

Soldadura para sistemas industriales avanzados



Su socio de la industria 4.0



THE WELDING LANGUAGE

Hardware y Software 4.0

Weld@Net – Sistema de gestión y control de soldadura industrial

- Sistema completo de componentes de hardware y software para el control y la gestión de una implantación con múltiples equipos de soldadura
- Visualización en PC de todos los parámetros del proceso de soldadura y posibilidad de interconexión con el sistema ERP / MES de la empresa
- Configuración remota de generadores de soldadura
- Sistema avanzado de monitorizar la implantación y reporte de costos de producción

Interfaces y comandos remotos



Accesorios siempre conectados



Selco diseña, desarrolla y fabrica sistemas completos para la soldadura industrial. Todos los componentes del sistema, programas y procesos de soldadura, generadores, unidades periféricas como devanadoras y grupos de refrigeración, accesorios e interfaces están diseñados y construidos para

comunicarse entre sí y convertirse en un único cuerpo eficiente en manos de nuestro cliente. Cada parámetro y valor se supervisa de una manera simple e intuitiva y se puede controlar de forma remota desde cualquier lugar de la red. **Selco es un socio global y confiable para sus proyectos 4.0**



Los productos y servicios de Selco son el resultado de una constante investigación e innovación tecnológica y, por lo tanto, se adhieren a las directrices para la implementación de plantas industriales 4.0

ICIM, organismo de certificación líder, certifica que los sistemas y servicios de Selco están diseñados para integrarse en proyectos industriales que requieren los beneficios esperados para la industria 4.0



Su socio de la industria 4.0

Nuestra investigación y desarrollo es un proceso continuo, por lo que los datos ofrecidos pueden sufrir algún cambio.



Selco Marketing Department

SELCO s.r.l.

Via Palladio, 19
35019 Onara di Tombolo (Padova) ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311
selco@selcoweld.com

www.selcoweld.com



THE WELDING LANGUAGE

