



COLECTOR DE DATOS 600 WIFI

Colector de Datos robusto, que hace sencillas las rutinas más complejas de auditoria, reduciendo la incertidumbre y errores intrínsecos al operario



AHORRE COSTES EN EL TRABAJO Y LAS OPERACIONES DE RETRABAJO

DESCARGA Y CARGA DE DATOS INSTANTÁNEA

Descargue las últimas rutinas y planes de inspección o almacene los datos recogidos en cualquier momento, utilizando su red WIFI local

AYUDAS VISUALES CLARAS PARA LAS AUDITORÍAS

Específicas para cada tarea o rutina, con instrucciones paso a paso y dibujos, para reducir el tiempo que lleva auditar, recoger datos y formar a los nuevos empleados.

ASEGURAMIENTO DE DATOS GARANTIZADO

Elimina los quebraderos de cabeza que causan los cables con señal intermitente de datos. WPA-2 Encriptado del colector a la Red.

BENEFICIOS EN LA OPERACIÓN Y PARA EL OPERARIO

LED de color de alta Resolución: Le da al operario instrucciones detalladas en esa pantalla, eliminando incertidumbres y errores.

INFORMES (OPCIONAL):

Web: al estar basado en una Web, la capacidad de informes en tiempo real son notables. Acceso inmediato a los resultados de los planes de ensayo y de trabajo, de toda la planta y en todo el mundo.

DAR (Data Analysis and Reporting). Suministra informes estadísticos que pueden identificar una secuencia antes de que se produzca el error.

ANÁLISIS DEL COSTE DE BENEFICIOS.

ELIMINA EL TIEMPO DE TRÁNSITO Y DE ESPERA

COLECTOR DE DATOS 600 WIFI

Capaz de cargar programaciones y descargar datos recogidos, en el punto de la planta (PC Delta Colector)

DRILCO



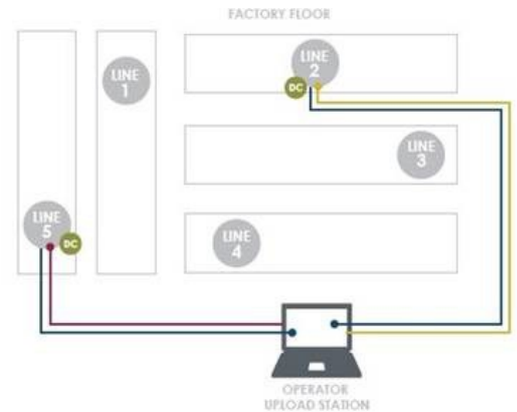
FRENTE AL METODO ANTIGUO.

El tiempo invertido en el proceso es menor:

Desaparece la descarga de programas por parte del operario antes del turno y traslado físico con el equipo, desde el PC al punto de la auditoria.

Desaparece el traslado del operario y del Colector, desde el punto de recogida de datos al PC, para volcar los datos.

Si se requiere el Colector para otra línea, habrá de volver al PC para recargar las nuevas programaciones. Esto desaparece con el nuevo procedimiento.



OPCIONES DEL COLECTOR DE DATOS ASIDataMyte 600.

Medición del Par dinámico y estático o residual (Control de herramientas neumáticas, eléctricas con control de par y par/ángulo, herramientas de impulsos, llaves dinamométricas de dial y de salto o clic, par residual de apriete, restar, par al ángulo, breakaway, MNA1, MNA2, etc...).

Instrumentos Digitales (Calibres pie de Rey, Comparadores Digitales, Micrómetros, Balanzas electrónicas, salidas serie o RS 232, etc...).

Aplicaciones de Medidores LMI para Juegos y Afloramientos (Holguras y Enrases), utillajes de control, posición real de un taladro, esfuerzo de cierres de puertas, células de carga, esfuerzos de elevallunas, presión y ángulo de limpia parabrisas, etc...

Scanner de código de barras para almacenaje de campos de trazabilidad (Turnos, Operarios, Números de Serie, etc...).

Instrumentos Microridge sin cable (Conexión de instrumentos vía RF).

Bluetooth sin cable para Wireless LigthStar (Llaves dinamométricas ASIDataMyte).

Wifi + Microridge sin cable.

Wifi + Microridge sin cable.

5 RAZONES POR LAS QUE DEBERIA COMPRAR AHORA

- 1. Ahorro de trabajo:** Elimina la ineficiencia de trabajo que supone ir de un lado a otro de la planta para descargar datos o cargar planes de inspección.
- 2. Redirigir los controles rápidamente y sus posibles modificaciones,** al no requerir volver a la oficina para descargar datos o planes de inspección.
- 3. Notificación instantánea a mano.** Fortaleza de la WIFI, lecturas de datos fuera de especificaciones y alarmas en LED y sonoras. Ayudas de detección y reducción de problemas.
- 4. Eficiencia del coste solución de aplicaciones de medición que requieran portabilidad.**
- 5. Carcasa de plástico ABS, rugosa y cristal Gorilla®,** para garantizar años de funcionamiento máximo