



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.: 2000, Número de dispositivos HMI, máx.: 5 |
| Código   | <a href="#">2992880000</a>  |
| Tipo     | PWEB-ES-RT-2000/5   |
| Cantidad | 1 Pieza   |

### Datos técnicos

#### 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. | 2000                 |

#### 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. | 5                   | 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 |             |             |