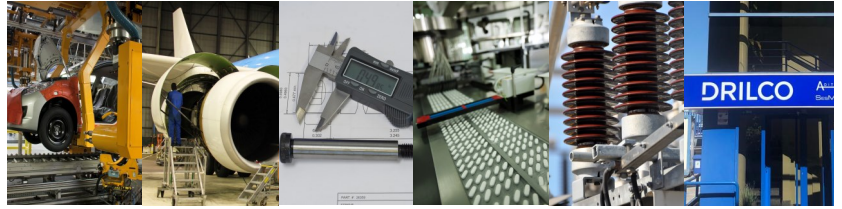


DRILCO

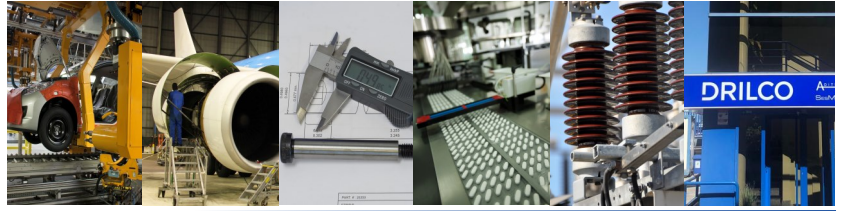


600 COLECTOR DE DATOS

Colector de datos portátil para aplicaciones de medición.

- Colector de datos con ayuda gráfica, que simplifica las rutas complejas de auditoría
- Se conecta directamente con cientos de tipos y marcas de instrumentos.
- Construcción ligera y duradera, diseñada para todos los entornos de fabricación.





Cuando necesita asegurarse de que las mediciones críticas sean controladas, y los datos capturados, confíe solo en lo mejor para realizar su tarea: el colector de datos ASIDataMyte 600 con tecnología SMART600™.

AUDITORÍAS COMPLEJAS, HECHAS SENCILLAS

La tecnología SMART600™ del Colector de Datos 600 aclara rutinas complejas de auditoría y reduce la incertidumbre del operario, así como conjeturas.

DATOS GARANTIZADOS

Aseguramos los procesos con sus datos integrados, la captura de los mismos, y se completa el proceso con la transferencia al software. Nunca tendrá datos variados o corruptos.

CONEXIÓN DE INSTRUMENTOS DE PAR Y OTROS MEDIADORES, GARANTIZANDO AL 100% LA COMPATIBILIDAD

Es la única herramienta, para todas sus necesidades de toma de datos, con cientos de interfaces a sensores e instrumentos. (Es decir llaves dinamométricas, transductores rotativos, potenciómetros, codificadores, micrómetros, calibres, etc...)

ID DEL USUARIO Y MARCADO DE FECHA

Trazabilidad instantánea de cada medición con la fecha y hora específica de la toma de datos, turno, instrumentos, y operario. La opción de código de barras, le permite la identificación del operario, y el número de serie o secuencia de la pieza.

IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO

Los nombres de los instrumentos se indican claramente durante la toma de datos, eliminando la posibilidad de una selección errónea del instrumento. Además, la toma de datos no podrá realizarse si utiliza nuestras llaves LightStar®, en el caso de querer utilizar una llave incorrecta, para una pieza determinada.

INFORMES

Informes de Excepción, con medidas no conformes o no realizadas, Revisión de cotas, SPC (X/R, X/S), Gráficos de Con-

CÓDIGO DE BARRAS FACIL

Mejore la precisión y la velocidad de la recopilación de datos con la funcionalidad integrada del lector de código de barras. Capture un número de VIN a través del parabrisas, escanee una identificación de operario, registre un número de secuencia y mucha más información, solo con un clic rápido en un botón.

AUDITORIA VISUAL CLARA Y CONCRETA

Tarea específica, instrucciones paso a paso, fotos e ilustraciones, nos ayudan a reducir el tiempo requerido para realizar auditorías, tomar datos y formar a nuevos empleados.

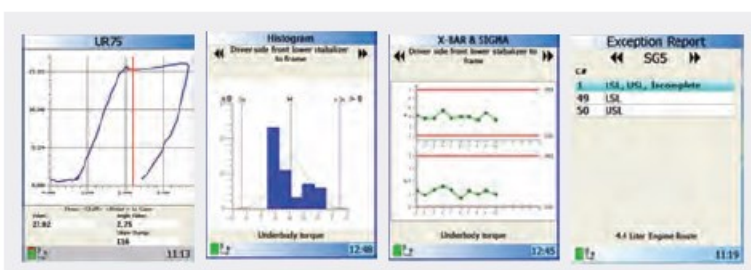
A PRUEBA DE ERRORES AUTOMATIZADA

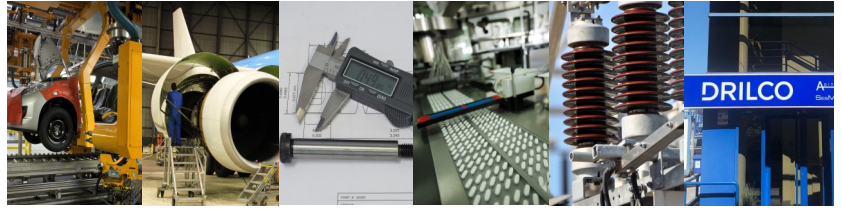
Diseñado para eliminar fallos del operario, y del sistema:

- Elimina la posibilidad de utilizar el instrumento incorrecto o medir la pieza incorrecta.
- Descriptores de características ilimitados para que los operarios puedan tener la información necesaria para medir la dimensión adecuada, con la herramienta correcta.
- Los datos nunca se pierden debido al tiempo de inactividad de la red desde que el colector trabaja hasta que se vuelcan los datos, independientemente de la red.
- Información clara de 'dentro' y 'fuera' de tolerancias o especificaciones con las luces LED del equipo y las alertas sonoras

AYUDAS GRÁFICAS EN LAS RUTAS

Indicaciones claras, aseguran la captura por parte de los operarios de los datos, de cada pieza correcta, calibraciones de instrumentos, y las di-





CARACTERÍSTICAS DE UN COLECTOR DE DATOS 600

Cuando la calidad importa, recurras al experto en la industria, que te da lo último en tecnología para lograr tus objetivos de calidad impulsando la rentabilidad en tus cuentas de resultados



OPCIÓN CON CABLE O WIRELESS

DISPLAY LCD EN COLOR DE ALTA RESOLUCIÓN CON PROTECCIÓN GORILLA® GLASS



LED CON LUCES ROJAS & VERDES DE FUERA & DENTRO TOLERANCIAS

UTILIZABLE PARA OPERACIONES DE "MANOS LIBRES"

MUY LIGERO MENOS DE UN KILO

TRABAJA CON O INDEPENDIENTE DE LA RED

RESISTENTE AL ACEITE, AGUA Y FLUIDOS PESADOS

RESISTENTE A CAIDAS DESDE 1,2 METROS

OPCIÓN DISPONIBLE WIFI



RECIBIR PLANES DE INSPECCIÓN

VOLCAR DATOS COLECTADOS



1 GB MEMORIA

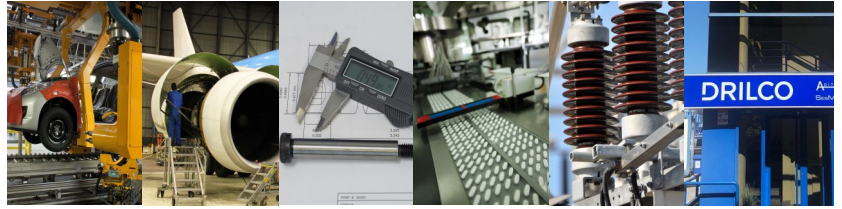
8+ HORAS TRABAJO BATERÍA

DISEÑO ERGONÓMICO PARA UTILIZARSE CON LA MANO DRECHA O CON LA IZQUIERDA

CAMBIO DE BATERÍA < 60 SEGUNDOS
*SIN HERRAMIENTAS
*SIN PERDER DATOS
*SIN PERDER SECUENCIAS DE INSPECCIÓN

CONEXIÓN A BASE DE DATOS CON CABLE O WIRELESS OPCIONAL

DRILCO



OPCIONES DE CONEXIÓN DE INSTRUMENTOS	CONEXIÓN DE INSTRUMENTOS	CONEXIÓN DE INSTRUMENTOS Con Lector de Código de Barras	NOTAS DE CONFIGURACIÓN
Digitales, serie, Holguras & Enrases, Digital con RF, Holguras & Enrases con RF, puerta industrial USB			Puerta Industrial USB Port no disponible con opción de lector de códigos de barras
Digital con RF, Holguras & Enrases con RF, Pares de Apriete con RF, puerta industrial USB			Configuraciones con Instrumentos digitales y conexiones de Holguras & Enrases RF, no soportan conexión a llaves digitales
Puerta Analógica para Pares de Apriete, Par RF, Pares Digital, puerta industrial USB			Puerta industrial USB no disponible con opción de lector de códigos de barras
Digitales, serie, Holguras & Enrases, Digital con RF, Holguras & Enrases con RF, puerta industrial USB	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with CDI, Federal Maxum, Federal Micro Maxum, Mitutoyo, Ono Sokki • Sylvac Serie, Instrumentos serie RS232, y comparadores digitales LMI Diamondback • LMI 200, LMI 241, LMI 241BW, TP-107, LMI SK5038 • Instrumentos de Holguras & Enrases LMI con RF e Instrumentos con RF MicroRidge <p>Los Colectores de datos 600 soportan instrumentos adicionales, contacte con nosotros para más información</p>		
Opciones de Par de Apriete	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con Llaves Dinamométricas LightStar, otras llaves dinamométricas analógicas, y transductores de par rotativos y estáticos 		

Memoria: 1GB

Teclado: Alfanumérico

Idiomas soportados:

Inglés, Alemán, Español, Francés,

Italiano, Portugués, y Chino

Rango temperatura de Trabajo:

-20 - +45 C (-4 - +113 F);

10%-90% humedad recomendada

Rango de temperatura no operativo:

Menos de -20 C y más de 60 C

Resistente a caídas desde metro y medio

Resistente a mojar

Construcción: Carcasa - plástico ABS con empuñadura TPE

Teclado: Silicona rugosa

Display: 480 x 640 VGA TFT matriz activa en color con LCD protegido de Gorilla glass

Salida Audible: Sonido Dual son control de volumen

Alimentación: 3.7V-4000 mAh Li Ion recargables

Batería; 8 horas de trabajo en continuo

Certificaciones: CE & FCC (47 CFR Part 15 Class A) Cada colector 600 viene completo con correa de mano, correa para el hombro, clip para cinturón, y una batería

Especificaciones sujetas a modificaciones