

**PWEB-ES-RT-1000/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

El sistema PROCON-WEB integrado está disponible independientemente de la plataforma a través de la imagen del contenedor, Linux o Windows.

Para implementar la solución de HMI óptima basada en la web, el sistema PROCON-WEB integrado ofrece las siguientes características:

- Gestión de usuarios basada en roles y derechos
- Extenso sistema de alarmas
- controles predefinidos, como botones, controles deslizantes, campos de texto o áreas de imagen
- controles potentes y más complejos, como iframes, gráficos y tablas
- scripting flexible para la máxima flexibilidad
- Funcionalidad de historial para guardar y visualizar datos históricos
- conexión a varios sistemas de control a través de una extensa gama de controladores de comunicación (OPC-UA, controlador CODESYS o a través de Modbus)

**Datos generales para pedido**

Versión	Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: Linux, Docker, Windows, Número de variables de procesos, máx.: 1000, Número de dispositivos HMI, máx.: 2
Código	<a href="#">2992840000</a>
Tipo	PWEB-ES-RT-1000/2
Cantidad	1 Pieza

**Technical data****Dimensiones y pesos**

Peso neto	0 g
-----------	-----

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
---	-------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**licencia de software**

Cobertura de la licencia	Licencia única	Tipo de licencia	Licencia de software
Licencia concedida por	WIBU Ticket ID	Número de variables de procesos, máx.	1000

**Requisitos del sistema**

Sistema de funcionamiento	Linux, Windows, u-OS	Se necesita un espacio mínimo en disco	0.1 GB
Memoria mínima necesaria (RAM)	0.1 GB		

**Características del tiempo de ejecución**

Número de dispositivos HMI, máx.	2	Número máximo de controladores	99
Proyectable por	PROCON-WEB Designer	Características de tiempo de ejecución	Controles simples y complejos, Notificación de alarmas, Histórico, Gestión de usuarios, Conexión de procesos mediante controladores de comunicación

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		