

*Potente software de administración remota de equipos HAND PUNCH, permite acceder a toda la información de cada uno de los relojes y administrarlos. Backup y restauración de configuración equipos y Templates (geometrías de manos). Clonación y Seteos de los distintos parámetros del reloj. Hander STD y Hander PRO se adaptan a todos los escenarios de trabajo. Robusto motor de bases de datos SQL pensado para grandes volúmenes de datos.*

### Hander STD

- Para aquellas empresas que necesitan un control básico de los Hand Punch con conexión RS232, RS485 y TCP/IP.
- Obtenga en forma sencilla y rápida las fichadas y configuración del reloj. Puede adicionarse un potente módulo que permite ampliar la capacidad de esta versión para imprimir los tickets de los eventos en forma diferida en una impresora de tickets. Generación de archivo de fichadas manual.

### Hander PRO

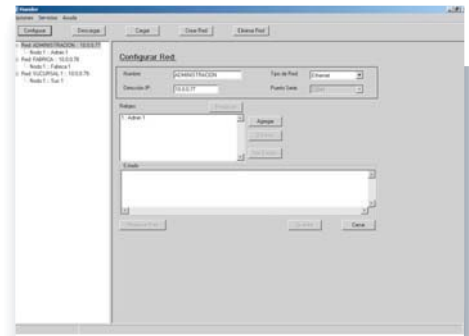
- Toda la potencia junta en una misma versión, incluye conexión RS232, RS485 y TCP/IP, impresión de tickets diferidos como también la impresión de "tickets on line".
- Sectoriza los legajos en diferentes grupos (personal propio, administrativo, de terceros, temporales, etc.).
- Generación de archivo de fichadas manual y automática programable, siendo posible seleccionar las personas afectadas a la exportación.

### Requisitos de Software y Hardware

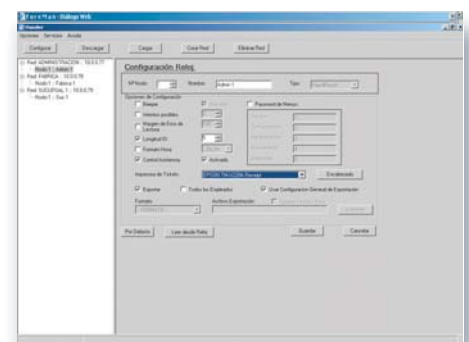
- Procesador: velocidad minima 600Mhz - Recomendada: 1Ghz ó superior.
- Memoria RAM: minimo 256Mb., recomendada 512 ó superior.
- Espacio disponible disco duro: 500Mb de espacio libre.
- Puertos en pc: puerto USB libre para llave de protección.
- Sistema Operativo: Windows XP, 2000 y 2003

#### Aviso legal:

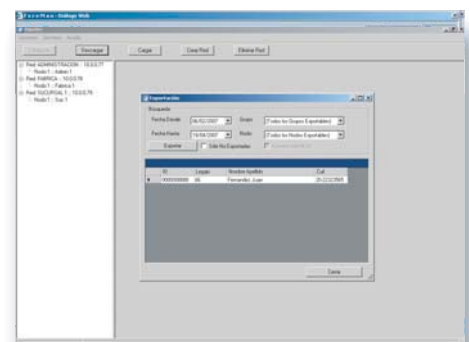
Hand Punch es marca registrada de Ingersoll Rand Recognition Systems. Windows XP / 2000 y 2003 son marcas registradas de Microsoft Corp. Inc. Hander STD y PRO es marca registrada de ITECRA S.A.



Pantalla de configuración de una red de varios equipos HandPunch.



Configuración del reloj, y de la impresora de tickets integrada al mismo.



Exportación de la información obtenida del reloj.

