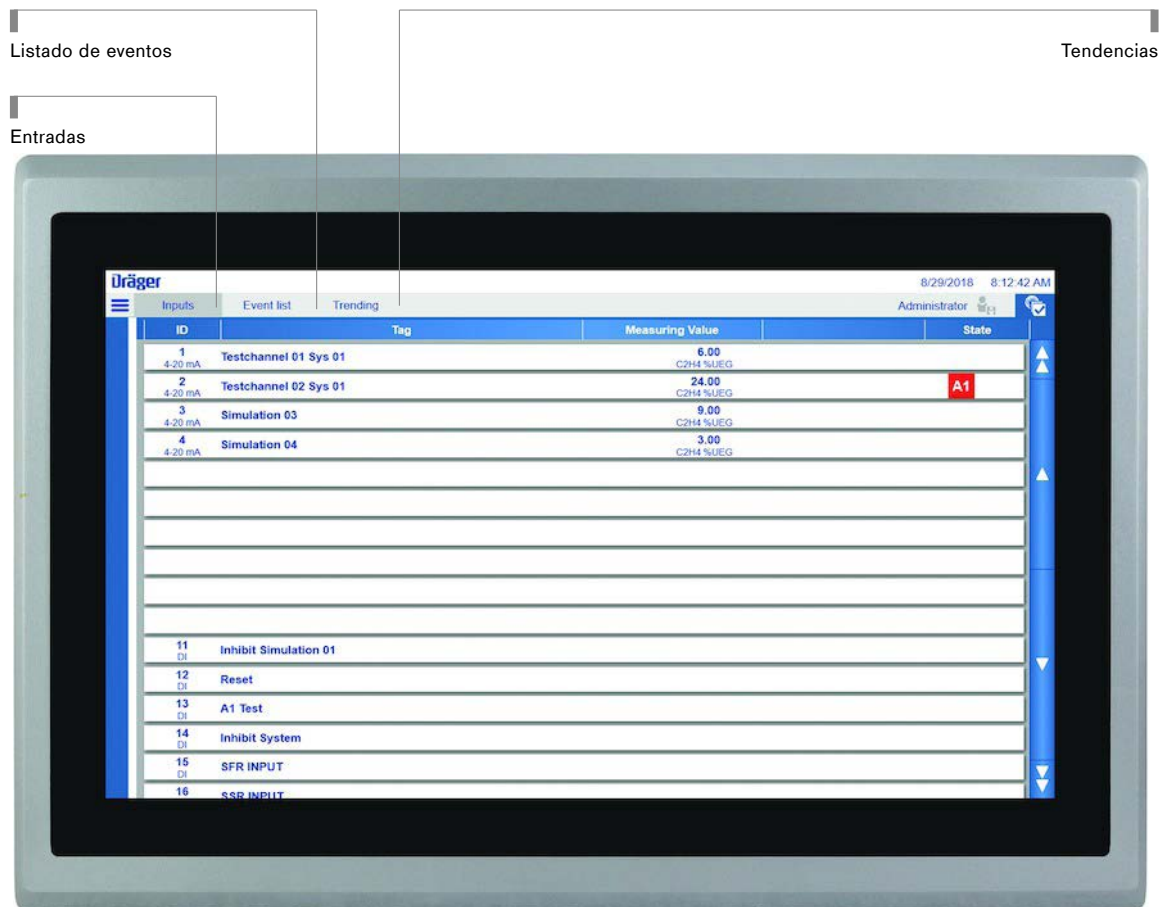


# Dräger RVP 7000

## Componentes del sistema

El Dräger RVP 7000 es un panel de visualización para gestión de datos y representación gráfica del sistema de control Dräger REGARD® 7000. Mediante las tablas, los mensajes de alarma y los iconos que genera, se obtiene una perspectiva general de los valores medidos, así como del estado de los sistemas de detección de gases. El panel resulta fácil de utilizar mediante funciones táctiles y comandos gestuales.



## Ventajas

---

### Visualización del sistema de control Dräger REGARD® 7000

El RVP 7000 es una pantalla que permite representar gráficamente los valores medidos y visualizar las tendencias de hasta 320 canales de entrada a partir de un sistema de control Dräger REGARD® 7000. El RVP 7000 guarda las mediciones y los eventos durante un período máximo de un año (van eliminándose por orden de entrada) a intervalos de dos segundos. El servidor web opcional le permite visualizar y operar el Dräger RVP 7000 en un máximo de tres PC remotos.

---

### Gráficas de análisis de tendencias

El análisis de tendencias le muestra en un único diagrama la evolución de los valores medidos con respecto al canal REGARD 7000 seleccionado. De este modo, le permite consultar las concentraciones de gas correspondientes a un punto de medición durante los últimos 365 días. También puede optar por visualizar largos períodos de tiempo (por ejemplo, meses completos) o simplemente determinadas horas.

---

### Registro y listado de eventos

El Dräger RVP 7000 guarda todos los eventos, la información relativa al estado y los valores medidos de los canales de entrada durante un período máximo de 365 días. Si es necesario, puede consultar una lista de los eventos en los que se han registrado la fecha, la hora y el estado de los canales. Dicha lista puede guardarse e imprimirse a efectos de documentación.

---

### Servidor Web

La función opcional de servidor web del RVP 7000 le permite emplear también otros ordenadores personales para acceder a la visualización. Para ello, simplemente tiene que iniciar la aplicación a través de un navegador Web y emplear el software como de costumbre. Pueden acceder a la visualización de forma simultánea hasta un máximo de tres clientes web.

## Seguimiento preciso con análisis de tendencias



D-10087-2018

El análisis de tendencias le permite revisar el historial de valores medidos y de alarmas correspondientes a un punto de medición.

## Componentes del sistema



D-6806-2016

### Dräger REGARD® 7000

El Dräger REGARD® 7000 es un sistema de análisis modular y, por lo tanto, extremadamente ampliable para monitorizar diversos gases y vapores. El Dräger REGARD® 7000, que resulta idóneo para sistemas de control de gases con diversos niveles de complejidad y transmisores, también ofrece niveles de fiabilidad y eficiencia extraordinarios. Una ventaja adicional es la compatibilidad de REGARD® con sistemas más antiguos.

## Componentes del sistema



D-5944-2016

### Dräger REGARD® 7000 Modbus RTU Set Gateway

La pasarela de entrada del set Modbus RTU REGARD® 7000 permite transferir todo tipo de datos mediante una interfaz Modbus RTU a sistemas generales como el Dräger RVP 7000, a un sistema de control distribuido (DCS) o a un sistema de supervisión, control y adquisición de datos (SCADA).

## Accesorios



D-7837-2018

### Servidor Web

El servidor Web permite conectar su Dräger RVP 7000 1:1 a intranet o internet. El cliente Web proporciona el mismo aspecto y funcionalidad que el RVP 7000. Además de la instancia del servidor Web, pueden iniciarse simultáneamente hasta un máximo de tres instancias completamente independientes. Por lo general, la llamada del cliente Web no está limitada a los PC firmemente definidos.

## Información para pedidos

Dräger RVP 7000 para 80 canales (con pasarela Modbus incluida)	83 28 657
Dräger RVP 7000 para 80 canales vía web (con pasarela Modbus incluida)	83 28 658
Dräger RVP 7000 para 160 canales (con pasarela Modbus incluida)	83 28 659
Dräger RVP 7000 para 160 canales vía web (con pasarela Modbus incluida)	83 28 660

## Observaciones

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) para conocer el estado actual.

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8300 / Fax -8321

### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré  
06460-100 - Barueri - São Paulo  
Tel +55 (11) 4689-4900  
[relacionamento@draeger.com](mailto:relacionamento@draeger.com)

### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

### COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.  
Oficina: Calle 100 #13-21  
Oficina 503 Bogotá D.C.  
Tel +60 17 94 50 50

### ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 90 011 64 24  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente@draeger.com](mailto:atencionalcliente@draeger.com)

### MÉXICO

Dräger Safety S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 4000  
Fax +52 55 52 61 4132

### PERÚ

Dräger Perú SAC  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41  
Tel +511 626 95-95 / Fax -73

### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Rua Nossa Senhora da  
Conceição, n.º 3, R/c  
2790-111 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)

