



## PSDeluxe-to-PSSBasic

Actualización de PowerStudio SCADA 4.x Deluxe a PowerStudio SCADA Basic,

Código: W20105. DESCATALOGADO

### Descripción

**PowerStudio SCADA** es una plataforma software diseñada para mejorar la gestión energética de tus instalaciones. Una solución que te permite gestionar consumos energéticos, automatizar el control de sistemas, gestionar alarmas y realizar tareas de mantenimiento de una forma sencilla, en tiempo real, y de una o varias instalaciones eléctricas en una misma plataforma.

Las **migraciones** de licencia permiten pasar de la **antigua versión de PowerStudio SCADA a la nueva**, con la **herramienta WAVE** incluida.

Actualizaciones **desde licencia PowerStudio SCADA**:

- **PWSScada-to-PWSSBasic**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Basic (hasta 25 equipos).
- **PWSScada-to-PWSSPro**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Pro (hasta 50 equipos).
- **PWSScada-to-PWSSUltimate**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Ultimate (sin límite de equipos).

Actualizaciones **desde licencia PowerStudio SCADA Deluxe**:

- **PWSDeluxe-to-PWSSBasic**: Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Basic (hasta 25 equipos).
- **PWSDeluxe-to-PWSSPro**: Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Pro (hasta 50 equipos).
- **PWSDeluxe-to-PWSSUltimate** : Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Ultimate (sin límite de equipos).

Accede a la página principal de [PowerStudio SCADA](#) para obtener más información.

### Aplicación

**PowerStudio SCADA** es un software diseñado para la gestión energética de edificios, en los que podemos destacar los siguientes:

- Industria
- Retail
- Data centers
- Hoteles
- Hospitales
- Aeropuertos
- Centros educativos
- Edificios públicos



## PSDeluxe-to-PSSBasic

---

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: W20105.

### Especificaciones

---



## PSDeluxe-to-PSSBasic

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: W20105.

### Conexiones

