## **SOLARTEC**®

# Estructuras Soporte Solartec Serie GS y GSH

#### **INDUSTRIA ARGENTINA**

#### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Las estructuras SOLARTEC Línea GS y GSH están especialmente diseñadas para mantener en forma fija la orientación e inclinación de un generador solar formado por varios módulos fotovoltaicos.

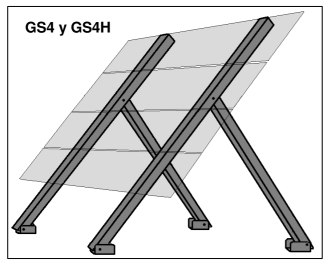
Las estructuras están diseñadas para ángulos de inclinación que varían entre 15º y 70º. La distancia lateral entre patas depende del largo de los módulos fotovoltaicos que tenga que soportar.

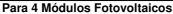
Los materiales utilizados en su fabricación y su diseño les permiten que el generador solar soporte las mas variadas condiciones meteorológicas: viento, lluvia, granizo y nieve.

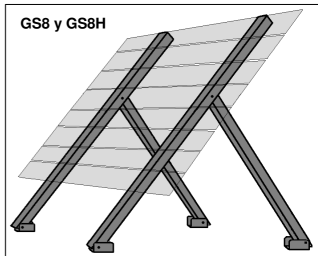
Las estructuras Serie GS están fabricadas de aluminio anodizado, mientras que las estructuras Serie GSH están fabricadas en hierro galvanizado en caliente.

Para la fijación al suelo se utilizan 4 zapatas que forman parte de la estructura, una para cada pata, las cuales se fijan al suelo mediante bulones de anclaje insertos en la fundación de hormigón armado.

#### **MODELOS**







Para 8 Módulos Fotovoltaicos

### **SOLARTEC S.A.**

México 2145 – B1640DMA Martínez Pcia. de Buenos Aires – Argentina TE: 54-11-4836-1040 Fax: 54-11-4836-1381 info@solartec.com.ar

www.solartec.com.ar

SOLARTEC S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso.