOS al DPI611. También es necesario un cable USB (ref. IO620-USB-PC) para conectar el convertidor al puerto USB del DPI611.

1.10.7 Cable USB a RS-232 (ref. IO620-USB-RS232)

Conecta el DPI611 a una interfaz RS-232.

1.10.8 Filtro de suciedad y humedad de 20 bares (ref. IO620-IDT621)



Evita la contaminación del sistema neumático del DPI611 y la contaminación cruzada entre dispositivos probados. El filtro se conecta directamente al puerto de presión y replica la conexión rápida para asegurar la compatibilidad con los adaptadores estándar, los kits de adaptadores y las mangueras. Las instrucciones para el usuario se encuentran en la Sección 6.1.

1.10.9 Manguera neumática (ref. IO620-HOSE-P1 / IO620-HOSE-P2)



Manguera neumática de alta presión de 400 bares (5800 psi). La manguera se conecta directamente al puerto de presión del DPI611 y replica la conexión rápida (Quick Fit) para asegurar la compatibilidad con los adaptadores estándar suministrados y los kits de adaptadores.

Referencia	Descripción
IO620-HOSE-P1	Manguera neumática de 1 m/3,2 pies: 400 bares (5800 psi)
IO620-HOSE-P2	Manguera neumática de 2 m/6,4 pies: 400 bares (5800 psi)

1.10.10 Manguera neumática de baja presión (ref. IOHOSE-NP1 / IOHOSE-NP2)

Manguera neumática de baja presión de 20 bares (300 psi). La manguera se conecta directamente al puerto de presión del DPI611 y replica la conexión rápida (Quick Fit) para asegurar la compatibilidad con los adaptadores estándar suministrados y los kits de adaptadores.

Referencia	Descripción
IOHOSE-NP1	Manguera neumática de 1 m/3,2 pies: 20 bares (300 psi)
IOHOSE-NP2	Manguera neumática de 2 m/6,4 pies: 20 bares (300 psi)

1.10.11 Juego de adaptadores de presión



Juego de adaptadores de punto de prueba para conectar el puerto de presión del DPI611 de conexión rápida (Quick Fit) o las mangueras de extensión al dispositivo probado.

Referencia	Descripción
IO620-BSP	G1/8 macho y G1/4 macho; G1/4 hembra , G3/8 hembra y G1/2 hembra.
IO620-NPT	1/8" macho y ¼" macho, ¼" hembra, 3/8" hembra y ½" hembra.
IO620-MET	14 mm hembra y 20 mm hembra.

1.10.12 Adaptador comparador (ref. IO620-COMP)



Para mayor eficiencia, es posible conectar al mismo tiempo dos dispositivos probados. El adaptador se conecta al puerto de presión del DPI611 y proporciona dos puertos de salida. Es compatible con los adaptadores estándar suministrados y con los kits de adaptadores.

1.11 Modos de alimentación del DPI611

1.11.1 Encendido

 Desde OFF: pulse momentáneamente el botón de encendido hasta que aparezca el logotipo.



Figura 1-8: Botón de encendido

1.11.2 Apagado

- Pulse y suelte el botón de encendido:
- Seleccione SWITCH OFF (APAGAR) en la ventana POWERDOWN OPTIONS (OPCIONES DE APAGADO).

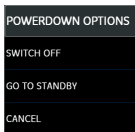


Figura 1-9: Opciones de apagado

Nota: También puede apagar el instrumento manteniendo pulsado el botón de encendido hasta que la pantalla quede en blanco.

Utilice SWITCH OFF (APAGADO) para ahorrar batería cuando el instrumento no esté en uso durante largos periodos.

1.11.2.1 Modo de suspensión

Utilice GO TO STANDBY (SUSPENSIÓN) entre tareas para una puesta en marcha rápida.

- 1. Pulse y suelte el botón de encendido:
- Seleccione GO TO STANDBY (SUSPENSIÓN) en la ventana POWERDOWN OPTIONS (OPCIONES DE APAGADO).

1.11.3 Encendido desde el modo de suspensión

Cuando se enciende desde el modo de suspensión, el instrumento siempre abre la última pantalla que estaba activa al activarse el modo de suspensión.

1.12 Navegación

La aplicación DASHBOARD (TABLERO) permite seleccionar rápidamente una función sin utilizar menús ni teclas especiales. Los iconos de DASHBOARD (TABLERO) representan las aplicaciones funcionales del DPI611; por ejemplo, la aplicación CALIBRATOR (CALIBRADOR). Pulse el icono apropiado para iniciar la aplicación.



Figura 1-10: Tablero

1.12.1 Ajuste de fecha, hora e idioma

Para acceder a los menús Date (Fecha), Time (Hora) y Language (Idioma):

Nota: El DPl611 mantendrá la fecha y la hora durante 30 días sin batería. En caso de pérdida de la fecha y la hora, instale la batería, conecte el adaptador de alimentación de red al DPl611 y manténgalo encendido durante 50 horas para cargar totalmente la batería del reloj.

1.12.2 Temas

Hay dos temas disponibles: Dark y Light; seleccione el tema adecuado para el nivel de luz:

DASHBOARD (TABLERO) >> SETTINGS (AJUSTES) >> THEME (TEMA)

1.12.3 Ayuda

Seleccione el icono HELP (AYUDA) del tablero para acceder al manual. Toda la información necesaria para utilizar el Druck DPI611 está incluida en la sección HELP (AYUDA) del tablero. Para acceder a ella. seleccione:

DASHBOARD (TABLERO) >> ? HELP (AYUDA)

1.13 Actualizaciones de software y firmware

1.13.1 Ver la revisión de software

Las revisiones de software que se ejecutan en el DPI611 se pueden ver seleccionando:

DASHBOARD (TABLERO) >> SETTINGS (AJUSTES) >> STATUS (ESTADO) >> SOFTWARE BUILD (VERSIÓN DEL SOFTWARE)

Nota: Si el número de revisión de software se muestra resaltado en rojo, indica que hay una actualización disponible.

1.13.2 Actualización del software

Siga las instrucciones del sitio web para descargar los archivos en una unidad USB de memoria flash.

https://druck.com/software

DASHBOARD (TABLERO) >> SETTINGS (AJUSTES) >> ADVANCED (AVANZADOS)

Introduzca el PIN de calibración: 5487; Seleccione el botón 🗸 y prosiga la actualización con una de estas operaciones.

1.13.3 Actualización del software de la unidad

- Copie la carpeta de aplicación 'AMC' a la raíz de un dispositivo de memoria flash USB.
- 2. Inserte el dispositivo de memoria flash USB en el conector USB tipo A.
- 3. Seleccione: APPLICATION (APLICACIÓN)
- 4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

1.13.4 Actualización del software del sistema operativo y del cargador de inicio

- Copie la carpeta 'OS' a la raíz de un dispositivo de memoria flash USB.
- 2. Inserte el dispositivo de memoria flash USB en el conector USB tipo A.
- Seleccione: OPERATING SYSTEM (SISTEMA OPERATIVO)
- 4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Nota: El cargador de inicio solo se puede actualizar como parte de una actualización del sistema operativo.

- Si se equivoca y no hay archivos para actualizar, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para finalizar el procedimiento.
- Cuando una actualización concluye normalmente, el funcionamiento inicial de la pantalla táctil puede ser más lento (durante aproximadamente 30 segundos).
- Para comprobar si la actualización se ha llevado a cabo correctamente, utilice el menú Status (Estado).

1.14 Mantenimiento

El instrumento DPI611 no contiene piezas que pueda reparar el usuario, por lo que debe enviarse a un centro de servicio técnico de Druck o a un agente autorizado para cualquier intervención.

Para obtener más información, póngase en contacto con el departamento de servicio al cliente en: https://druck.com/service.

1.14.1 Limpieza



PRECAUCIÓN No utilice disolventes ni materiales abrasivos.

Limpie el cuerpo y la pantalla con un paño sin pelusa y con un detergente suave.

1.14.2 Sustitución de las baterías

Para sustituir las baterías, consulte la Sección 1.8.2. Vuelva a colocar la tapa.

Todas las opciones de configuración se conservan en la memoria.

1.15 Devolución del instrumento

1.15.1 Procedimiento de devolución de material

Si es necesario calibrar la unidad o si ésta ha dejado de funcionar, devuélvala al centro de servicio técnico de Druck más cercano; consulte la lista en: https://druck.com/service.

Póngase en contacto con el departamento de servicio técnico para obtener una autorización de devolución de productos/materiales (RGA o RMA). Facilite la información siguiente en una RGA o RMA:

- Producto (p. ej., DPI611)
- Número de serie.
- Descripción de la avería/trabajo que se debe realizar.
- Requisitos de trazabilidad de la calibración.
- Condiciones de funcionamiento.

1.15.2 Precauciones de seguridad

Indique si el producto ha estado en contacto con alguna sustancia peligrosa o tóxica y las referencias MSDS y/o COSHH (control de sustancias peligrosas para la salud) y precauciones que se deben adoptar para su manipulación.

1.15.3 Aviso importante

No recurra a personal no autorizado para reparar este equipo. Afectaría a la garantía y no garantizaría necesariamente su rendimiento.

Cuando deseche baterías y equipos usados, siga todos los procedimientos locales de higiene y seguridad.

1.15.4 Eliminación del instrumento en la Unión Europea



Druck participa activamente en la iniciativa europea y de Reino Unido de reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) (UK SI 2013/3113, Directiva 2012/19/UE).

La fabricación del equipo que ha adquirido ha necesitado la extracción y utilización de recursos naturales. Puede contener sustancias peligrosas que podrían afectar a la salud y al medio ambiente.

Con el fin de evitar la diseminación de esas sustancias en el medio ambiente y disminuir la presión sobre los recursos naturales, le animamos a utilizar los sistemas adecuados de recuperación. Dichos sistemas reutilizarán o reciclarán de forma correcta la mayor parte de los materiales de sus equipos al final de su vida útil. El símbolo del contenedor con ruedas tachado le invita a utilizar esos sistemas.

Si necesita más información sobre los sistemas de recogida, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con la administración de residuos local o regional.

Visite el siguiente enlace para obtener instrucciones de recuperación y más información sobre esta iniciativa.

https://druck.com/weee

1.15.5 Para obtener más información, diríjase al

Departamento de atención al cliente de Druck: https://druck.com/service

1.16 Entorno

Se deben cumplir las siguientes condiciones tanto para el transporte como para el almacenamiento:

- Rango de temperatura -20 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
- Altitud hasta 4570 metros (15 000 pies)

2. Funcionamiento

2.1 Funcionamiento en modo neumático



ADVERTENCIA Los gases a presión son peligrosos. Antes de conectar o desconectar equipos a presión, libere toda la presión de forma segura.

Es peligroso conectar una fuente de presión externa a un calibrador de presión DPI611. Utilice solo los mecanismos internos para ajustar y controlar la presión del calibrador de presión.

2.1.1 Introducción

Esta sección contiene ejemplos de conexión y uso del calibrador de presión DPI611 para generar las condiciones de presión o vacío necesarias.

Antes de empezar:

- · Lea detenidamente la sección "Seguridad".
- Asegúrese de que el instrumento no esté dañado y de que no falte ningún elemento.

Nota: Utilice solo piezas originales suministradas por el fabricante.



Figura 2-1: Calibrador de presión DPI611

2.1.2 Liberación de la presión

Para liberar toda la presión del instrumento, abra la válvula de descarga de presión girándola una vuelta a la izquierda.



Figura 2-2: Válvula de descarga de presión

2.1.3 Conexión/desconexión del dispositivo probado



ADVERTENCIA Los gases a presión son peligrosos. Antes de conectar o desconectar equipos de presión, libere toda la presión de forma segura.



PRECAUCIÓN Para evitar daños en el instrumento, evite la entrada de suciedad en el mecanismo de presión. Antes de conectar el equipo, asegúrese de que esté limpio o utilice un filtro de suciedad adecuado.



Figura 2-3: Puerto de presión

El puerto de prueba utiliza adaptadores de presión "Quick fit" (montaje rápido); consulte la Sección 1.10.11. Son fáciles de guitar, cambiar e instalar.

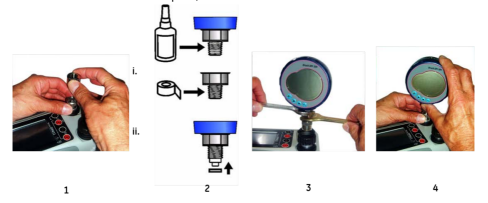


Figura 2-4: Conexión/desconexión de conexiones de presión

2.1.3.1 Procedimiento de conexión

- 1. Retire el adaptador.
- 2. Utilice un cierre adecuado para la conexión de presión:
 - Tipo NPT: Utilice un sellante adecuado para la rosca.
 - ii. Tipo BSP (paralelo): Se recomienda situar un anillo tórico en la base.
- 3. Conecte el adaptador al dispositivo; si es necesario, utilice uno de los adaptadores alternativos de la Sección 1.10 y apriete hasta el par correcto.
- 4. Vuelva a conectar el adaptador al puerto de prueba y apriételo a mano.

2.1.3.2 Procedimiento de desconexión

1. Para desconectar un dispositivo, libere primero la presión (consulte la Sección 2.1.2).

- 2. Retire el adaptador del puerto de prueba.
- 3. Retire el adaptador del dispositivo.
- 4. Guarde el adaptador para proteger las roscas.

2.1.4 Funcionamiento con vacío o presión











2.1.4.1 Procedimiento de vacío

- 1. Seleccione el funcionamiento con vacío (-).
- 2. Para realizar ajustes de precisión en sentido positivo o negativo, gire el regulador de volumen hasta la posición central del rango de funcionamiento.
- Selle el sistema.
- 4. Utilice la bomba para ajustar el vacío máximo o el vacío deseado.
- 5. Ajuste el vacío. Hacia la derecha para reducir; hacia la izquierda para aumentar.

2.1.4.2 Procedimiento de presión

- 1. Seleccione el funcionamiento con presión (+).
- 2. Para realizar ajustes de precisión en sentido positivo o negativo, gire el regulador de volumen hasta la posición central del rango de funcionamiento.
- 3. Selle el sistema.
- 4. Utilice la bomba para ajustar la presión máxima o la presión deseada.
- 5. Ajuste la presión. Hacia la derecha para reducir; hacia la izquierda para aumentar.

2.2 Funcionamiento del calibrador

2.2.1 Funcionamiento básico del calibrador

Seleccione:

DASHBOARD (TABLERO) >> 🕁 CALIBRATOR (CALIBRADOR)

CALIBRATOR (CALIBRADOR) en el menú TASK (TAREA) para elegir entre una biblioteca de tareas preconfiguradas para realizar las pruebas más habituales.

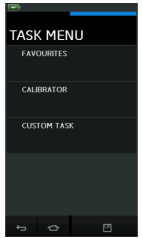


Figura 2-5: Menú Task (Tarea)

2.2.1.1 Guardar tareas

En cualquier lugar del TASK MENU (MENÚ TAREA), es posible guardar las tareas activas en

FAVOURITES (FAVORITOS) seleccionando

Nota: La función que se guarda es la que está actualmente activa en la ventana del calibrador. NO se trata de una tarea seleccionada. Consulte COPY TASK (COPIAR TAREA) para copiar una tarea seleccionada a Favourites (Favoritos).

2.2.1.2 Calibrador

1. Seleccione CALIBRATOR (CALIBRADOR) en el TASK MENU (MENÚ TAREA).

Podrá seleccionar entre las combinaciones de funciones de uso más común.



Figura 2-6: Calibrador

 Para seleccionar la función deseada, toque el texto o el diagrama correspondiente. El DPI611 establecerá las funciones y volverá a la pantalla principal Calibrator (Calibrador).



Figura 2-7: Calibrador con opciones seleccionadas

 Las funciones se pueden copiar a FAVOURITES (FAVORITOS) seleccionándolas como se muestra en la Figura 2-7 y seleccionando después la opción de copiar tarea 2⁺.
 Si la tarea necesaria no está disponible como predeterminada, se creará una nueva tarea utilizando CUSTOM TASK (TAREA PERSONALIZADA).

2.2.1.3 Favoritos

 La opción FAVOURITES (FAVORITOS) del TASK MENU (MENÚ TAREA) permite seleccionar todas las tareas guardadas y copiadas.



Figura 2-8: Favoritos

- Para seleccionar la función deseada, toque el texto o el diagrama correspondiente. El DPI611 establecerá las funciones y volverá a la pantalla principal Calibrator (Calibrador).
- 3. Si desea eliminar la tarea, seleccione la opción DELETE (ELIMINAR) .

2.2.1.4 Tarea personalizada

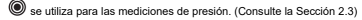
 Seleccione CUSTOM TASK (TAREA PERSONALIZADA) en el TASK MENU (MENÚ TAREA).

De esta forma, podrá configurar los canales eléctricos, de presión y USB (IDOS).



Figura 2-9: Menú de ajustes de tareas

2. Seleccione para acceder al menú CHANNEL SETTINGS (AJUSTES DE CANAL).



se utiliza para los sensores IDOS externos. (Consulte la Sección 2.4)



Figura 2-10: Menú de configuración de canales

- 3. Configure un canal para la medición.
 - DIRECTION (DIRECCIÓN) permite elegir entre generación o medición para la función seleccionada.
 - FUNCTION (FUNCIÓN) selecciona la función deseada.
 (p. ej.: Current [Corriente] o Voltage [Tensión]). Para acceder a las opciones adicionales, deslice la pantalla de abajo arriba para desplazar el menú.
 - UNITS (UNIDADES) selecciona el tipo de unidad deseado (p. ej.: Volts [Voltios], Amps [Amperios]). En ciertas funciones, puede haber una única unidad disponible.
 - UTILITY (UTILIDAD) selecciona la utilidad deseada (consulte la Sección 2.2.2 para obtener información detallada).
 - CAPTION (TÍTULO) permite al usuario cambiar el título de la medida.
 - CAPTION RESET (RESTABLECER TÍTULO) permite al usuario restablecer el título original.
 - Una vez seleccionados todos los parámetros, pulse el botón
 de la parte inferior de la pantalla para volver a la pantalla TASK SETTINGS (AJUSTES DE TAREAS).

 - Repita el procedimiento anterior si es necesario configurar otro canal.

2.2.2 Establecimiento de las opciones de utilidad de funciones

Cada función solo puede tener activa una única utilidad. Algunas funciones de generación y medición no tienen utilidades asociadas. En todas las opciones, el botón $\mathcal O$ restablece las lecturas adicionales

2.2.2.1 Max/Min/Avg (Máx./Mín./Med.)

La utilidad Max/Min/Avg (Máx./Mín./Med.) $\overline{\bigcirc}$ solo puede utilizarse con funciones de medición. Los valores adicionales muestran el máximo, el mínimo y la media (promedio) de la señal de entrada.



Figura 2-11: Ejemplo de Max/Min/Avg (Máx./Mín./Med.)

2.2.2.2 Switch Test (Prueba de interruptor)

La utilidad Switch Test (Prueba de interruptor) $\checkmark \diamond$ solo puede utilizarse con funciones de presión.

Los valores adicionales son los valores de la señal (medición o generación) cuando el instrumento detecta la apertura y el cierre de un interruptor. La diferencia entre los dos valores se muestra como valor de histéresis para el interruptor. Esta utilidad se puede utilizar con

automatización de rampa: la señal ascendente provoca el cambio de estado del interruptor y la señal descendente restablece su estado original.

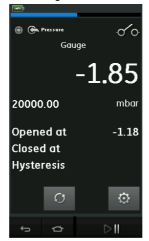


Figura 2-12: Ejemplo de Switch Test (Prueba de interruptor)

2.2.2.3 Relief Valve (Válvula de descarga)

La utilidad Relief Valve (Válvula de descarga) / solo puede utilizarse con funciones de medición.

Esta utilidad comprueba circuitos o mecanismos que tienen una respuesta de corte cuando una entrada alcanza un umbral predefinido. Permite al usuario seleccionar un modo de funcionamiento que puede ser ascendente o descendente. La utilidad muestra valores adicionales que representan el máximo y el mínimo alcanzados por la señal de entrada.

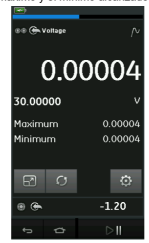


Figura 2-13: Ejemplo de Relief Valve (Válvula de descarga)

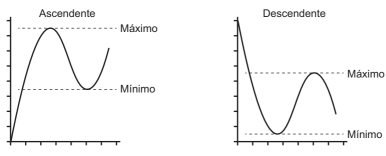


Figura 2-14: Utilidad Relief Valve (Válvula de descarga)

2.2.3 Opciones de visualización de mediciones

La pantalla CALIBRATOR (CALIBRADOR) presenta dos vistas cuando se utilizan varios canales:

• La Figura 2-15 muestra una vista reducida de todos los canales seleccionados.



Figura 2-15: Ventana de calibración - Vista reducida

 La Figura 2-16 muestra una vista ampliada del canal seleccionado y minimiza los canales restantes.



Figura 2-16: Ventana de calibración - Vista ampliada

Las opciones de visualización se pueden modificar pulsando el canal que el usuario desea visualizar en modo ampliado.

Seleccione T para mostrar todos los canales en modo reducido.

2.2.4 Procedimientos de ejemplo

2.2.4.1 Procedimiento de ejemplo: Medición o generación de corriente con alimentación de circuito interno

La Figura 2-17 muestra CH1 configurado para medir o generar una corriente con alimentación de circuito interno.

Nota: El circuito se obtiene conectando los dos terminales rojos de la parte delantera del DPI611 y activando Current (Corriente) (24 V) como función eléctrica.



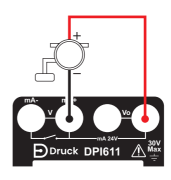


Figura 2-17: Medición de corriente en CH1. Rango: ± 55 mA

- 1. Establezca las opciones de software correspondientes.
- 2. Realice las conexiones eléctricas y siga con la operación de medición o generación.
- Solo generación (Automation [Automatización]). Establezca el valor de salida correspondiente.

2.2.4.2 Procedimiento de ejemplo: Medición de tensión

La Figura 2-18 muestra CH1 configurado para medir una tensión CC (± 30 V) o CC mV (± 2000 mV).





Figura 2-18: Medición de voltios CC o mV CC en CH1.

- Establezca las opciones de software correspondientes.
- 2. Realice las conexiones eléctricas y siga con la operación de medición.

2.2.4.3 Procedimiento de ejemplo: Medición o generación de corriente con circuito externo

La Figura 2-19 y la Figura 2-20 muestran cómo configurar el instrumento para medir (± 55 mA) o generar (0 a 24 mA) una corriente con alimentación de circuito externo.



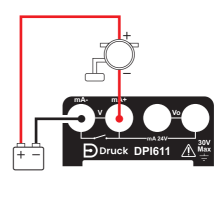


Figura 2-19: Medición de corriente con alimentación de circuito externo (Rango: ± 55 mA)



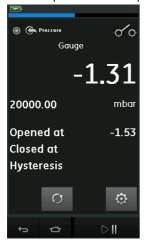
Figura 2-20: Generación de corriente con alimentación de circuito externo. (Rango: de 0 a 24 mA)

- 1. Establezca las opciones de software correspondientes.
- 2. Realice las conexiones eléctricas y siga con la operación de medición o generación.
- Solo generación (Automation [Automatización]): Establezca el valor de salida correspondiente.

2.2.4.4 Procedimiento de ejemplo: Switch Test (Prueba de interruptor)

La prueba de interruptor solo es válida cuando se selecciona una función de presión.

Cuando se selecciona la prueba de interruptor, el software configura automáticamente el canal para la función de prueba de interruptor.



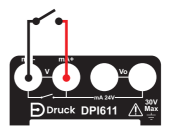


Figura 2-21: Switch Test (Prueba de interruptor)

Nota: Si se ha seleccionado una función eléctrica, se desactivará automáticamente. La pantalla mostrará un mensaje.



2.2.4.5 Procedimiento de ejemplo: Medición de tensión con generación de tensión interna

La Figura 2-22 muestra CH1 configurado para medir una tensión CC (± 30 V) o CC mV (± 2000 mV) con generación de tensión interna (p. ej., para uso con un puente resistivo).

Nota: La tensión interna se obtiene conectando a los terminales Vo de la parte delantera del DPI611 y activando Voltage (Tensión) (10 V) o Millivolts (Milivoltios) (10 V) como función eléctrica.



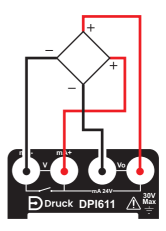


Figura 2-22: Medición de voltios CC (10 V) o mV CC (10 V) en CH1.

- Establezca las opciones de software correspondientes.
- 2. Realice las conexiones eléctricas y siga con la operación de medición.

2.3 Calibración de presión

Las tareas de presión están situadas en el TASK MENU (MENÚ TAREA). Consulte la Sección 2.2.1 para obtener información detallada.

Para seleccionar la función deseada, toque el texto o el diagrama correspondiente. El DPI611 establecerá las funciones y volverá a la pantalla CALIBRATOR (CALIBRADOR).

Las funciones de presión también se pueden seleccionar a través de la función CUSTOM TASK (TAREA PERSONALIZADA). Consulte la Sección 2.2.1.4 para obtener información detallada.

Si es necesario, cambie las unidades de la función. Si es necesario, establezca una utilidad para la función:

- Max/Min/Avg (Máx./Mín./Med.)
- Switch Test (Prueba de interruptor)
- Relief Valve (Válvula de descarga)

· Leak Test (Prueba de fugas)



Figura 2-23: Ajustes de canal

Nota: Para acceder a UNITS (UNIDADES) y UTLILITIES (UTILIDADES), seleccione la función a través de CUSTOM TASK (TAREA PERSONALIZADA).

2.3.1 Configuración de una prueba de fugas

La utilidad Leak Test (Prueba de fugas) 🔊 solo puede utilizarse en los modos de medición de presión.

Esta utilidad ofrece una prueba para calcular la fuga de un sistema.



Figura 2-24: Ejemplo de Leak Test (Prueba de fugas)

Para configurar la prueba de fugas:

Establezca la utilidad a Leak Test (Prueba de fugas).
 Seleccione:

SETTINGS (AJUSTES) >> LEAK TEST (PRUEBA DE FUGAS)

2. Establezca los periodos siguientes.

WAIT TIME (TIEMPO DE ESPERA): El tiempo que debe transcurrir antes del inicio de la prueba en horas:minutos:segundos (hh:mm:ss).

TEST TIME (TIEMPO DE PRUEBA): La duración de la prueba de fugas en horas:minutos:segundos (hh:mm:ss).

- 3. Utilice para iniciar la prueba de fugas.
- 4. Utilice 🔑 para detener la prueba de fugas.

2.3.2 Poner a cero del módulo de presión

SETTINGS (AJUSTES) >> ZERO (CERO) >> ZERO (CERO)

Utilice esta opción para escribir un nuevo valor de presión nula en el módulo de presión utilizado. El ajuste del sensor está permitido si obedece a esta condición:

Ajuste ≤ 10 % del valor de presión positiva FS (para el sensor).

Nota: Para hacer un ajuste a cero temporal, utilice la función Tare (Tara).

2.3.3 Indicaciones de error

Pantalla	Condición
<<<<	Defecto de rango: La pantalla muestra este símbolo en el siguiente caso: Lectura < 110 % del fondo de escala negativo (presión) Lectura < 102 % del fondo de escala negativo (eléctrica)
>>>>	Exceso de rango: La pantalla muestra este símbolo en el siguiente caso: Lectura > 110 % del fondo de escala positivo (presión) Lectura > 102 % del fondo de escala positivo (eléctrica)

Si la pantalla muestra <<<< (defecto de rango) o >>>> (exceso de rango):

- a. Asegúrese de que el rango es correcto.
- Asegúrese de que todas las conexiones y los equipos relacionados están en condiciones de funcionamiento.

2.4 Medición de presión: Opción IDOS

Elemento opcional. Un módulo manométrico universal (UPM) IDOS utiliza la tecnología de sensor inteligente de salida digital (IDOS) para medir la presión aplicada y enviar los datos a un instrumento IDOS. Antes de utilizar un módulo IDOS, consulte el Manual de instrucciones K0378.

Para conectar un módulo IDOS al Druck DPI611, utilice un adaptador IO620-IDOS-USB.

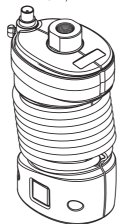


Figura 2-25: Módulo IDOS

2.4.1 Instrucciones de montaje de la opción IDOS

- 1. Conecte un extremo del adaptador IO620-IDOS-USB al módulo IDOS.
- Inserte el extremo tipo A del cable USB en una toma USB del instrumento y el extremo Tipo B en el adaptador (IO620-IDOS-USB).
- 3. Encienda el instrumento.
- 4. Cuando el símbolo IDOS parpadea en la parte superior de la pantalla, indica que hay comunicación entre el módulo IDOS y el calibrador.

2.4.2 Procedimientos de funciones IDOS

Los procedimientos para un módulo IDOS son los mismos que para el sensor de presión interno. Active el módulo IDOS desde el TASK MENU (MENÚ TAREA):

- 1. Función IDOS (medición de diferencial).
- 2. Si es necesario, cambie las unidades de la función.
- 3. Si es necesario, establezca una utilidad para la función:
 - Max/Min/Avg (Máx./Mín./Med.)
 - Switch Test (Prueba de interruptor)
 - Leak Test (Prueba de fugas)
 - Relief Valve (Válvula de descarga)

El menú Settings (Ajustes) del módulo IDOS contiene las opciones siguientes:

- Unidades
- Process (Proceso) (Tare, Alarm, Filter, Flow, Scaling [Tara, Alarma, Filtro, Flujo, Escala]).
- Zero (Cero). El procedimiento para un módulo IDOS es el mismo que para el sensor de presión interno. Ponga a cero el sensor manométrico antes de utilizarlo.
- Resolution (Resolución). Seleccione el número de dígitos mostrados.

3. Registro de datos

Seleccione la opción DATA LOGGING (REGISTRO DE DATOS) en el tablero. La función de registro de datos registra las lecturas del instrumento para poder revisarlas o analizarlas posteriormente.

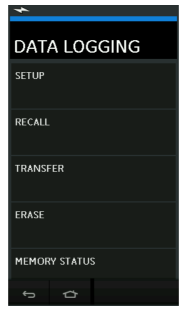


Figura 3-1: Registro de datos

El archivo de datos se puede revisar con la siguiente opción:

- RECALL (EXTRAER)
 - El archivo de datos se puede procesar externamente con la siguiente opción:
- TRANSFER (TRANSFERIR)
 - a. Transferencia a una unidad flash USB.
 - b. Transferencia a un ordenador a través del puerto serie.

En este capítulo se describe cómo utilizar la función de registro de datos para registrar datos en un archivo.

En modo de registro de datos, se almacenan todos los puntos de datos correspondientes a los datos visualizados para todos los canales activos.

Los datos se pueden almacenar:

- a. Periódicamente
- Al pulsar una tecla

Los datos se almacenan en la memoria interna o en una unidad flash USB conectada al instrumento hasta que se interrumpe el registro de datos.

3.1 Configuración

Antes de empezar, configure todos los canales con las funciones adecuadas. (Consulte el Capítulo 2). Para acceder a la función Data logging (Registro de datos), siga estos pasos:

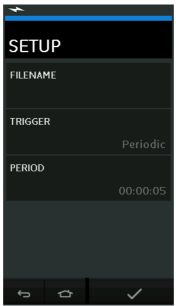


Figura 3-2: Configuración del registro de datos

FILENAME (NOMBRE DEL ARCHIVO)

Escriba el nombre del archivo (máximo: 10 caracteres).

TRIGGER (DISPARO)

Seleccione una de las opciones siguientes:

- Key Press (Pulsación de tecla): registra un punto de datos cada vez que se pulsa la tecla.
- b. Periodic (Periódico): registra un punto de datos a intervalos de tiempo determinados.
- PERIOD (PERIODO)

Esta opción permite establecer el intervalo de tiempo para el registro de datos periódico. Para activar el modo de registro de datos:

 Seleccione las opciones adecuadas e introduzca el nombre del archivo de registro de datos.

Nota: Para introducir el nombre de archivo, deberá seleccionar previamente el destino (INTERNAL [INTERNO] o USB FLASH DRIVE [UNIDAD FLASH USB])

2. Seleccione el botón 🗸.

3.2 Funcionamiento

En modo periódico, para iniciar el registro de datos, pulse el botón €⊙^J.

En modo de pulsación de tecla, se almacenará un punto de datos cada vez que pulse el botón

.

Para interrumpir el registro de datos, seleccione X.



El indicador de registro de datos parpadea cada vez que se registra una lectura.

3.3 Revisión de archivos

DASHBOARD (TABLERO) >> 📋 DATA LOGGING (REGISTRO DE DATOS) >> RECALL (EXTRAER)

Para ver un archivo de datos punto a punto, siga estos pasos:

- Pulse el botón Filename (Nombre del archivo) para mostrar la lista de archivos de datos.
- 2. Seleccione el archivo que desea ver.
- Pulse para acceder a la pantalla de datos. 3.
- Para pasar al siguiente punto de datos, pulse el botón D. 4.

Nota: La secuencia numérica de puntos de datos se muestra en la esquina superior derecha de la pantalla (p. ej., 4 de 100).

- Para volver al punto de datos anterior, pulse el botón <a>C. 5.
- 6 Salga de la pantalla.

3.4 Gestión de archivos

Las opciones de gestión de archivos de registro de datos son las siguientes:

- TRANSFER (TRANSFERIR)
 - Carga archivos de almacén de datos a otro ordenador.
- **ERASE (ELIMINAR)**

Elimina archivos de registro de datos.

MEMORY STATUS (ESTADO DE LA MEMORIA)

Muestra la cantidad de memoria disponible.

3.4.1 Transfer (Transferir)

Las opciones de transferencia de datos son las siguientes:

- USB Flash Drive (Unidad flash USB): Los archivos seleccionados se guardan en la carpeta raíz de la unidad flash USB.
- USB Serial Port (Puerto serie USB): Transfiere datos en forma de archivo de texto a un ordenador. Es posible utilizar un programa de comunicaciones para recibir los datos (p. ej., Microsoft® Hyper Terminal). La configuración serie es la siguiente:

Parámetro	Valor
Velocidad en baudios:	19 200 bits/seg
Bits de datos:	8
Paridad:	ninguna
Bits de parada:	1

3.4.2 Erase (Eliminar)

Las opciones disponibles son las siguientes:

ERASE ONE FILE (ELIMINAR UN ARCHIVO)

Seleccione el archivo y pulse sobre la marca de la esquina inferior derecha de la pantalla para eliminarlo.

CLEAR INTERNAL (BORRAR INTERNOS)
 Borra todos los archivos internos.

3.4.3 Memory Status (Estado de la memoria)

El botón MEMORY STATUS (ESTADO DE LA MEMORIA) muestra la cantidad de memoria disponible en las siguientes ubicaciones:

- Interna
- Unidad flash USB (en su caso)

3.4.4 Formato de datos

Los archivos de datos tienen formato CSV (valores separados por comas). Consulte la Figura 3-3. Este formato permite importar los datos a una hoja de cálculo (p. ej., Microsoft ® Excel). La primera sección de datos contiene la siguiente información:

Campo	Descripción
FILENAME (NOMBRE DEL ARCHIVO)	Nombre del archivo de datos.
COLUMNS (COLUMNAS)	Información de uso interno.
START (INICIO)	Hora inicial del registro de datos.
VERSION (VERSIÓN)	Versión del formato de datos.
CHANNEL (CANAL)	Ajuste de función de cada canal activo.

La segunda sección de datos contiene la siguiente información:

- Encabezados
- Datos de los puntos de datos

```
FILENAME,P080821A
COLUMNS,3,9
START,10 Aug 2021, 10:00:00
CHANNEL 001, Current (24V),In,mA,55
CHANNEL 005, HART,In,,0
DATA,START
ID,Date,Time,Main Reading,Secondary Reading,
0, 10 Aug 2021, 10:00:00,8.7525,24V,4,0,False
1, 10 Aug 2021, 10:00:15,8.5711,24V,4,0,False
2, 10 Aug 2021, 10:00:30,8.4080,24V,4,0,False
3, 10 Aug 2021, 10:00:45,8.2475,24V,4,0,False
4, 10 Aug 2021, 10:01:00,8.0733,24V,4,0,False
5, 10 Aug 2021, 10:01:15,7.9288,24V,4,0,False
```

Figura 3-3: Ejemplo de archivo de registro de datos "csv"

4. Documentación

En este capítulo se describen las funciones de documentación disponibles en el calibrador Druck DPI611:

- ANALYSIS (ANÁLISIS)
- RUN PROCEDURE (EJECUTAR PROCEDIMIENTO)

4.1 Analysis (Análisis)

La función Analysis (Análisis) realiza lecturas en dos o más canales del instrumento DPI611 para calibrar las características de transferencia del dispositivo sujeto a prueba. Uno de los canales es el de referencia y se utiliza como se indica a continuación:

- Proporciona una medición de la señal de entrada al dispositivo.
- Si el dispositivo es un transmisor de presión, el canal de referencia sería el de presión y mediría la presión de entrada al dispositivo.

El otro canal es el de entrada y se utiliza como se indica a continuación:

- Mide la señal de salida del dispositivo.
- Cuando se calibra un transmisor de proceso, podría ser el canal eléctrico en modo de medición de corriente.

Todo canal activo que no se defina como canal de referencia es un canal de entrada de forma predeterminada.

Debe definirse un canal de referencia y al menos un canal de entrada para configurar correctamente la función Analysis (Análisis).

La función Analysis (Análisis) calcula para cada valor la diferencia de cada canal de entrada con la característica de transferencia ideal y la compara con un límite de tolerancia.

- La desviación se muestra como %Span o %Rdg (% de lectura)
- El resultado de la prueba de tolerancia se indica con un icono Correcto [→] o S Incorrecto.

4.2 Configuración

- Para configurar los canales del Druck DPI611, utilice la función Calibrator (Calibrador). (Consulte la Sección 2.1.1).
- 2. Conecte el calibrador al dispositivo probado.
- 3. Acceda a la función Documenting (Documentación).

DASHBOARD (TABLERO) >> P DOCUMENTING (DOCUMENTACIÓN)

Pulse el botón ANALYSIS (ANÁLISIS).

4.2.1 Definir el canal de referencia

1. Pulse el botón del canal que desee utilizar como canal de referencia para el análisis.

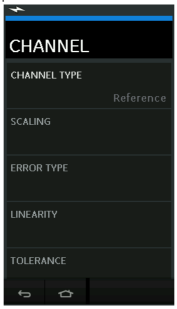


Figura 4-1: Seleccionar el canal de referencia

- 2. Defina el tipo de canal como Reference (Referencia).
- 3. El resto de los parámetros del canal seleccionado se cancelan. El resto de los canales activos se configuran como Input (Entrada).

4.2.2 Definir cada canal de entrada

Pulse en el botón de cada canal de entrada para definir sus opciones.

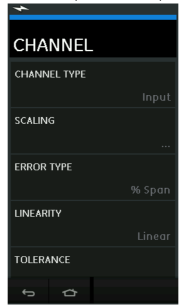


Figura 4-2: Seleccionar las opciones de entrada

SCALING (ESCALA)

Los valores de escala son dos pares de valores que definen la característica de transferencia ideal:

Los valores máximo y mínimo de la señal de referencia (Reference High [Referencia alta] y Reference Low [Referencia baja]) y los valores correspondientes de la señal de entrada (Input High [Entrada alta] e Input Low [Entrada baja]).

ERROR TYPE (TIPO DE ERROR)

El tipo de error permite seleccionar la forma de mostrar la desviación respecto de la característica de transferencia ideal. Puede ser una de las siguientes:

% Span (Intervalo): como porcentaje del intervalo de la señal de entrada.

% Rdg (Lectura): como porcentaje de lectura de la señal de entrada.

LINEARITY (LINEALIDAD)

La linealidad es la característica de transferencia de la señal de referencia a la de entrada. Puede ser una de las siguientes:

Linear (Lineal): una respuesta proporcional.

Square Root (Raíz cuadrada): encontrada a menudo en los sensores de caudal.

TOLERANCE (TOLERANCIA)

Límites de prueba (tolerancia) de la desviación respecto de la característica de transferencia

4.3 Función Analysis (Análisis)

Establezca los parámetros del canal de entrada (consulte la Sección 4.2) y vuelva a la pantalla CHANNEL SETUP (CONFIGURACIÓN DEL CANAL).

Seleccione el botón

La ventana Analysis (Análisis) muestra la siguiente información:

- La desviación de cada canal de entrada con respecto a la característica de transferencia ideal.
- Un icono de prueba de límite de tolerancia:

Pass (Aprueba) $\sqrt[3]{c}$ (dentro del límite de tolerancia).

Fail (Falla) (fuera del límite de tolerancia).

Siga estos pasos para comprobar el rango completo del dispositivo:

- 1. Haga avanzar paso a paso el valor de la señal de referencia a lo largo de su rango.
- 2. Compruebe la ventana Analysis en cada paso.
- 3. Si el origen de la referencia es el calibrador, acceda a la ventana del canal para cambiar el valor de referencia.
- 4. Vuelva a la ventana Analysis (Análisis).
- 5. Una vez finalizado el análisis, seleccione 🗴 para salir de la ventana.

4.4 Run Procedure (Ejecutar procedimiento)

La finalidad de la función Run Procedure (Ejecutar procedimiento) es realizar procedimientos de calibración descargados desde el software 4Sight2™. Los procedimientos de calibración del 4Sight2™ contienen todos los valores necesarios para calibrar el dispositivo probado, incluidos los puntos de prueba y los tiempos de rampa.

Es posible utilizar el mismo procedimiento de calibración para todos los dispositivos probados aplicables. Para utilizar la función Run Procedure (Ejecutar procedimiento), necesita los siguientes elementos:

- Una copia del software de calibración 4Sight2™.
- Cable USB estándar (suministrado).
- Un controlador de dispositivo para el calibrador Druck DPI611 que se puede descargar desde el sitio web: https://druck.com/software.

4.4.1 Secuencia de carga y descarga de archivos

Tabla 4-1: Secuencia para la carga y descarga de archivos

Paso	Procedimiento
1	Conecte el cable USB (consulte la Sección 1.10) al calibrador Druck DPI611.
2	Conecte el cable al puerto USB del ordenador en el que esté instalado el gestor del calibrador.
3	Utilice 4 Sight para configurar el procedimiento y crear una orden de trabajo para el dispositivo. El procedimiento incluye los parámetros de calibración, el número de puntos de prueba y la relación y la tolerancia que determina si la prueba se supera o no.
4	Utilice el botón Download (Descargar) en el gestor del calibrador para descargar el archivo en el calibrador Druck DPI611. Un símbolo de comunicaciones aparecerá en la parte inferior de la pantalla.

Tabla 4-1: Secuencia para la carga y descarga de archivos (Continuación)

Paso	Procedimiento
5	Seleccione: DASHBOARD (TABLERO) >> DOCUMENTING (DOCUMENTACIÓN) >> RUN PROCEDURE (EJECUTAR PROCEDIMIENTO)
6	En la ventana Results (Resultados), seleccione el nombre de archivo especificado en el gestor del calibrador.
7	Introduzca los valores User ID (ID de usuario) y DUT Serial Number (Número de serie del dispositivo probado).
8	Pulse el botón Inicio (a) . El procedimiento configura las opciones necesarias para el canal (p. ej., mA y voltios).
9	Utilice el botón Take Reading (Tomar lectura) en cada punto especificado en el procedimiento. Aparecerá un mensaje para cada punto.
10	Una vez concluidas todas las lecturas, pulse el botón Salir ⊗. Puede consultar los resultados en la pantalla (As Found/As Left [Inicial/Final]).
11	Para completar el proceso, utilice el gestor del calibrador para cargar el archivo en la base de datos de 4Sight2™.

Capítulo 4. D	ocumentación
----------------	--------------

5. Calibración

5.1 Generales

El fabricante entrega el instrumento con certificado(s) de calibración. Se recomienda un periodo de calibración de 12 meses. El intervalo de calibración real depende de la utilización del instrumento y de la precisión de medida aceptada para la aplicación específica.

El calibrador DPl611 es un instrumento de medición de alta precisión, por lo que el equipo y las condiciones de prueba deben ser adecuados para el tipo de tarea. La prueba y el ajuste de calibración deben realizarse en un entorno controlado por un técnico de calibración.

Nota: Un técnico de calibración debe contar con todos los conocimientos, la documentación, los equipos de prueba y las herramientas especiales que se necesitan para calibrar este equipo.

Nota: Druck ofrece un servicio de calibración con trazabilidad a los estándares internacionales.

Nota: Druck recomienda enviar el instrumento al fabricante o a un agente de servicio técnico autorizado para realizar la calibración. Si recurre a un método de calibración alternativo, asegúrese de que éste utilice los siguientes estándares.

5.2 Prueba de calibración

A intervalos establecidos, las lecturas del instrumento se deberán comparar con un valor de referencia conocido.

El método recomendado comienza en 0, va aumentando en pasos del 20 % hasta el 100 % de la escala total y, posteriormente, va decreciendo en pasos del 20 % hasta el 0.

Anote cualquier desviación entre el instrumento y la presión estándar y contemple la posibilidad de realizar un seguimiento (precisión con arreglo a una norma nacional).

Si, después de la prueba de calibración, los resultados superan la tolerancia de la especificación (o cualquier otro valor de referencia adecuado), lleve a cabo un ajuste de calibración.

5.3 Ajustes de la calibración

Si el instrumento funciona correctamente, solo variará la calibración del punto cero y de la escala total. Todo exceso de no linealidad o de efectos de temperatura indica un fallo. El instrumento se deberá devolver a un agente de servicio técnico cualificado.

5.4 Antes de empezar

Utilice solo piezas originales suministradas por el fabricante. Para efectuar una calibración se precisan los siguientes elementos:

- Equipo de calibración especificado en la Tabla 5-1.
- Entorno con una temperatura estable: 21 ± 1 °C (70 ± 2 °F).

Antes de iniciar un procedimiento de calibración, se recomienda dejar el instrumento en el entorno de calibración durante al menos dos horas.

Tabla 5-1: Equipo de calibración

Función	Equipo de calibración
Corriente	Calibrador de corriente (mA). Precisión: medición/generación de corriente. Consulte la Tabla 5-2 y la Tabla 5-3.
Tensión	Calibrador de voltios. Precisión: medición/generación de tensión. Consulte la Tabla 5-5 o la Tabla 5-6.
Milivoltios	Calibrador de mV. Precisión: medición/generación de milivoltios. Consulte la Tabla 5-4.
Presión (P1)	Incertidumbre total de todos los rangos de 0,025 % de la lectura o inferior.
IDOS	Solo UPM. Consulte el manual del usuario del UPM IDOS.

Antes de iniciar la calibración, asegúrese de que la hora y la fecha que aparecen en el instrumento son correctas.

Para calibrar con una función de medición o generación, utilice la opción de menú avanzada.

- Seleccione: DASHBOARD (TABLERO) >> SETTINGS (AJUSTES) >> ADVANCED (AVANZADOS)
- Introduzca el PIN de calibración: 4321
- 3. Seleccione el botón .
- 4. Seleccione: PERFORM CALIBRATION (REALIZAR CALIBRACIÓN)

A continuación, seleccione una función e inicie la calibración:

- Seleccione el canal.
- 2. Seleccione la función.
- 3. Seleccione un rango (si corresponde).
- 4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Una vez finalizada la calibración, defina la próxima fecha de calibración.

5.5 Procedimientos: Corriente (medición)

Lleve a cabo el procedimiento como se indica a continuación:

- 1. Conecte el equipo de calibración correspondiente (consulte la Tabla 5-1).
- 2. Deje que el equipo alcance una temperatura estable (mínimo: 5 minutos desde la última vez que se ha encendido).
- 3. Utilice el menú de calibración (consulte la Sección 5.4) para realizar una calibración de tres puntos (-FS, cero y +FS) para cada rango: 20 mA y 55 mA.
- 4. Compruebe que la calibración sea correcta.
 - a. Seleccione la función de corriente correspondiente (medición).
 - b. Aplique los valores siguientes:

mA: -55, -25, -20, -10, -5, 0 (circuito abierto)

mA: 0, 5, 10, 20, 25, 55

 Asegúrese de que el error se encuentra en los límites especificados (consulte Tabla 5-2).

Tabla 5-2: Límites de error de corriente (medición)

mA aplicados	Incertidumbre del calibrador (mA)	Error del DPI611 permitido (mA)
± 55	0,0030	0,0057
± 25	0,0025	0,0043
± 20	0,00063	0,0022
± 10	0,00036	0,0016
± 5	0,00025	0,0013
0 (circuito abierto)	0,0002	0,0010

5.6 Procedimientos: Corriente (generación)

Cuando recalibre las funciones de medición y generación de este rango, la función de medición se debe ajustar antes que la de generación.

Lleve a cabo el procedimiento como se indica a continuación:

- 1. Conecte el equipo de calibración correspondiente (consulte la Tabla 5-1).
 - CH1 (rango de 24 mA): (Consulte la Tabla 5-3).
- Deje que el equipo alcance una temperatura estable (mínimo: 5 minutos desde la última vez que se ha encendido).
- 3. Utilice el menú de calibración (consulte la Sección 5.4) para realizar una calibración de dos puntos (0,2 mA y FS):
 - CH1: 24 mA.
- 4. Compruebe que la calibración sea correcta:
 - a. Seleccione la función de corriente correspondiente (generación).
 - b. Aplique los valores siguientes:
 - mA: 0.2, 6, 12, 18, 24
 - c. Compruebe que el error esté dentro de los límites (consulte la Tabla 5-3)

Tabla 5-3: Límites de error de corriente (generación)

mA aplicados	Incertidumbre del calibrador (mA)	Error del DPI611 permitido (mA)
0,2	0,00008	0,0013
6	0,00023	0,0017
12	0,00044	0,0020
18	0,0065	0,0024
24	0,0012	0,0028

5.7 Procedimientos: mV/Voltios CC (medición)

Lleve a cabo el procedimiento como se indica a continuación:

- Conecte el equipo de calibración correspondiente (consulte la Tabla 5-1).
- 2. Deje que el equipo alcance una temperatura estable (mínimo: 5 minutos desde la última vez que se ha encendido).

3. Utilice el menú de calibración (consulte la Sección 5.4) para realizar una calibración de tres puntos (-FS, cero y +FS) para el conjunto de rangos aplicables:

Rangos de mV (medición)	Rangos de voltios (medición)
200 mV	20 V
2000 mV	30 V

- 4. Compruebe que la calibración sea correcta:
 - a. Seleccione la función de milivoltios o tensión correspondiente (medición).
 - b. Ajuste los valores de entrada que son aplicables a la calibración:

mV: -2000, -1000, -200, -100, 0 (cortocircuito)

mV: 0, 100, 200, 1000, 2000

Voltios (V): -30, -21, -20, -10, -5, 0 (cortocircuito)

Voltios (V): 0, 5, 10, 20, 21, 30

c. Compruebe que el error esté dentro de los límites (consulte la Tabla 5-4 y la Tabla 5-5).

Tabla 5-4: Límites de error de milivoltios (medición)

mV aplicados	Incertidumbre del calibrador (mV)	Error del DPI611 permitido (mV)
± 2000	0,051	0,1280
± 1000	0,040	0,0940
± 200	0,051	0,0148
± 100	0,0040	0,0110
0 (cortocircuito)	0,0036	0,0070

Tabla 5-5: Límites de error de tensión (medición)

V aplicados	Incertidumbre del calibrador (V)	Error del DPI611 permitido (V)
± 30	0,00052	0,00180
± 21	0,00040	0,00154
± 20	0,00031	0,00118
± 10	0,00016	0,00089
± 5	0,00008	0,00075
0	0,000024	0,00060

5.8 Procedimientos: Voltios CC (generación)

Lleve a cabo el procedimiento como se indica a continuación:

- 1. Conecte el equipo de calibración correspondiente (consulte la Tabla 5-1).
- Deje que el equipo alcance una temperatura estable (mínimo: 5 minutos desde la última vez que se ha encendido).

3. Utilice el menú de calibración (consulte la Sección 5.4) para realizar una calibración de dos puntos para el rango aplicable:

Rango de voltios (generación)		
10 V		
24 V		

- 4. Compruebe que la calibración sea correcta:
 - Seleccione la función aplicable de tensión (10 V) o corriente (24 V) (medición) (consulte la Sección 5.7).

10 V

24 V

b. Compruebe que el error esté dentro de los límites (consulte la Tabla 5-6).

Tabla 5-6: Límites de error de tensión (generación)

V generados	Incertidumbre del calibrador (V)	Error del DPI611 permitido (V)
10	0,0001	0,0015
24	0,0004	0,0036

5.9 Procedimientos: Indicador de presión

Lleve a cabo el procedimiento como se indica a continuación:

- 1. Conecte el instrumento al patrón de presión.
- Deje que el equipo alcance una temperatura estable (mínimo: 60 minutos desde la última vez que se ha encendido).
- Utilice el menú de calibración (consulte la Sección 5.4) para realizar una calibración de dos puntos.
 - Cero y +FS para los sensores manométricos.
- Compruebe que la calibración sea correcta:
 - a. Seleccione la función de presión aplicable.
 - b. Aplique los siguientes valores de presión.
 - 0, 20, 40, 60, 80, 100, 80, 60, 40, 20 (%FS).
 - c. Aplique los siguientes valores de presión.
 - -200, -400, -600, -800, -600, -400, -200, 0 mbares
 - d. Compruebe que el error esté dentro de los límites. Utilice los valores de la columna Accuracy (Precisión) de la hoja de características.

5.10 Procedimientos: UPM IDOS

(Consulte el manual del usuario del UPM IDOS).

Una vez finalizada la calibración, el instrumento ajusta automáticamente una nueva fecha de calibración en el UPM.

Capítul	o 5.	Calibra	ción

6. Instrucciones para los accesorios

6.1 Filtro de suciedad y humedad de 20 bar (ref. IO620-IDT621)



6.1.1 Especificaciones

Especificaciones	
Presión máxima de trabajo:	20 bar/300 psi de presión neumática.
Orientación:	Utilizar únicamente en posición vertical.

6.1.2 Conexiones de presión

Conexiones de presión		
Inferior:	Al puerto de prueba del DPI611.	
Superior:	Conector 'Quick Fit' (para uso con todos los conjuntos de adaptadores DPI611)	
Materiales de fabricación:	Acero inoxidable 316L y 303, acrílico, juntas de nitrilo, PTFE.	

6.1.3 Funcionamiento



INFORMACIÓN Este dispositivo está diseñado para su uso con el calibrador de presión DPI611.

- Instale el filtro de suciedad y humedad en la estación de prueba del DPI611.
- 2. Si se observan partículas o humedad en el interior de la cámara transparente durante el uso, desmonte y limpie el filtro (Consulte la Sección 6.1.4).

6.1.4 Limpieza



PRECAUCIÓN No utilice disolventes, dañaría la cámara acrílica y las juntas.

- 1. Desenrosque la sección superior para desprender la cámara transparente.
- 2. Limpie los componentes.
- 3. Limpie con un trapo suave o con papel tissue.
- Vuelva a montar el dispositivo asegurándose de que todas las juntas estén en la posición correcta.

7. Procedimiento de prueba de fugas

En esta sección se describen los procedimientos de prueba de fugas para los siguientes rangos de presión del DPI611:

Rango de presión del DPI611		
20 bares (300 psi/2 MPa)		
10 bares (150 psi/1 MPa)		
7 bares (100 psi/700 kPa)		
2 bares (30 psi/200 kPa)		
1 bar (15 psi/100 kPa)		

7.1 Presión

- 1. Conecte una fuente de alimentación externa y enciéndala.
- 2. En el menú, seleccione Pressure (Presión) con las unidades en bar.
- 3. Tapone el puerto de estación de prueba con un tapón (ref. 111M7272-1).
- 4. Gire el regulador de volumen hasta la posición intermedia.
- 5. Cierre firmemente la válvula de descarga de presión.
- 6. Configure la bomba (+) para generar una presión aproximada a la indicada a continuación:

Rango de presión del DPI611	Presión de prueba
20 bares (300 psi/2 MPa)	18 bares
10 bares (150 psi/1 MPa)	8 bares
7 bares (100 psi/700 kPa)	5 bares
2 bares (30 psi/200 kPa)	1 bares
1 bar (15 psi/100 kPa)	0,5 bares

7. Aumente la presión con el regulador de volumen hasta el valor indicado a continuación:

Rango de presión del DPI611	Presión de prueba
20 bares (300 psi/2 MPa)	20 bares
10 bares (150 psi/1 MPa)	10 bares
7 bares (100 psi/700 kPa)	7 bares
2 bares (30 psi/200 kPa)	2 bares
1 bar (15 psi/100 kPa)	1 bares

- 8. En el menú, seleccione "Leak Test" (Prueba de fugas) con las unidades en bar y una duración de 1 minuto.
- 9. Deje que la presión se estabilice durante 1 minuto.

10. Inicie a prueba de fugas y anote la tasa de fuga tras otro minuto.

Rango de presión del DPI611	Índice de fuga admisible
20 bares (300 psi/2 MPa)	0,010 bares/min
10 bares (150 psi/1 MPa)	0,010 bares/min
7 bares (100 psi/700 kPa)	0,010 bares/min
2 bares (30 psi/200 kPa)	0,005 bares/min
1 bar (15 psi/100 kPa)	0,005 bares/min

7.2 Vacío

- 1. Abra la válvula de descarga para liberar la presión.
- 2. Enrosque totalmente el ajuste de volumen.
- 3. Cierre firmemente la válvula de descarga.
- 4. Configure la bomba (-) para generar el máximo vacío posible.
- 5. Desenrosque el regulador de volumen hasta obtener -0,950 bares.
- 6. Deje que el vacío se estabilice durante 1 minuto.
- 7. Inicie la prueba de fugas y anote la tasa de fuga indicada al finalizar la prueba.
- 8. La tasa de fuga en 1 minuto no debe ser superior a 0,005 bares/min.

8. Especificaciones generales

Para obtener todas las especificaciones del calibrador Druck DPI611 y de sus accesorios, consulte la hoja de características correspondiente.

El DPI611 es adecuado para uso en interiores que reúnan los siguientes requisitos ambientales. El uso del DPI611 en exteriores como instrumento portátil está permitido siempre que se reúnan los requisitos ambientales.

Parámetro	Valor
Pantalla	Tamaño: 110 mm (4.3 pulg.) en diagonal. 480 × 272 píxeles. LCD: Pantalla táctil en color
Idiomas	Inglés (predeterminado), chino, holandés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, portugués, ruso, español.
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F), de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) con alimentación a través del adaptador de red opcional IO620-PSU.
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Estanqueidad	IP54. Protección contra polvo y salpicaduras de agua desde cualquier punto.
Humedad	0 a 90 % HR sin condensación Def Stan 66-31, 8.6 cat. III.
Impacto/vibración	BS EN 61010-1:2010 / MIL-PRF-28800F Clase 2
Altitude (Altitud)	Hasta 2000 m
EMC	BS EN 61326-1:2013
Seguridad eléctrica	BS EN 61010-1:2010
Seguridad de la presión	Directiva sobre equipos de presión - Clase: Buenas prácticas de ingeniería (SEP)
Material de la caja	Policarbonato, poliamida, polipropileno, acrílico, algodón
Homologación	Marcado CE
Dimensiones (L. x An. x Al.)	270 × 130 × 120 mm (10,6 × 5,1 × 4,7 pulg.)
Peso	1,96 kg (4,3 lb) con baterías
Alimentación eléctrica	8 pilas alcalinas AA Batería recargable de ion de litio opcional. Adaptador de red eléctrica opcional ref. IO620-PSU 100-260 V ± 10 %, 50/60 Hz CA, Salida = 5 V CC, 1,6 A
Autonomía de la batería	18 a 26 horas, dependiendo de las funciones.
Conectividad	USB tipo A, USB tipo mini B.

Nota: El instrumento DPI611 ha sido evaluado conforme a la norma europea IEC 60529, que indica que ofrece una estanqueidad IP54 con fines de fiabilidad y no por razones de seguridad.

Nota: Para cumplir los requisitos de inmunidad del anexo A de la norma EN61326-1:2013, cuando se utiliza en un entorno industrial, la unidad debe alimentarse mediante baterías para garantizar la especificación de medición.

Nota: La caja del DPI611 no es adecuada para una exposición prolongada a rayos UV. **Nota:** El DPI611 no es adecuado para la instalación permanente en un entorno exterior.

Capítulo 8.	Especificaciones generales

9. Resolución de problemas

9.1 Generación de presión

Síntoma	Causa posible	Comprobar
La unidad no genera presión con la bomba integral.	El selector de modo está mal ajustado.	El selector de modo está en la posición (+).
	El puerto de salida no está conectado.	El puerto de salida está conectado al dispositivo probado o correctamente taponado.
	La válvula de descarga no está cerrada.	La válvula de descarga está firmemente cerrada.
La unidad no genera vacío con la bomba integral.	El selector de modo está mal ajustado.	El selector de modo está en la posición (-).
	El puerto de salida no está conectado.	El puerto de salida está conectado al dispositivo probado o correctamente taponado.
	La válvula de descarga no está cerrada.	La válvula de descarga está firmemente cerrada.
La tasa de fuga es excesiva (presión o vacío).	El sistema está mal conectado (DPI611 al dispositivo probado).	Los accesorios de conexión están instalados conforme a las instrucciones y se utiliza un método de sellado correcto.
	El dispositivo probado tiene una fuga.	Aísle el dispositivo probado del DPI611 y compruebe si hay fugas en el DPI611 y el dispositivo probado de forma independiente.
	La junta de presión del puerto de salida está desgastada (junta tórica y junta de respaldo).	Examine si la junta del puerto de presión está desgastada y, en su caso, sustitúyala.
	La válvula de descarga no está cerrada.	La válvula de descarga está firmemente cerrada.

Capítulo 9. Resolución de problemas

9.2 Generales

Síntoma	Causa posible	Comprobar
La unidad no se conecta al dispositivo de memoria USB o no escribe en él	Las unidades flash USB de más de 1 GB pueden tardar unos segundos en conectarse.	Utilice una unidad USB de menor capacidad.
La unidad no se conecta al software de gestión de calibración	El modo de comunicaciones está configurado como almacenamiento.	Desde DASHBOARD (TABLERO), seleccione SETTINGS (AJUSTES) y, a continuación, DEVICES (DISPOSITIVOS). El puerto cliente USB debe estar configurado como Communications (Comunicaciones).
La unidad no se enciende	Batería defectuosa o vacía	Utilice la fuente de alimentación externa. Retire la batería y cámbiela.
La unidad no responde	El procesador está bloqueado	Pulse y mantenga pulsado el interruptor de encendido. Retire la batería/fuente de alimentación y cámbiela.

Oficinas



https://druck.com/contact

Servicios y asistencia



https://druck.com/service