

Siempre. Eficaz. Seguro.

hauff-  
technik®



INSTALACIÓN DE PASACABLES EN ESTACIONES DE INVERSORES  
DE LA EMPRESA ELBAG ENERGIETECHNIK GMBH

# INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

Ejemplo: Proyectos fotovoltaicos

## ESTACIONES RELACIONADAS CON PEDIDOS O PROYECTOS



Montaje de los módulos individuales.



Montaje final de las estaciones de inversores en la planta de fabricación.



Las bridas de estanqueidad HSI 150-DF pueden equiparse con tapas de sistema o insertos de sistema a través del sistema de bayoneta, según la asignación de cables. Los pasacables se colocan según las necesidades del cliente. Gracias a la instalación inclinada de la superficie de sellado en la carcasa de la estación, los cables también se pueden tender de forma óptima respetando los radios de curvatura mínimos.



Estación del inversor con bridas de aluminio premontadas HSI 150-DF y HSI 90-DF.



Puesta en marcha de las estaciones de inversores listas para la carga con bridas de aluminio premontadas y tapas de sistema.



El sellado superficial de cloropreno se adapta de forma óptima al sellado del edificio de la estación del inversor. El revestimiento KTL de la brida de sellado de aluminio proporciona una protección óptima contra la corrosión. El sellado de los cables se realiza con manguitos térmicos (tecnología de termorretracción). Las boquillas no utilizadas se sellan con tapones de sellado.



Sede de la empresa elbag en Weisel

La empresa elbag Energietechnik GmbH siempre ofrece a sus clientes soluciones personalizadas. Proveedores como Hauff-Technik GmbH & Co. KG también están a la altura de esta exigencia de orientación absoluta al cliente. En combinación con la alta calidad del producto, esta es una razón decisiva por la que elbag valora tanto la exitosa colaboración con Hauff-Technik. Entre nuestros clientes se encuentran empresas industriales, empresas de suministro de energía, constructores de plantas tanto nacionales e internacionales, así como instituciones públicas. El foco de ambas empresas está siempre en satisfacer las necesidades individuales que dan al cliente una ventaja decisiva en términos de precio y tecnología.

elbag Energietechnik GmbH es una mediana empresa de la industria eléctrica cuya misión se caracteriza por un enfoque simultáneo en los clientes y los empleados. Junto con la competencia técnica, el cumplimiento de los plazos de entrega, la calidad y la fiabilidad, esto ofrece la oportunidad de ofrecer soluciones específicas para cada cliente para tareas individuales.

## DATOS DEL PROYECTO Y SOLUCIONES DE HAUFF-TECHNIK

Lugar	Proyectos fotovoltaicos de 46 MW en Inglaterra
Especificaciones	Sistema de entrada de cables impermeable
Solución/Productos	Pasacables HSI 150 y HSI 90 HSI 150-DF HSI 150-D7/33 HSI 150-D3/58 HSI 90-DF HSI 90-D6/20
Capacidad/Alcance	Por estación, al menos 6 unidades HSI 150 y 1 unidad HSI 90 con las respectivas tapas del sistema

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, ALEMANIA

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

[office@hauff-technik.de](mailto:office@hauff-technik.de)