

FOTOVOLTAICO  
EN EL SUELO

# GSE GROUND SYSTEM™ V3.0

Sistema de fijación al suelo de módulos fotovoltaicos (FV con bastidor)

¡Sistema sencillo de montar, lastrar,  
desplazar!



Fotos no contractuales

CHUBB®



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

# FOTOVOLTAICO RESIDENCIAL Y TERCIARIO

El **GSE GROUND SYSTEM** permite la instalación en el suelo de módulos fotovoltaicos sin necesidad de perforación ni albañilería específica.

**NO SE REQUIERE NINGUNA FORMALIDAD ADMINISTRATIVA PARA SU PUESTA EN SERVICIO: ALTURA AL SUELO INFERIOR A 1,80 M**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Configuración vertical por múltiples 2 módulos



Inclinación ajustable de 7° a 40° en el montaje



Color «acero en bruto» (lacado a petición)



Material: Acero galvanizado



Peso sin lastrar: 8 kg/módulo



Sistema de lastrado arena, grava, cemento, losas de hormigón...



Seguridad: Posibilidad de utilizar micro-inversores: Funcionamiento con muy baja tensión para un cableado de máxima seguridad

«Se adapta al 95% de los módulos con bastidor del mercado»

## LAS VENTAJAS



- **Resuelve los problemas de espacio**  
→ colocación en vertical para reducir la ocupación de espacio
- **Tiempo y coste de instalación reducidos**
- **Compatible con todos los suelos**  
→ sin problemas de altura de césped
- **Compatible con todos los tamaños de módulos**
- **Formato compacto y ligero**
- **100% reciclable**



## CONTACTO

**GSE**Intégration  
LEADER EUROPEEN DE L'INTEGRATION PHOTOVOLTAIQUE

GSE INTEGRATION  
155-159 rue du Dr Bauer. 93400 SAINT-OUEN +33 1 70 32 08 00  
contact@gseintegration.com - [www.gseintegration.com](http://www.gseintegration.com)