

A. Tarjeta módem para la comunicación inalámbrica GSM/GPRS. **B.** Tarjeta para la comunicación inalámbrica en la banda ISM 868. **C.** Tarjeta Ethernet y RS-485. **D.** Tarjeta de fibra óptica. **E.** Tarjeta RS-485 para la comunicación entre los inversores que forman la instalación.

Múltiples opciones para la comunicación con los inversores desde un PC

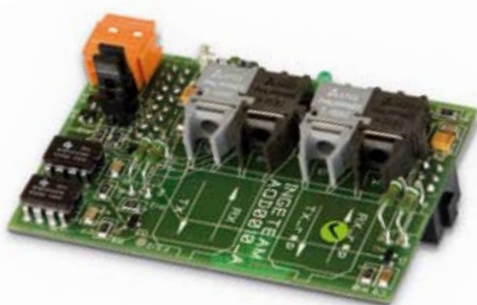
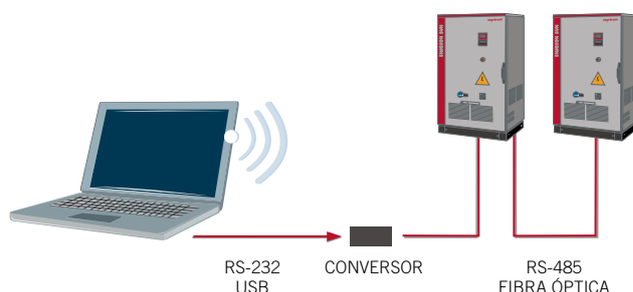
Con el software **Ingecon®Sun Manager** para la comunicación con los inversores es posible controlar desde un PC todas las diferentes variables de la instalación fotovoltaica: parámetros de funcionamiento del inversor e histórico de datos.

Esta comunicación es posible mediante tarjetas integrables en el inversor que permiten la comunicación entre la instalación fotovoltaica y un PC.



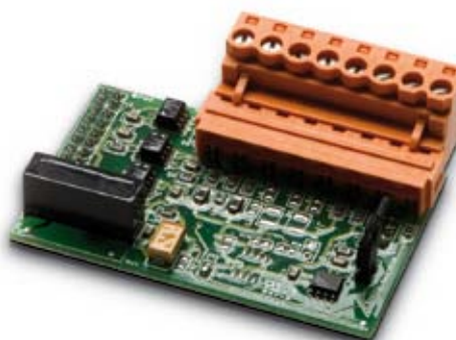
Tarjeta de fibra óptica y tarjeta RS-485

- Pueden controlarse desde un PC local.
- Modo de configuración Half-Duplex (dos hilos).
- Conexión de múltiples inversores en lazos cerrados.
- Suministro de convertidores RS-485/RS232 o RS485/USB para conexión con PC.



Tarjeta de fibra óptica

Inmune a sobretensiones atmosféricas.



Tarjeta RS-485

Conector rápido para una fácil conexión entre inversores.

Tarjeta módem GSM/GPRS

Para comunicación remota mediante la red GSM/GPRS mediante el software **Ingecon®Sun Manager**.

Tarjeta Ethernet y RS-485

Para la comunicación por Ethernet entre el software **Ingecon®Sun Manager** y los inversores.



Tarjeta inalámbrica

Para la comunicación local inalámbrica en la banda ISM 868.

