



Traducción del manual de instrucciones original

ELT Vmax

Probador de fugas de batería

600-301

Versión del software igual o superior a
V1.43

-minc98de1-01-(2405)



INFICON GmbH
Bonner Straße 498
50968 Colonia, Alemania

Índice

1	Acerca de estas instrucciones	5
1.1	Grupos destinatarios	5
1.2	Advertencias	5
2	Seguridad	6
2.1	Uso reglamentario	6
2.2	Obligaciones del operador	8
2.3	Requisitos de la empresa gestora	8
3	Volumen de suministro, transporte y almacenamiento	9
4	Descripción	10
4.1	Función	10
4.2	Estructura del aparato	11
4.2.1	Montaje de la pantalla táctil de CP7	12
4.2.2	Visualización de resultados en CP7	15
4.3	Datos técnicos	17
4.3.1	Datos mecánicos	17
4.3.2	Condiciones ambientales	17
4.3.3	Datos eléctricos	17
4.3.4	Datos físicos	18
4.3.5	Materiales en el flujo de gas	18
4.4	Ajustes de fábrica	18
5	Instalación	20
6	Funcionamiento	25
6.1	Encendido e inicio de sesión	25
6.2	Ajustes básicos, solo en relación con CP7 opcional	26
6.2.1	Ajustar el idioma	26
6.2.2	Ajustar fecha, hora y zona horaria	26
6.2.3	Ajustes del perfil de usuario	26
6.2.3.1	Vista general de los grupos de autorización	26
6.2.3.2	Seleccionar, editar, crear el perfil de usuario	27
6.2.3.3	Modificar los ajustes personales	28
6.2.4	Desconectar el inicio de sesión automático	28
6.2.5	Conectar el inicio de sesión automático	28
6.3	Ajustes para las mediciones	30

6.3.1	Selección, edición o creación de producto (ajustes de medición)	30
6.3.2	Seleccionar producto	31
6.3.3	Utilización de un campo de entrada en la ventana de medición	32
6.4	Medir	33
6.5	Medición ZERO tras la contaminación	35
6.6	Limpieza del aparato (Simple Purge)	35
6.7	Datos de medición e información del aparato	35
6.7.1	Acceso a la pantalla de medición	35
6.7.2	Transferencia de los datos de medición	35
6.7.2.1	Transferencia de los datos del análisis	36
6.7.3	Borrado de los datos de medición	37
6.7.4	Acceso a la información del aparato	37
6.7.5	Acceso al protocolo	37
6.8	Actualización del software	38
6.8.1	Actualización del software del panel de mando	38
6.8.2	Actualizar el software del módulo del aparato básico	39
6.8.3	Actualización del software del sistema de detección de gas	40
6.9	Restablecimiento al estado de entrega	41
6.10	Configuración avanzada	41
6.11	Acceder a errores activos y advertencias con CP7	41
6.12	Cierre de sesión en el aparato	41
7	Limpieza y mantenimiento	43
7.1	Tareas de mantenimiento de ELT Vmax	44
7.1.1	ELT Vmax: Limpieza de la carcasa	44
7.1.2	ELT Vmax: Sustituir la esterilla de filtro	44
7.2	Plan de mantenimiento	45
8	Puesta fuera de servicio	46
8.1	Eliminación del aparato	46
8.2	Enviar el detector de fugas de batería para el mantenimiento, la reparación o la eliminación	46
9	Anexo	48
9.1	Accesorios	48
9.2	Certificados	49
9.2.1	Conformidad CE	49
9.2.2	Instrucciones de incorporación	50
9.2.3	China RoHS	51

1 Acerca de estas instrucciones

Este documento es válido para la versión de software que se indica en la página del título.

En el documento eventualmente se pueden mencionar nombres de productos que se indican únicamente para fines de identificación y son propiedad del titular del copyright.

1.1 Grupos destinatarios

1.2 Advertencias



⚠ PELIGRO

Peligro inminente que produce la muerte o lesiones graves



⚠ ADVERTENCIA

Situación peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves



⚠ PRECAUCIÓN

Situación peligrosa que puede provocar lesiones leves



INDICACIÓN

Situación peligrosa que puede provocar daños materiales o medioambientales

2 Seguridad

2.1 Uso reglamentario

- El aparato está concebido para la detección de fugas en baterías de iones de litio en vacío y sirve para detectar fugas de electrolito de un objeto de ensayo.
- Los objetos de ensayo deben contener un disolvente en el electrolito, que puede ser detectado por un espectrómetro de masas cuadrupolar.
- ELT Vmax y CP7 son aptos para el uso en una sala de secado.
- Utilice el aparato únicamente de forma reglamentaria, como se describe en el manual de instrucciones, para evitar daños por usos no reglamentarios.
- Respete los límites de utilización, consulte «Datos técnicos».

Usos no reglamentarios

Evite los siguientes usos no reglamentarios:

- Montaje del aparato en emplazamientos en los que los campos electromagnéticos fuertes de otros aparatos pueden influir en los resultados de las mediciones
- Uso del aparato sin conductor protector en el aparato principal o la unidad de manejo
- Uso del aparato con defectos apreciables
- Uso en áreas radioactivas
- Extracción con bomba de objetos de ensayo que no son resistentes al vacío
- Empleo del aparato en entornos secos (humedad rel. del aire <30 %) sin consulta con INFICON
- Uso no conforme con las especificaciones técnicas; consulte el apartado «Datos técnicos»
- Extracción con bomba de sustancias sólidas
- Funcionamiento sin bombas conectadas y activas en todas las conexiones de bomba
- Uso de accesorios o piezas de repuesto no especificados en estas instrucciones de servicio
- Comprobación de objetos de ensayo mojados o húmedos
- Aspiración de líquidos en el aparato
- Uso del aparato en atmósferas explosivas
- Uso del aparato con cámaras que no se incluyen en la conexión equipotencial
- Conexión de tensiones eléctricas peligrosas en las interfaces del aparato
- Montaje en bastidores o instalación en soportes (aparato o dispositivo de mando opcional) que no presentan una capacidad de carga suficiente.
- Aspiración de sustancias agresivas, corrosivas, explosivas, reactivas, radioactivas y microbiológicas.

- Aspiración de sustancias inflamables o tóxicas cuando no hay ninguna bomba conectada, por ejemplo, propano refrigerante o sustancias procedentes de baterías
- Indicación: Este dispositivo no está previsto para su uso en zonas residenciales.

2.2 Obligaciones del operador

- Leer, tener en cuenta y seguir la información en estas instrucciones de uso y en las instrucciones de trabajo creadas por el propietario. Esto se refiere en particular a las instrucciones de seguridad y advertencia.
- Tenga siempre en cuenta el manual de instrucciones completo para todos los trabajos.
- Si tiene preguntas sobre la operación o el mantenimiento que no se responden en este manual, póngase en contacto con el servicio al cliente.

2.3 Requisitos de la empresa gestora

Las siguientes indicaciones están destinadas a la empresa o a aquellos responsables de la seguridad y el uso efectivo del producto por parte del usuario, empleado o terceros.

Trabajo consciente de la seguridad

- Opere el dispositivo solo si se encuentra en perfectas condiciones técnicas y no presenta daños.
- Utilice el aparato únicamente de forma reglamentaria, pensando en la seguridad y en los posibles peligros y observando el manual de instrucciones.
- Siga las normas siguientes y vigile su cumplimiento:
 - Uso reglamentario
 - Normas de vigencia general en materia de seguridad y prevención de accidentes
 - Normas y directivas de vigencia internacional, nacional y local
 - Disposiciones y normas adicionales aplicables al aparato en particular
- Utilice únicamente piezas originales o aprobadas por el fabricante.
- Mantenga disponible este manual de instrucciones en el lugar de uso del aparato.

Cualificación del personal

- No deje trabajar con el aparato o en él más que a personal instruido. El personal instruido deberá haber recibido formación práctica en el uso del aparato.
- Cerciórese de que, antes de iniciar el trabajo, el personal encargado haya leído y comprendido estas instrucciones y todos los demás documentos aplicables.

3 Volumen de suministro, transporte y almacenamiento

Volumen de suministro

	Cantidad
ELT Vmax	1
Instrucciones de desembalaje	1
Instrucciones de uso digitales, para descargar en PDF en www.inficon.com	1

- ▶ Cuando reciba el producto, compruebe si el material suministrado está completo.

Transporte

INDICACIÓN

Daños sufridos durante el transporte

El aparato puede sufrir daños si se transporta en un embalaje inadecuado.

- ▶ Conserve el embalaje original.
- ▶ No transporte el aparato si no es dentro del embalaje original.

Almacenamiento

Almacene el aparato teniendo en cuenta los datos técnicos, véase «Datos técnicos [▶ 17]».

4 Descripción

4.1 Función

El aparato es un detector de fugas de batería con el que se pueden comprobar de forma no destructiva tanto las células de baterías duras como las de tipo pouch, a fin de detectar posibles fugas.

El aparato consta de un sistema de detección de gas, una unidad de manejo opcional y una cámara de prueba de vacío opcional.

Para ello, el objeto de ensayo se introduce en la cámara de prueba y se cierra la cámara.

Al dispositivo se conectan al mismo tiempo una o más cámaras de prueba.

Una vez cerrada la cámara de prueba*, se inicia el proceso de medición y se evacua la cámara de prueba. En las cámaras de prueba del cliente y de INFICON (disponibles opcionalmente) el cliente activa el proceso de medición mediante una interfaz.

En caso de fuga en el objeto de ensayo, el electrolito que sale a través de la fuga se evapora durante el proceso de evacuación.

Los componentes del disolvente evaporados del electrolito de salida pasan al sistema de detección de gas y se analizan para detectar DMC o disolventes distintos.

* Accesorio opcional

El sistema de detección de gas trabaja en condiciones de alto vacío, por lo que la presión en el espectrómetro de masas cuadrupolar tiene que ser siempre menor de 5×10^{-4} mbar. Este vacío lo genera la bomba turbomolecular con el apoyo de una bomba de membrana disponible opcionalmente.

Componentes del aparato:

- Sistema de bombas de alto vacío
- Sistema de entrada para el caudal de gas
- Subcomponentes eléctricos y electrónicos para la alimentación eléctrica y el tratamiento de las señales

CP7, disponible opcionalmente, permite supervisar la medición y el diagnóstico con su pantalla táctil. El control del proceso de medición lo realiza la propia instalación. Las bombas se utilizan para evacuar la cámara de medición hasta la presión objetivo deseada. Un control de válvula adaptado a la secuencia de medición permite alimentar el gas de análisis al sistema de detección de gas.

4.2 Estructura del aparato



Fig. 1: ELT Vmax

1	Conexión de 24 V CC	6	Conexión de la manguera de aclarado
2	LED de estado	7	Bomba 1
3	E/S Anybus (IO1000 o BM1000)	8	Bomba 2
4	Conexión CP7	9	Conexión de la cámara de prueba
5	Conexión del conductor protector		

En la parte posterior del ELT Vmax se encuentra otra conexión para el conductor de protección.

El conductor de protección se puede conectar tanto en la parte delantera como en la trasera del dispositivo.



Fig. 2: CP7

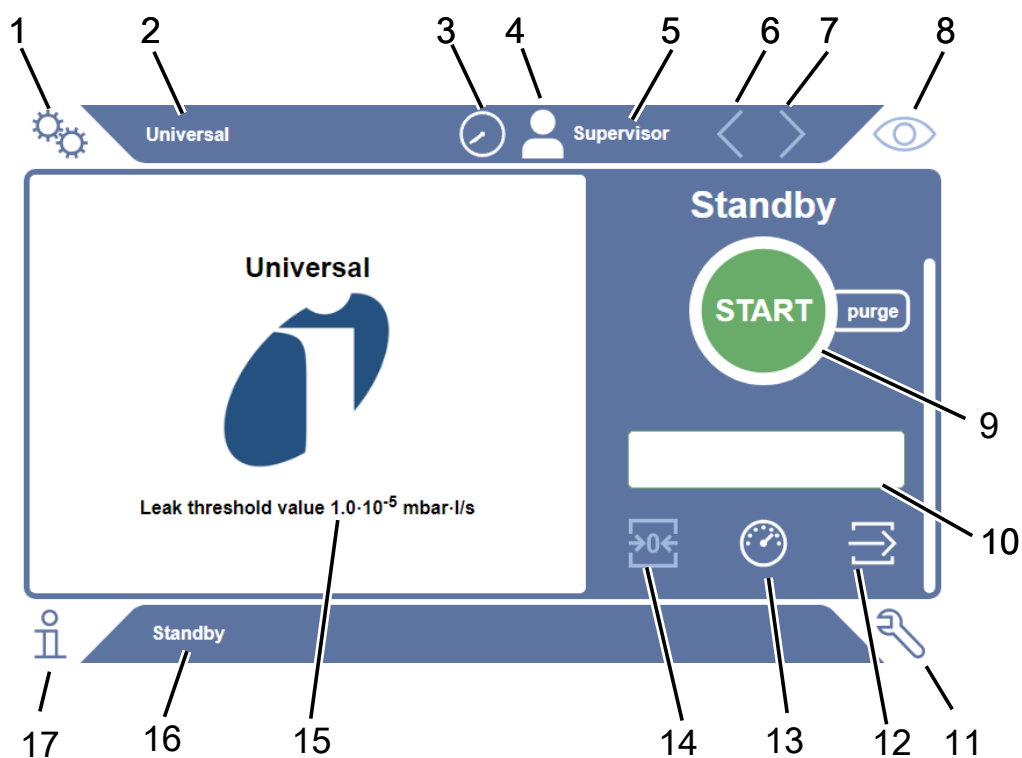
1	Pantalla
2	Conexión USB
3	Conexión del conductor protector

En la parte posterior de CP7 se encuentran las conexiones para el módulo I/O y otra conexión para el conductor protector.

4.2.1 Montaje de la pantalla táctil de CP7



CP7 está disponible opcionalmente y no forma parte del volumen de suministro.



1	Tecla de navegación de ajustes	10	Campo de introducción de texto opcional
2	Nombre del producto	11	Tecla de navegación de diagnóstico
3	Hora	12	Limpieza
4	Permiso	13	Medir
5	Nombre de usuario	14	ZERO
6	Página anterior	15	Valor umbral
7	Página siguiente	16	Nombre de la ventana actual












8	Tecla de navegación de funcionamiento	17	Tecla de navegación de información
9	Tecla START		

Teclas de función

Las teclas pueden aparecer en tres colores diferentes:

- Gris: función bloqueada,
- Azul claro: función seleccionable
- Blanco: función activa.

Símbolos de funciones generales

	Cancelar la función en marcha
	Abrir la ayuda para la función actual
	Confirmar una entrada o selección
	Cargar
	Análisis
	Guardar
	Editar
	Copiar
	Borrar
	Página siguiente
	Página anterior

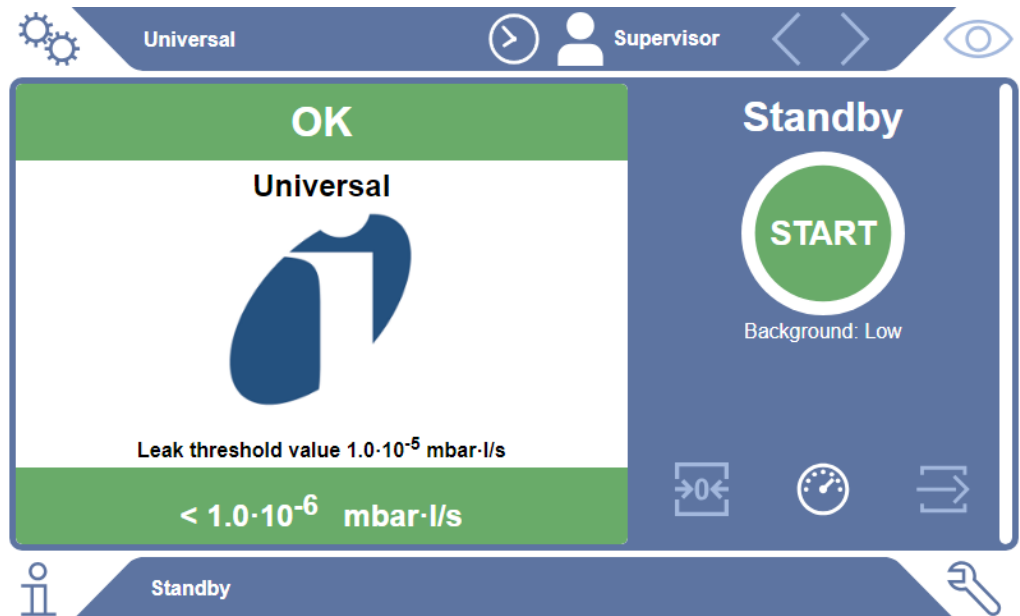
En la parte izquierda de la ventana de medición se muestra el resultado de medición. Para más información, véase «Visualización del resultado».

4.2.2 Visualización de resultados en CP7

La tasa de fuga medida se presenta en la ventana «Standby» de la izquierda en forma numérica y en color.

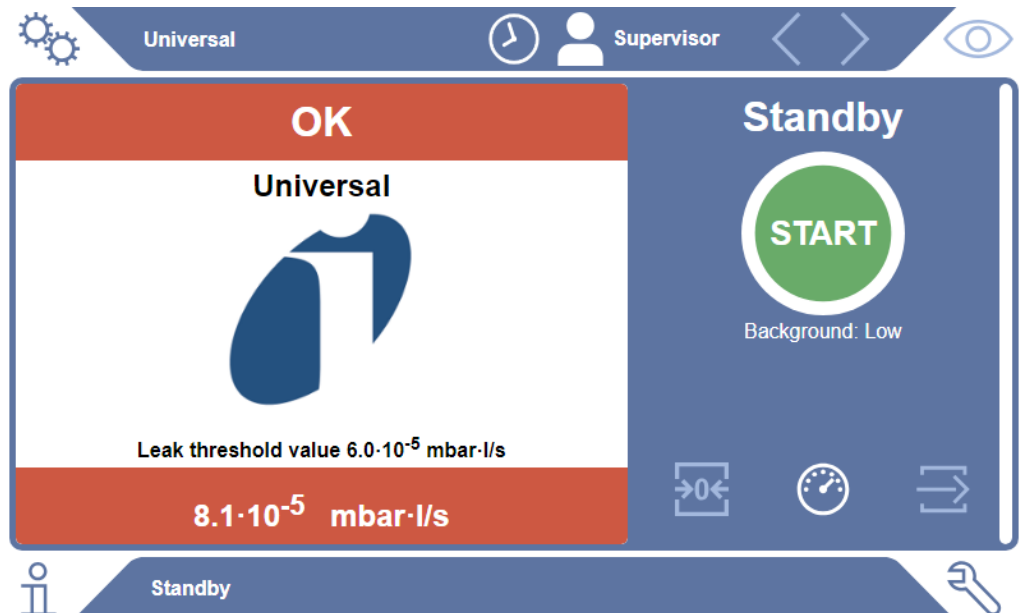
Resultado de medición: Estanco

En caso de que la tasa de fuga se sitúe por debajo del valor umbral ajustado, el resultado se mostrará sobre un fondo verde.



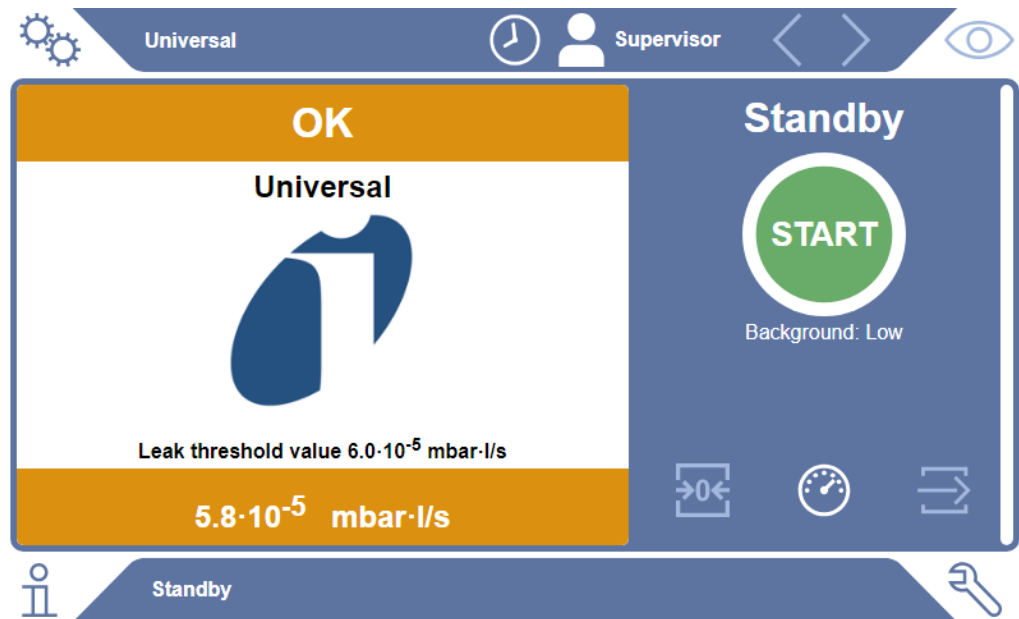
Resultado de medición: No estanco

Si la tasa de fuga se sitúa por encima del valor umbral ajustado para las fugas, el resultado de la medición se mostrará sobre un fondo rojo.



Resultado de medición:
Advertencia

Si la tasa de fuga se sitúa por encima del valor umbral ajustado para advertencia, pero está por debajo del valor umbral para fugas, el resultado de la medición se mostrará sobre un fondo naranja. La especificación de un valor umbral para una advertencia es opcional.



4.3 Datos técnicos

4.3.1 Datos mecánicos

	600-301
Dimensiones (An x Al x P)	440 mm x 234 mm x 550 mm
Peso	25 kg

4.3.2 Condiciones ambientales

	600-301
Temperatura ambiente máxima (en funcionamiento)	De 10 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	De -10 °C a 60 °C
Humedad relativa del aire máx. con temperatura hasta 31 °C	80 %
Humedad relativa del aire máx. con temperatura de 31 °C a 40 °C	Descenso lineal del 80 % al 50 %
Humedad relativa del aire máx. con temperatura superior a 40 °C	50 %
Humedad relativa del aire para almacenamiento y transporte	Mínimo 10 % máximo 90 %
Grado de contaminación	2
Altitud máx. sobre el nivel del mar	2000 m
Grado de pureza del entorno de funcionamiento (clase de sala limpia o sala blanca)	ISO CLASS 6
Empleo	Solo en interiores

4.3.3 Datos eléctricos

	600-301
Corriente	4A
Tensión	24 V CC \pm 5 %
Interfaces electrónicas	Conexión de E/S Anybus, unidad de control

4.3.4 Datos físicos

	600-301
Tasa de fuga mínima detectable	5 x 10 ⁻⁷ mbar l/s (tasa de fuga de helio equivalente con una diferencia de presión de 1000 mbar frente a 0 mbar para el 100% de DMC [carbonato de dimetilo])
Rango de medición	3 décadas
Masas detectables	de 2 a 200 uma
Espectrómetro de masas	Espectrómetro de masas cuadrupolar
Fuente iónica	2 cátodos
Tiempo hasta la disponibilidad operativa	< 3 min en el funcionamiento habitual

4.3.5 Materiales en el flujo de gas.

- Latón niquelado
- PTFE (politetrafluoroetileno)
- PU (poliuretanos)
- PA (poliamida)
- POM (poliacetal)
- PBT (tereftalato de polibutileno)
- NBR (caucho de acrilonitrilo butadieno)
- acero
- Aluminio
- nylon
- FKM y FPM (caucho fluorado)
- Capilar de cuarzo
- Pegamento (Epotec 302-3M)
- tungsteno

4.4 Ajustes de fábrica

Inicio de sesión automático	On
Usuario por defecto	Supervisor
Pin de Supervisor (predeterminado)	1111
Producto predeterminado	Universal
Masa de medición	59
Masa de calibración	59
Valor umbral para la fuga	1.00E-5 mbar*l/s

Advertencia de valor umbral	8.00E-6 mbar*I/s
Pre-LD	4 segundos
LD	2 segundos
Modo de servicio	Inline con corrección de referencia

5 Instalación



PELIGRO

Peligro para la salud por inhalación de gases y vapores de escape

- ▶ No analice objetos de ensayo con fugas manifiestas.
- ▶ Evite inhalar gases o vapores perjudiciales para la salud.
- ▶ Respete las indicaciones de seguridad de las fichas de datos de seguridad de los objetos de ensayo.
- ▶ Busque un lugar de instalación donde los conductos de escape no puedan quedar bloqueados o donde pueda detectarse si se produce dicho bloqueo.
- ▶ Busque un lugar de instalación con suficiente ventilación o alternativamente, instale el producto en un lugar en el que se haya comprobado la calidad del aire y acreditado que está libre de sustancias perjudiciales para la salud.
- ▶ Analice los objetos de ensayo únicamente con disolventes autorizados.
- ▶ Compruebe la resistencia de los componentes instalados en el aparato cuando utilice disolventes (también mezclas de disolventes) que no figuren en la lista.



PELIGRO

Peligro por descarga eléctrica

El uso de ELT Vmax o CP7 sin conexión equipotencial puede producir descargas eléctricas peligrosas.

- ▶ Conecte ELT Vmax y CP7 a una conexión equipotencial.
- ▶ No utilice ELT Vmax y CP7 cerca de tensiones eléctricas peligrosas.
- ▶ En caso de defectos apreciables, desconecte de inmediato el enchufe de 24 V CC de ELT Vmax de la fuente de alimentación.
- ▶ Desconecte la fuente de alimentación en caso de emergencia con una parada de emergencia.
- ▶ Durante el funcionamiento integrado, conecte todas las cámaras de prueba a la conexión equipotencial. De este modo, evitará cargas electrostáticas descontroladas al abrir y cerrar las cámaras de prueba.



ADVERTENCIA

Peligro derivado de la humedad y la electricidad

Si entra humedad en el detector de fugas de batería, se pueden producir daños personales por electrocución y daños materiales por cortocircuito.

- ▶ Utilice el detector de fugas de batería únicamente en entornos secos.
- ▶ No utilice el detector de fugas de batería cerca de fuentes de líquido o humedad.



⚠ ADVERTENCIA

Peligro de caídas y tropiezos

- ▶ Coloque ELT Vmax, CP7 (disponible opcionalmente) y la cámara de vacío únicamente sobre una superficie antideslizante, estable y sin sacudidas ni vibraciones.
- ▶ Instale ELT Vmax y CP7, disponible opcionalmente, en un bastidor de 19 pulgadas.
- ▶ No sacuda ELT Vmax durante el funcionamiento o cinco minutos después de apagarlo.
- ▶ Utilice siempre el ELT Vmax y el CP7 disponible opcionalmente como dispositivo de mesa o instalado en un rack de 19". El CP7 también se puede montar en un soporte de monitor adecuado.
- ▶ Tienda los tubos flexibles y cables de modo que no haya riesgo de tropiezos.



⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones debido a daños en los componentes eléctricos

El uso de tornillos de una longitud excesiva para fijar CP7 daña los componentes eléctricos del interior y puede provocar un incendio.

- ▶ Fije CP7 con tornillos cuya rosca tenga una longitud máxima de 10 mm.



Daños materiales derivados de sacudidas

Los componentes del sistema de medición están en rotación y no deben sufrir sacudidas. Dichos componentes siguen en rotación durante varios minutos cuando se apaga el sistema de detección de gas.

- ▶ Coloque el sistema de detección de gas, la unidad de control de vacío y la cámara de vacío opcional únicamente sobre una superficie antideslizante, estable y sin sacudidas ni vibraciones.
- ▶ El aparato no debe sufrir sacudidas durante su funcionamiento y durante al menos cinco minutos después de ser apagado.



INDICACIÓN

Defecto debido a una tensión excesiva

Defecto de ELT Vmax debido a una tensión superior a 24 V CC

- ▶ Conecte ELT Vmax a 24 V CC.



Uso de ELT Vmax y CP7 en una sala de secado

Tenga en cuenta que la estabilidad mecánica de los plásticos, como las poliamidas o polipropilenos, puede deteriorarse más rápidamente y los componentes en cuestión pueden agrietarse o su superficie puede alterarse. Esto podría acortar su vida útil.

- ▶ Realice la calibración y medición de gas de referencia diarias de ELT Vmax.
- ▶ Utilice ropa protectora ESD cuando lo utilice en la sala de secado. Se puede esperar una mayor sensibilidad a las cargas electrostáticas.

Modo de proceder

El detector de fugas de batería está integrado por componentes como el sistema de detección con unidad de control de vacío, la unidad de manejo opcional y la cámara de prueba de vacío opcional. Únicamente el personal de INFICON autorizado o cualificado puede instalar, conectar y poner en marcha el detector de fugas de batería.

ELT_Vmax Uso como dispositivo de mesa Distancia de los pies de goma profundidad 448 mm, ancho 344 mm

- Con el fin de evitar una distorsión en los resultados de medición, disponga una ubicación para el detector de fugas de batería en la cual la temperatura ambiente sea lo más uniforme posible.
- No someta el aparato a radiación solar directa.

Conecte el aparato como se describe a continuación.



Fig. 3: ELT Vmax

1	Conexión de 24 V CC	6	Conexión de limpieza
2	LED de estado	7	Bomba 1
3	Anybus I/O	8	Bomba 2
4	Conexión de CP7, IO1000 o BM1000	9	Conexión de la cámara de prueba
5	Conexión del conductor protector		

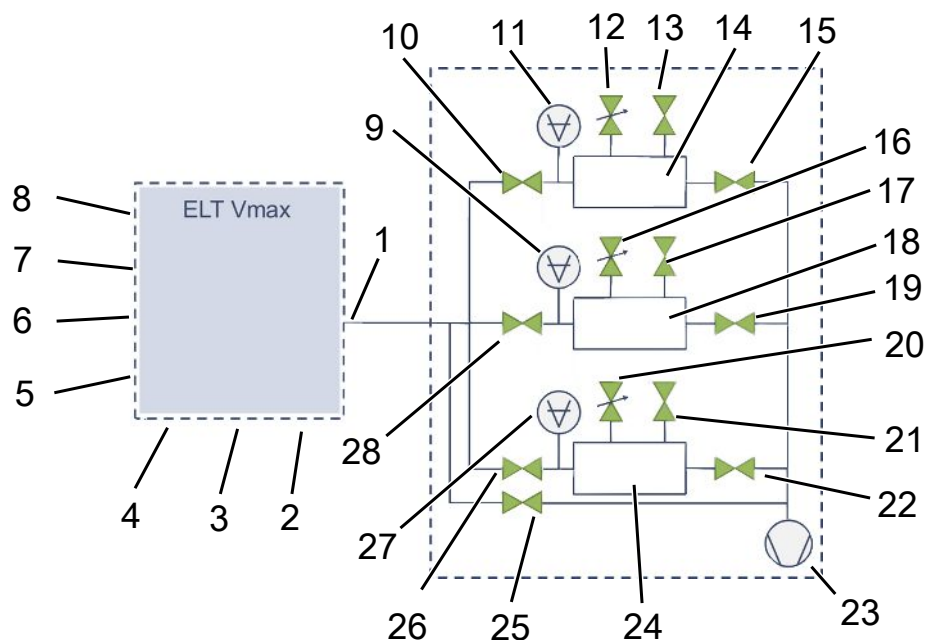


Fig. 4: CP7

1	Pantalla
2	Conexión USB
3	Conexión del conductor protector

En la parte posterior de CP7 se encuentran las conexiones para el módulo I/O y otra conexión para el conductor protector.

Esquema de conexión de ELT Vmax/ejemplo de instalación con 3 cámaras de prueba



ELT Vmax			
1	Conexión de la cámara de prueba	5	Conexión del conductor protector
2	Conexión de la bomba 2	6	Conexión de CP7
3	Conexión de la bomba 1	7	Conexión de IO1000 / BM1000
4	Conexión de limpieza	8	Conexión de 24 V CC
Ejemplo de instalación con 3 cámaras de prueba			
9	Punto de medición de presión de la cámara	19	V de la bomba externa
10	V (válvula) para la desconexión de ELT Vmax	20	V del gas portador
11	Punto de medición de presión de la cámara	21	V de ventilación
12	V del gas portador	22	V de la bomba externa
13	V de ventilación	23	Bomba externa
14	Cámara de prueba A	24	Cámara de prueba C
15	V de la bomba externa	25	V de bypass
16	V del gas portador	26	V para la desconexión de ELT Vmax
17	V de ventilación	27	Punto de medición de presión de la cámara
18	Cámara de prueba B	28	V para la desconexión de ELT Vmax

6 Funcionamiento



PRECAUCIÓN

Peligro para la salud por inhalación de gases y vapores

Durante el funcionamiento del detector de fugas de batería pueden generarse vapores nocivos.

- ▶ Utilice el aparato solo con bombas activas en todas las conexiones de bomba.
- ▶ Conecte el detector de fugas de batería a un conducto de escape.
- ▶ Evite inhalar gases o vapores perjudiciales para la salud.
- ▶ Respete las indicaciones de seguridad de las fichas de datos de seguridad de los objetos de ensayo.
- ▶ Busque un lugar de instalación donde los conductos de escape no puedan quedar bloqueados o donde pueda detectarse si se produce dicho bloqueo.
- ▶ Busque un lugar de instalación con suficiente ventilación o alternatively, instale el producto en un lugar en el que se haya comprobado la calidad del aire y acreditado que está libre de sustancias perjudiciales para la salud.



INDICACIÓN

Daños materiales por sobrecalentamiento del aparato

El detector de fugas de batería se calienta durante el funcionamiento y puede sobrecalentarse si no hay suficiente ventilación.

- ▶ No bloquee la abertura de ventilación para el filtro.
- ▶ Procure que haya ventilación suficiente en el aparato.
- ▶ Mantenga las fuentes de calor alejadas del detector de fugas de batería.
- ▶ No exponga el detector de fugas de batería a radiación solar directa.
- ▶ Observe los datos técnicos.

6.1 Encendido e inicio de sesión


- ▶ Conecte la alimentación para iniciar el funcionamiento de ELT Vmax.
 - ⇒ En estado de entrega, el aparato muestra la pantalla de medición tras la fase de calentamiento de CP7.



6.2 Ajustes básicos, solo en relación con CP7 opcional

6.2.1 Ajustar el idioma

Los idiomas se configuran en los ajustes de usuario, véase «Seleccionar, editar, crear el perfil de usuario [► 27]».

6.2.2 Ajustar fecha, hora y zona horaria

✓  Derechos de **supervisor**

- 1  > General > Fecha y hora
- 2 Realice el ajuste.
- 3 Guárdelo .

6.2.3 Ajustes del perfil de usuario

6.2.3.1 Vista general de los grupos de autorización


Las autorizaciones de un usuario dependen de a qué grupo está asignado.

User

Los miembros del grupo  **User** pueden


- Seleccionar entre los productos guardados.
- Realizar mediciones.
- Ver el historial de resultados de medición.
- Ver la información de los aparatos.
- Ver protocolos de errores.

Operator

Los miembros del grupo  **Operator** tienen todos los derechos del grupo **User**. Además pueden

- Crear / modificar / borrar productos.
- Crear / modificar / borrar users.
- Crear / modificar / borrar imágenes.
- Exportar / borrar datos de medición.
- Modificar los ajustes de medición.

Supervisor

Los miembros del grupo  **Supervisor** tienen todos los derechos de los grupos **User** y **Operator**. Además pueden

- Crear / modificar / borrar Operators.
- Crear / modificar / borrar Supervisors.
- Efectuar actualizaciones de software.

- Modificar la fecha / hora.


6.2.3.2 Seleccionar, editar, crear el perfil de usuario

✓ Derechos de **Operator** o **Supervisor**

1 > Cuentas de usuario > Administrar cuentas de usuario


⇒ Los usuarios ya creados y los grupos asignados se muestran en forma de lista.

2 Tienen las siguientes posibilidades:


Para crear un nuevo perfil de usuario seleccione  en la zona inferior de la ventana.

⇒ Se abre la ventana «Ajustes del usuario».


De lo contrario, pulse en un nombre de usuario ya creado y seleccione de la barra de herramientas mostrada:

, para cargar un perfil de usuario.

⇒ Se abre la ventana de inicio de sesión.

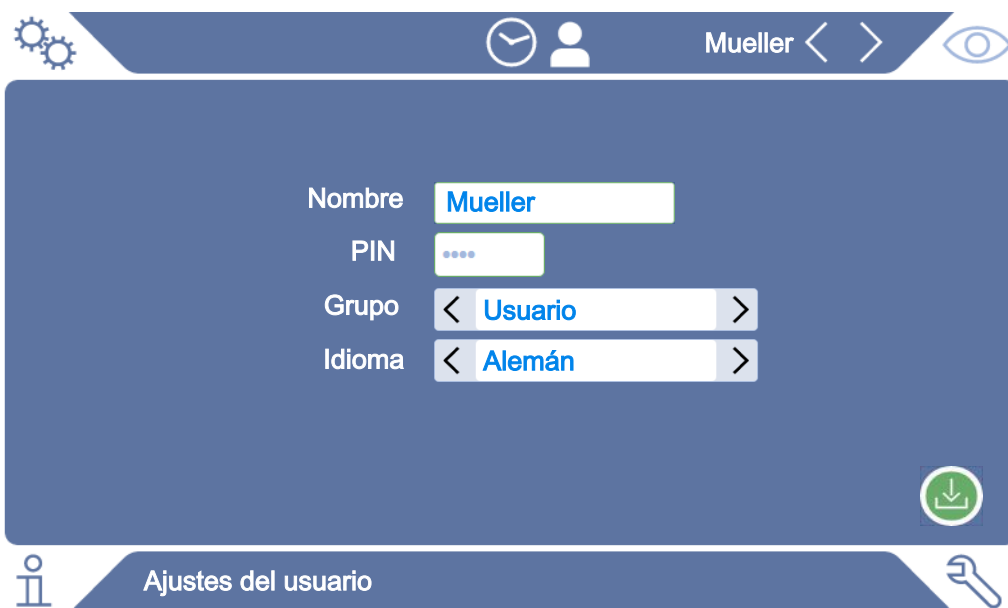
, para editar un perfil de usuario.

⇒ Se abre la ventana «Ajustes del usuario».

, para borrar un perfil de usuario.

⇒ Se muestra una consulta de seguridad.

3 Tras seleccionar los ajustes, se abre la ventana «Ajustes de usuario». En este caso, en función de las necesidades, introduzca un nombre de usuario, modifíquelo o guárdelo.




Nombre

PIN

Grupo

Idioma

Ajustes del usuario

- 4 Si no se ha rellenado el campo «PIN» o si desea modificar el contenido, introduzca un PIN de 4 cifras.
- 5 Para asignar al usuario las autorizaciones necesarias, seleccione un grupo. Mediante < y > seleccione entre los grupos «User», «Operator» y «Supervisor». Véase Vista general de los grupos de autorización [▶ 26].
- 6 En el campo «Idioma», asigne un idioma al usuario con < y >.
- 7 Guárdelo .

6.2.3.3 Modificar los ajustes personales

Como usuario con derechos limitados (**User**) también puede modificar su idioma o PIN. Así se adapta el perfil de usuario correspondiente. No es necesario un acceso al perfil de usuario completo.

- 1 Pulse en su nombre de usuario, que se muestra en la parte superior derecha de la pantalla.
 - ⇒ Se abre la ventana «Opciones de usuario».
- 2 En caso necesario, seleccione bien «Cambiar PIN», bien «Cambiar idioma».

6.2.4 Desconectar el inicio de sesión automático





Ajuste de fábrica

Según los ajustes de fábrica, tras encender el aparato, el usuario «Supervisor» inicia sesión automáticamente y accede a la pantalla de medición. Este usuario preconfigurado dispone además de las autorizaciones del grupo «Supervisor». Si no se modifica este ajuste, cualquier usuario puede manejar todas las funciones del aparato de forma ilimitada.

Puede estipular que, tras el encendido del aparato, en vez del inicio de sesión automático de un usuario, se muestre la ventana de inicio de sesión.

En la ventana de inicio de sesión pueden iniciar sesión todos los usuarios que ya se hayan registrado en el aparato «Selección, edición o creación de producto (ajustes de medición)».




✓ Derechos de **supervisor**

- 1  > Cuentas de usuario > Administrar registro automático
- 2 Desactive la opción «Activo» en la ventana «Inicio de sesión automático».
- 3 Guárdelo .

⇒ Tras reiniciar el aparato, se tienen en cuenta los ajustes actuales.

6.2.5 Conectar el inicio de sesión automático

Puede determinar si un usuario de su elección inicia sesión automáticamente sin la ventana de inicio de sesión tras encender el aparato.

- ✓  Derechos de **supervisor**
- ✓ El usuario deseado ya se ha creado. Véase «Seleccionar, editar, crear el perfil de usuario [▶ 27]».
 - 1  > Cuentas de usuario > Administrar registro automático
 - 2 Introduzca el nombre del usuario en la ventana «Nombre». Tenga en cuenta las mayúsculas y minúsculas.
 - 3 Introduzca el PIN actual del perfil de usuario en la ventana «PIN».
 - 4 Active la opción «Activo» en la ventana «Inicio de sesión automático» .
 - 5 Guárdelo .

6.3 Ajustes para las mediciones

6.3.1 Selección, edición o creación de producto (ajustes de medición)

Para ajustar las especificaciones de medición necesita un producto que ya se haya creado.



Si modifica parámetros como, por ejemplo, el valor umbral mediante un control externo, en la pantalla se visualiza «No Product».

✓ Derechos de **Operator** o **Supervisor**

1 > Productos

⇒ Los productos ya creados se muestran en forma de lista.

2 Pulse sobre un nombre de producto y realice la selección a partir de la barra de herramientas mostrada o de la pantalla:


, para cargar un producto.

, para editar los ajustes del producto.


⇒ Se abre la ventana «Ajustes del producto».

, para copiar los ajustes del producto.

⇒ Se abre la ventana «Ajustes del producto» con las entradas del origen de copia.



, para borrar un producto.

⇒ Se muestra una consulta de seguridad.



, para crear un nuevo producto.

⇒ Se abre la ventana «Ajustes del producto».

3 A través de «Ajustes» / «Producto», se abre la ventana «Ajustes del producto». En este caso, en función de las necesidades, introduzca en «Nombre de producto» un nombre de producto, modifíquelo o guárdelo.

- 1 En «Valor umbral para la fuga», introduzca el valor a partir del cual el producto debería mostrarse como «no estanco». El ajuste estándar es de 1×10^{-5} mbar l/s.
- 2 Se puede activar una advertencia para el valor umbral de forma opcional.
- 3 Para introducir un código de barras, utilice la pantalla táctil para escribirlo o escanee el código de barras con el campo de entrada activado.
- 4 Cargue una de las imágenes de producto que se haya mostrado en la pantalla de medición durante dicho proceso desde «Seleccionar imagen». Si la imagen deseada no se guarda en el aparato, amplíe la base de datos de imágenes. Tras pulsar  puede transferir imágenes (JPG o PNG; máx. 400 x 400 píxeles) de una memoria USB (formateada con FAT32) a la biblioteca de imágenes.
- 5 Guárdelo .

6.3.2 Seleccionar producto



- 1  > Productos
 - ⇒ Se muestran los productos ya creados. Si no encuentra el producto que desea, puede crearlo; véase «Selección, edición o creación de producto (ajustes de medición) [▶ 30]». Pulse sobre el nombre del producto deseado.
- 2 Cargue .

6.3.3 Utilización de un campo de entrada en la ventana de medición

En caso necesario puede configurar un campo de entrada en la ventana de medición, con la finalidad de introducir un texto informativo adicional. Por ejemplo, un número de serie o de lote.

Este texto no solo se muestra en la ventana de medición, sino que también se guarda en el registro de datos. El texto se asigna a la medición realizada.

1. Configuración de un campo de entrada para la ventana de medición

- 1  > Aparato
- 2 Active el campo «Texto libre adicional».
- 3 Guárdelo .

2. Cumplimentación o modificación de un campo de entrada en la ventana de medición

- ✓ Ha activado el campo de entrada adicional.
 - 1 Toque el campo de entrada en la ventana de medición.
 - 2 Introduzca el texto deseado por medio del teclado que aparece.
- ⇒ Al reiniciar el aparato, el campo de entrada estará vacío.
- ⇒ El campo de entrada se vacía automáticamente tras la finalización de la siguiente medición
- ▶ También puede utilizar un escáner de código de barras. Para ello, escanee el código de barras de su objeto de ensayo con un escáner de códigos de barras comercial. Esto se transferirá automáticamente al campo de entrada. Cuando se escanean varios códigos de barras, se separan con un «|».



En esta ventana es posible leer un código de barras con un escáner de códigos de barras.

6.4 Medir



⚠ PRECAUCIÓN

Advertencia de lesiones en las manos

- ▶ Abra y cierre la cámara de prueba solo cuando tenga los dedos fuera de las dos mitades de la cámara de prueba y de la zona de giro de la misma.



INDICACIÓN

Daños materiales por llenado incorrecto de la cámara de prueba

Los fluidos derramados que entran en los tubos pueden perjudicar el funcionamiento del aparato. Los objetos puntiagudos, las grasas o los aceites pueden dañar la membrana, el anillo de la cámara y los labios de estanqueidad.

- ▶ Evite que la cámara de medición se ensucie con aceites, grasas o hidrocarburos.
- ▶ No coloque objetos puntiagudos o afilados sin marcos protectores en la cámara de prueba.



Evite las imprecisiones de medición:

- ▶ Coloque las baterías de forma que no entren en contacto con las juntas de ambas partes de la cámara de prueba.
- ▶ Evite medir objetos de ensayo que presenten claras diferencias de temperatura respecto al entorno.
- ▶ Mantenga las juntas de ambas mitades de la cámara de prueba limpias. Si no retira la suciedad, los resultados de medición pueden sufrir distorsiones.
- ▶ No dañe las superficies de sellado. La cámara puede perder la estanqueidad si sufre daños mecánicos como arañazos o similares.
- ▶ No limpie la cámara de prueba con disolventes o alcoholes. Estos podrían falsear los resultados de medición.

- ✓ Ha instalado un sistema de una cámara o de varias cámaras, véase «Instalación [▶ 20]».
- ✓ Ha aplicado ajustes generales; véase «Ajustes básicos, solo en relación con CP7 opcional [▶ 26]».
- ✓ Ha guardado los ajustes para el producto deseado en el aparato.
- ✓ Ha seleccionado el producto deseado; véase «Seleccionar producto [▶ 31]».
- ✓ La secuencia de medición de ELT Vmax está diseñada de modo que la cámara de prueba conectada se prepare antes de iniciar la medición con ELT Vmax. Debe permitirse la adición de gas portador.

- 1 Llamar a la pantalla de medidas (disponible opcionalmente CP7).

- 2 Coloque el objeto de ensayo en la cámara de prueba y ciérrela.
- 3 Abra la válvula de la bomba externa y evacue la cámara de prueba hasta una presión objetivo de aproximadamente 3-10 mbar.
- 4 Cierre la válvula de la bomba externa.
- 5 Abra la válvula del gas portador, así como la válvula de ELT Vmax.
- 6 Si utiliza CP7, inicie la medición con la tecla «START».
- 7 Alternativamente, para el inicio desde la interfaz, puede utilizar el protocolo de interfaz/módulo IO.
- 8 Revise el resultado del proceso de medición.
 - ⇒ CP7: La tasa de fuga medida se presenta en la parte izquierda de la ventana «Medición» en forma numérica y en color. De modo adicional, se mostrará la palabra «OK», «Advertencia de fuga» o «Fuga»; véase «Acceso a la pantalla de medición [► 35]». Una vez finalizada la medición, puede retirar el objeto utilizado y medir otros objetos de ensayo.
 - ⇒ Interfaz: La tasa de fuga calculada por ELT Vmax puede leerse mediante el comando correspondiente del protocolo de interfaz seleccionado por usted.
 - ⇒ Una vez finalizada la medición, ELT Vmax regresa al modo Standby.
- 9 Cierre la válvula de ELT Vmax y la válvula del gas portador.
- 10 Ventile la cámara de medición con la válvula de ventilación. A continuación, puede extraer el objeto de ensayo de la cámara.
- 11 Para preparar la siguiente medición, puede evacuar en paralelo el conducto de medición a través de la V de bypass. Utilice la presión legible p3 como guía. Debería alcanzar un valor de < 4,5 mbar.
- 12 Si desea interrumpir la medición, detenga el proceso de medición en cualquier momento.



Una vez concluido el paso 3, se puede iniciar la evacuación de la siguiente cámara de prueba.

Si repite las mediciones con el mismo objeto de ensayo, tenga en cuenta que los resultados de medición pueden variar. Normalmente, esto se debe a la presencia de una menor cantidad de disolvente tras la medición anterior.

6.5 Medición ZERO tras la contaminación



Utilice esta función para casos de contaminación leve. El valor de límite inferior actual pasará a ser cero. En caso de valores de límite inferior elevados, utilice la función «Limpieza».

El resultado se muestra en verde y se aceptan los valores. En caso de problemas, se muestra una advertencia o un error.

1 Seleccione  > .

2 Vacíe la cámara de medición.

3 Inicie la medición ZERO.

⇒ El resultado se muestra en verde y se aceptan los valores. En caso de error, el resultado se muestra en rojo.

6.6 Limpieza del aparato (Simple Purge)



Utilice esta función para casos de contaminación. Permite limpiar las cámaras de prueba y los tubos flexibles para reducir el valor de fondo.

La instalación inicia la operación de Simple Purge.


ELT Vmax lleva a cabo un proceso de limpieza automático después de iniciar el funcionamiento. En él se bombean y ventilan cíclicamente la cámara de prueba y el sistema de vacío, de modo que después de una contaminación se reduce el límite inferior del aparato.

6.7 Datos de medición e información del aparato

6.7.1 Acceso a la pantalla de medición

1  > Mediciones

⇒ Las mediciones realizadas se muestran de forma abreviada en líneas.

2 Para visualizar la vista detallada de una medición, toque una entrada y después en el símbolo que aparece .

⇒ Se mostrará toda la información que hay guardada para esta medición.

6.7.2 Transferencia de los datos de medición

Los datos de medición se guardan en el aparato automáticamente. Se guardan las 500 000 últimas mediciones. Puede transferir los datos de medición de la memoria interna a una memoria USB conectada.

✓   Derechos de **Operator** o **Supervisor**

1 Para transferir datos de la memoria interna, conecte una memoria USB formateada con FAT32 en uno de los puertos USB del aparato.

2  > Mediciones

3 Guárdelo .

⇒ Se transferirán todos los datos de medición. Se mostrará cuándo ha finalizado la exportación. Los datos de medición permanecen guardados en el aparato.



Los datos de medición solo se almacenen si utiliza CP7.

Si no utiliza CP7, debe disponer de un sistema propio para el almacenamiento de datos.


6.7.2.1 Transferencia de los datos del análisis

CP7 registra los datos en la memoria interna durante cada medición y en caso de error.

Estos datos se pueden enviar a INFICON por correo electrónico o solicitar un enlace de carga al Servicio Técnico.

Cómo proporcionar estos datos a INFICON

1 Conecte una memoria USB FAT32 formateada en la unidad de control.

2 Vaya a la página «Diagnóstico  Exportación mantenimiento» en el panel de mando.

3 Pulse el botón «Exportar datos de mantenimiento».

⇒ En el panel de mando se mostrará el progreso de la exportación y, en función del tiempo que haya estado en funcionamiento el aparato, es posible que este tarde unos minutos (<25 minutos).

⇒ A continuación, los datos exportados estarán disponibles en la memoria USB. El nombre del archivo tiene la siguiente estructura: «ServiceExport» - «Número de serie» - «Fecha y hora».

Si el tiempo de funcionamiento es prolongado, el archivo exportado puede ocupar varios megabytes (MB).

Se trata de un archivo protegido por contraseña.

6.7.3 Borrado de los datos de medición

Puede borrar los datos de medición de la memoria interna del aparato.

✓   Derechos de **Operator** o **Supervisor**

1  > Mediciones

2 Pulse .

⇒ Se borrarán todos los datos de medición registrados.

6.7.4 Acceso a la información del aparato

▶  > Información del aparato

⇒ Se mostrará la información almacenada.

6.7.5 Acceso al protocolo

Botón para visualizar los mensajes del aparato en forma de lista. Estos datos son útiles si se contacta con el Departamento de Servicio Técnico del fabricante.

▶  > Protocolo

6.8 Actualización del software

El aparato contiene diferentes versiones de software para el panel de mando, el aparato básico y el sistema de detección. Los números de versión son independientes entre sí.

6.8.1 Actualización del software del panel de mando

Importe las actualizaciones de software mediante una memoria USB.




INDICACIÓN

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

- ▶ No apague el aparato ni retire la memoria USB mientras el software se esté actualizando.

- 1 Copie el archivo en el directorio principal de una memoria USB formateada con FAT32.
 - 2 Conecte la memoria USB al puerto USB del aparato.
 - 3  > Actualización > Actualización panel de mando
 - ⇒ Arriba en la ventana se muestra la versión de software activa del panel de mando.
Si en la memoria USB hay una o más versiones de software, se muestra la versión más nueva encontrada en la fila de abajo. Si esta es más nueva que la versión ya instalada, el fondo es verde, de lo contrario es rojo.
 - 4 Para cargar la nueva versión de software, pulse el botón «Actualizar».
- ⇒ Tras acabar, el panel de mando se reinicia automáticamente.

6.8.2 Actualizar el software del módulo del aparato básico

Ejecute las actualizaciones de software con ayuda de una memoria USB.




INDICACIÓN

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

- ▶ No apague el aparato ni retire la memoria USB mientras el software se esté actualizando.

- 1 Copie el archivo en el directorio principal de una memoria USB formateada con FAT32.
 - 2 Conecte la memoria USB al puerto USB del aparato.
 - 3  > Actualización > Actualización unidad básica
 - ⇒ Arriba en la ventana se muestra la versión de software activa del aparato básico.
Si en la memoria USB hay una o más versiones de software, se muestra la versión más nueva encontrada en la fila de abajo. Si esta es más nueva que la versión ya instalada, el fondo es verde, de lo contrario es rojo.
 - 4 Para cargar la nueva versión de software, pulse el botón «Actualizar».
- ⇒ Tras acabar, el sistema se reinicia automáticamente.

6.8.3 Actualización del software del sistema de detección de gas

Ejecute las actualizaciones de software con ayuda de una memoria USB.




INDICACIÓN

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

Pérdida de datos por la interrupción de la conexión

► No apague el aparato ni retire la memoria USB mientras el software se esté actualizando.

- 1 Copie el archivo en el directorio principal de una memoria USB formateada con FAT32.
- 2 Conecte la memoria USB al puerto USB del aparato.
- 3  > Actualización > Sistema de detección de gas
 - ⇒ Arriba en la ventana se muestra la versión de software activa del aparato básico.
Si en la memoria USB hay una o más versiones de software, se muestra la versión más nueva encontrada en la fila de abajo. Si esta es más nueva que la versión ya instalada, el fondo es verde, de lo contrario es rojo.
- 4 Para cargar la nueva versión de software, pulse el botón «Actualizar».
 - ⇒ Tras acabar, el sistema se reinicia automáticamente.

6.9 Restablecimiento al estado de entrega


Puede restablecer el aparato a los ajustes de fábrica.



Pérdida de ajustes y datos de medición

Tras un restablecimiento al estado de entrega, en la memoria del aparato solo están los ajustes de fábrica del fabricante.

- ▶ Guarde primero los datos de medición importantes en una memoria USB. Véase "Transferencia de los datos de medición [▶ 35]".

✓  Derechos de **supervisor**

- ▶  > Restablecer aparato

6.10 Configuración avanzada


- ▶  > General > Medición


Las modificaciones indebidas pueden dar lugar a mediciones incorrectas.

- ▶ No realice modificaciones en los ajustes de esta página sin consultar previamente con INFICON.

6.11 Acceder a errores activos y advertencias con CP7

Errores activos

Los errores o advertencias se muestran en la interfaz de trabajo activa. Además, el símbolo de diagnóstico  cambia de color.

- 1  > Errores y advertencias

⇒ El botón «Errores y advertencias» solo está disponible mientras los errores o advertencias estén activos, y estos se mostrarán en forma de lista.

- 2 Para poder realizar mediciones, confirme los errores o advertencias activos con el botón «Clear».

⇒ Se cerrará la información mostrada.

Véase también «Mensajes de advertencia y de error».

6.12 Cierre de sesión en el aparato

- 1 Pulse en su nombre de usuario, que se muestra en la parte superior derecha de la pantalla.

⇒ Se abre la ventana «Opciones de usuario».

- 2 Cierre la sesión en el aparato mediante el botón «Cerrar sesión».

⇒ Se abre la ventana de inicio de sesión.

7 Limpieza y mantenimiento

¡Todos los trabajos de limpieza y mantenimiento descritos aquí solo se pueden realizar sin abrir las paredes laterales!

PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica

En el interior del aparato existen altas tensiones. En caso de contacto con elementos bajo tensión eléctrica, existe peligro de muerte.

- ▶ Antes de iniciar cualquier trabajo de limpieza y mantenimiento, desconecte el aparato de la fuente de alimentación. Cerciórese de que la fuente de alimentación no se pueda volver a conectar sin autorización.
- ▶ No abra la tapa del dispositivo.

PELIGRO

Peligro de lesiones causadas por el electrolito

- ▶ Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- ▶ Use ropa de protección adecuada, especialmente guantes, delantal y protección facial.
- ▶ Consulte las indicaciones de la ficha de datos de seguridad correspondiente y siga las instrucciones de trabajo pertinentes.
- ▶ Limpie de inmediato con agua limpia cualquier salpicadura de electrolito o de ácido.
- ▶ En caso necesario, acuda a un médico.

PRECAUCIÓN

Peligro derivado de la caída de cargas pesadas

El aparato es pesado y, en caso de volcar o caer, puede lesionar a alguna persona o provocar daños materiales.

- ▶ Deposite el aparato únicamente sobre superficies suficientemente estables.

7.1 Tareas de mantenimiento de ELT Vmax

7.1.1 ELT Vmax: Limpieza de la carcasa

La carcasa está integrada por una carcasa de metal pintado.

- 1 Asegúrese de que ELT Vmax esté desconectado de la alimentación.
- 2 Use únicamente agua para humedecerlo.
- 3 Evite los agentes de limpieza que contengan alcohol, grasa o aceite.
- 4 Limpie la carcasa con un paño húmedo suave.

7.1.2 ELT Vmax: Sustituir la esterilla de filtro

Esterilla de filtro	Número de pedido 200013816
Herramienta necesaria	Ninguna

En instalaciones de producción con una elevada contaminación por polvo, la esterilla de filtro puede sufrir las consecuencias de esta polución. Sustituya las esterillas de filtro en caso de suciedad considerable.

✓ Disponen de un nueva esterilla de filtro.

- 1 Asegúrese de que el aparato está desconectado de la alimentación.
- 2 Retire la rejilla de plástico. Solo está fijado mediante lengüetas de enganche.
- 3 Saque el filtro de aire usado de la rejilla de plástico e introduzca uno nuevo.
- 4 Coloque de nuevo la rejilla de plástico con el nuevo filtro de aire.

⇒ Se ha sustituido la esterilla de filtro

7.2 Plan de mantenimiento

Mantenimiento	Descripción	Número de pieza	Horas de servicio			Periodo	Nivel de mantenimiento
			500	2000	10000		
Limpiar o sustituir la esterilla de filtro	Esterilla de filtro	200013816				*	I
Sustituir el depósito de líquido de servicio	Depósito de líquido de servicio	200003801			X		II
Sustituir el filtro interno	Filtro interno	200013817			X		II

* En caso necesario

Explicación de los niveles de mantenimiento:

Nivel de mantenimiento I: Cliente sin formación técnica

Nivel de mantenimiento II: Cliente con formación técnica e instrucción por INFICON

Nivel de mantenimiento III: Servicio técnico INFICON

8 Puesta fuera de servicio

8.1 Eliminación del aparato

El aparato puede desecharse por parte de la empresa gestora o bien puede enviarse al fabricante. El aparato está compuesto por materiales que pueden ser reutilizados. Para evitar la generación de residuos y proteger el medio ambiente, debe hacer uso de esta posibilidad.

Al desechar el aparato, observe las normas medioambientales y de seguridad de su país.

8.2 Enviar el detector de fugas de batería para el mantenimiento, la reparación o la eliminación



⚠ ADVERTENCIA

Peligro derivado de sustancias nocivas para la salud

Los aparatos contaminados pueden poner en peligro la salud. La declaración de contaminación sirve para la protección de todas las personas que entran en contacto con el aparato. Los aparatos que se envían sin número de devolución y declaración de contaminación rellena serán devueltos por el fabricante al remitente.

► Cumplimente la declaración de contaminación.

- 1** Antes de una devolución, póngase en contacto con el fabricante y envíe una declaración de contaminación rellena.
⇒ Recibirá un número de devolución y la dirección de envío.
- 2** Utilice el embalaje original para la devolución.
- 3** Antes de enviar el aparato, fije un ejemplar de la declaración de contaminación rellena a la parte externa del embalaje.

Sobre la declaración de contaminación, ver abajo.

Declaration of Contamination

The service, repair, and/or disposal of vacuum equipment and components will only be carried out if a correctly completed declaration has been submitted. Non-completion will result in delay.
 This declaration may only be completed (in block letters) and signed by authorized and qualified staff.

1 Description of product

Type _____

Article Number _____

Serial Number _____

2 Reason for return

3 Operating fluid(s) used (Must be drained before shipping.)

4 Process related contamination of product:

toxic	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	
caustic	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	
biological hazard	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
explosive	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
radioactive	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
other harmful substances	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	

2) Products thus contaminated will not be accepted without written evidence of decontamination!

The product is free of any substances which are damaging to health

yes

1) or not containing any amount of hazardous residues that exceed the permissible exposure limits

5 Harmful substances, gases and/or by-products

Please list all substances, gases, and by-products which the product may have come into contact with:

Trade/product name	Chemical name (or symbol)	Precautions associated with substance	Action if human contact

6 Legally binding declaration:

I/we hereby declare that the information on this form is complete and accurate and that I/we will assume any further costs that may arise. The contaminated product will be dispatched in accordance with the applicable regulations.

Organization/company _____

Address _____ Post code, place _____

Phone _____ Fax _____

Email _____

Name _____

Date and legally binding signature _____ Company stamp _____

Copies:
 Original for addressee - 1 copy for accompanying documents - 1 copy for file of sender

9 Anexo

9.1 Accesorios

Producto	Número de catálogo
Fuga de calibración E-Check (DMC)	600-105
E-Check Connection Kit (E-Check no incluido en el volumen de suministro)	600-106
Panel de mando de CP7	600-310
Capilares de gas portador 10 sccm	600-107
Módulo I/O 1000	560-310
Cable de datos I/O 1000	
2 m	560-332
5 m	560-335
10 m	560-340
Módulo bus BM1000	
Profibus	560-315
Profinet	560-316
DeviceNet	560-317
Ethernet / IP	560-318

9.2 Certificados

9.2.1 Conformidad CE



We – INFICON GmbH - herewith declare that the products defined below meet the basic requirements regarding safety and health and relevant provisions of the relevant EU Directives by design, type and the versions which are brought into circulation by us. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of INFICON GmbH.

In case of any products changes made, this declaration will be void.

Designation of the product:

Battery leak detector

Models: **ELT Vmax**

Catalogue number: **600-301**

The products meet the requirements of the following Directives:

- *Directive 2014/30/EU (EMC)*
- *Directive 2011/65/EU (RoHS)*

Applied harmonized standards:

- *EN 61326-1:2013*
Class A according to EN 55011
- *EN IEC 63000:2018*

Cologne, March 25th, 2024

Matthias Fritz, Managing Director LDT

Cologne, March 25th, 2024

pro Winfried Schneider, Research & Development

INFICON GmbH
Bonner Straße 498
D-50968 Cologne
Tel.: +49 (0)221 56788-0
Fax: +49 (0)221 56788-90
www.inficon.com
E-mail: leakdetection@inficon.com

9.2.2 Instrucciones de incorporación



EC DECLARATION OF INCORPORATION

We – INFICON GmbH - herewith declare that the products defined below meet the basic requirements regarding safety and health and relevant provisions of the relevant EU Directives by design, type and the versions which are brought into circulation by us. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of INFICON GmbH.

In case of any products changes made, this declaration will be void

Designation of the product:

Battery leak detector

Models: **ELT Vmax**

Catalogue number: **600-301**

The products meet the requirements of the following Directives:

- **Directive 2006/42/EC (Machinery)**

Applied harmonized standards:

- **EN ISO 12100:2010**
- **EN ISO 61010-1:2010+A1:2019**

The partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of this Directive (2006/42/EC), where appropriate.

The manufacturer will electronically transmit, in response to a reasoned request by the national authorities, relevant information on the partly completed machinery.

The relevant technical documentation is compiled in accordance with part B of Annex VII.

Authorised person to compile the relevant technical files:

Heinz Rauch, INFICON GmbH, Bonner Strasse 498, D-50968 Cologne

The following essential health and safety requirements according to Annex II of Directive 2006/42/EC were fulfilled:

1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.13, 1.6.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

were partially fulfilled:

1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.16, 1.6.3

Cologne, March 25th, 2024

Matthias Fritz, Managing Director LDT

Cologne, March 25th, 2024

pro
Winfried Schneider, Research & Development

INFICON GmbH
Bonner Straße 498
D-50968 Cologne
Tel.: +49 (0)221 56788-0
Fax: +49 (0)221 56788-90
www.inficon.com
E-mail: leakdetection@inficon.com

9.2.3 China RoHS

Restriction of Hazardous Substances (China RoHS)

有害物质限制条例（中国 RoHS）

	ELT Vmax: Hazardous Substance ELT Vmax: 有害物质					
Part Name 部件名称	Lead (Pb) 铅	Mercury (Hg) 汞	Cadmium (Cd) 镉	Hexavalent Chromium (Cr(VI)) 六价铬	Polybrominated biphenyls (PBB) 多溴联苯	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) 多溴联苯醚
Assembled printed circuit boards 组装印刷电路板	X	O	O	O	O	O
<p>This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364. 本表是根据 SJ/T 11364 的规定编制的。</p> <p>O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572. O: 表示该部件所有均质材料中所含的上述有害物质都在 GB/T 26572 的限制要求范围内。</p> <p>X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572. X: 表示该部件所使用的均质材料中，至少有一种材料所含的上述有害物质超出了 GB/T 26572 的限制要求。</p> <p>(Enterprises may further provide in this box technical explanation for marking "X" based on their actual circumstances.) (企业可以根据实际情况，针对含 "X" 标识的部件，在此栏中提供更多技术说明。)</p>						



Due to our continuing program of product improvements, specifications are subject to change without notice.
The trademarks mentioned in this document are held by the companies that produce them.