

JBC

www.jbctools.com



JBC
e Soldering Co

B·net

Su red de soldadura

Gestione y controle su trabajo de forma remota y en tiempo real

Por qué B-Net?

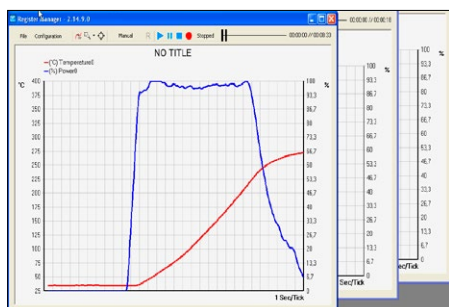
Una solución diseñada para **configurar, gestionar y controlar** una o múltiples redes de estaciones JBC

Open Manager

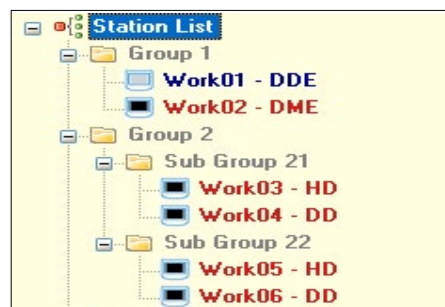
Controle las estaciones localmente
Descargue el software desde nuestra web
www.jbctools.com/manager.html



Optimice
Los gráficos permiten conocer la calidad de las soldaduras en tiempo real. Compare variables de potencia y temperatura de diferentes estaciones al mismo tiempo. Analice datos exportados en csv.



Organice
Agrupe estaciones en función del tipo de trabajo o de la localización y configúrelas todas a la vez. Aplique una configuración determinada para cada línea de producción.

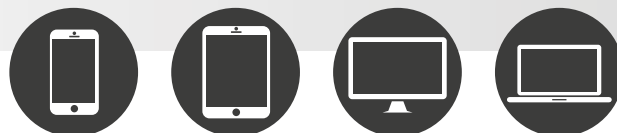


Centralice
Monitoree el estado de cada equipo (*Sleep, Hibernation*, temperatura) y edite los parámetros como si lo hiciera desde la propia estación.



Aporta **calidad,**
fiabilidad y eficiencia
al proceso de soldadura


Potencia las
prestaciones de
la estación

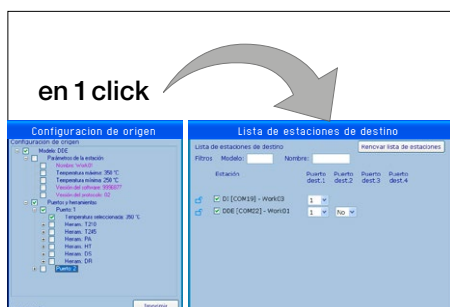


Web Manager

Controle las estaciones globalmente
Adaptable a todos los dispositivos
Sólo necesita un navegador

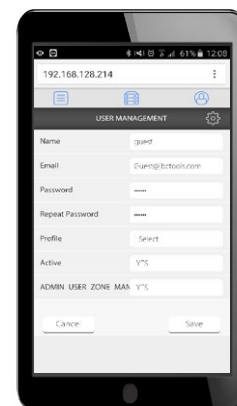


 **Gestione**
Guarde y exporte configuraciones
en un click. Podrá compartirlas con otras
plantas de producción y se asegurará de
que se trabaja con los mismos parámetros.



Controle

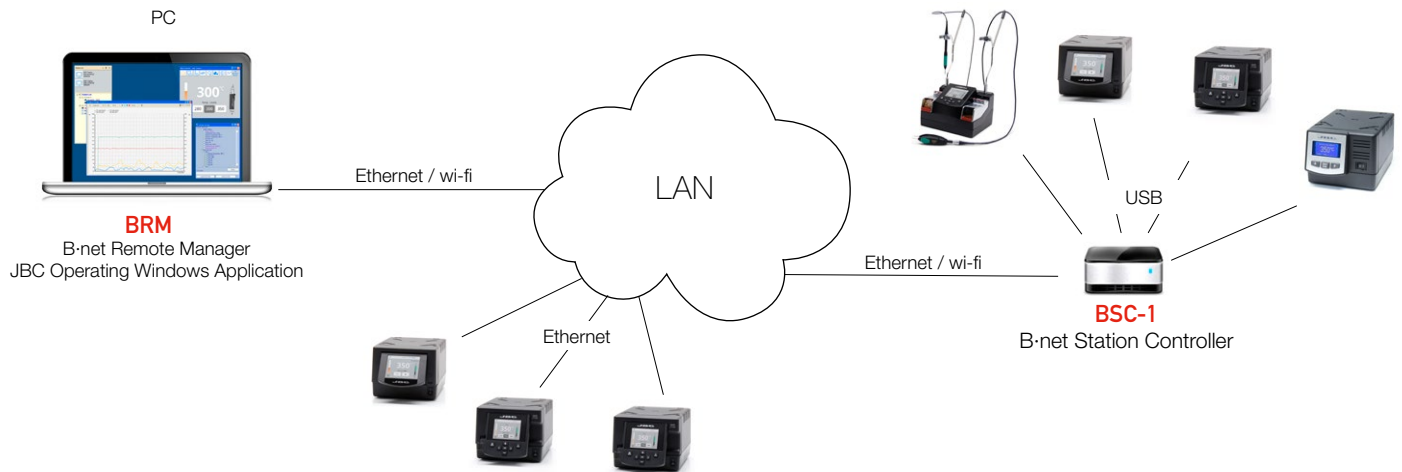
El Web Manager le permite además
la creación de usuarios otorgando
permisos según el rango.
El web Manager dispone de 3 niveles
jerárquicos con distintos derechos de edición.



Ejemplos de instalaciones

Distribuya las estaciones de su empresa y gestiónelas **remotamente**

Le permite monitorizar y gestionar cualquiera de las estaciones de su planta de producción vía **USB, WI-FI, y/o Ethernet**



Controle las estaciones **globalmente via internet**

El Web Manager le permite monitorizar y gestionar cualquiera de las estaciones de cualquier planta de producción vía **Internet**

