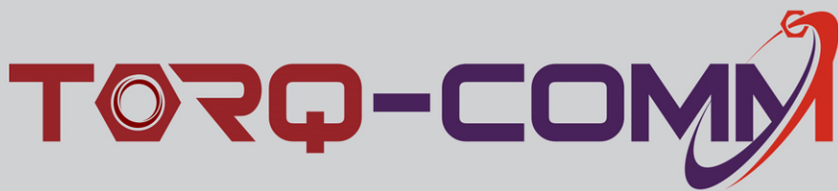


TORQ-COMM

Revolutionary Industrial Bolting Data Collection Technology



Sin datos...
Es solo una opinion



“ Mi cliente insitio en el tiempo real recopilacion electronica de datos durante operaciones de atornillado Torq´Comm proporciona exactamente lo que nesesitaba en doble tiempo rapido y ahora tengo un cliente feliz que nunca antes.

Aaron V.—DARK Energy Solutions Inc.

La innovadora gama commander de Torq Comm consta de cuadro modelos de resistencia industrial robusta de mano. PC especificamente diseñado para su uso en aplicaciones industriales de atornillados. Debido a los ambientes explosivos que a menudo se encuentran en tales aplicaciones , las unidades X t1000- 2000 EXP cumplen con las normas de seguridad y cumplen las requisitos de la directiva ATEX.

A medida que mas y mas clients insisten en una trazabilidad completa para cada junta atornillada en cada uno de sus activos, se esta convirtiendo. Cada vez es ma importante contra con soluciones confiables de hardware y software para reunir, almacenar y procesar datos apropiados.

Con tres modos que dependen de la experiencia del aperador, instrucciones de trabajo en la palma de su mano y la capacidad de forma remota e inalambrico (WiFi Bluetooth, 3G/4G) configura y restablese el nivel de par a una altura de hasta 80 pies en tan solo 5 segundos. Este producto pendiente de patente va a revolucionar el empernado industrial.

El almacenamiento de datos en tiempo real basado en la nube puede permitir literalmente que un supervisor en Londres controle una operación de empernado en Dubái como sucede en su computadora.

El escáner RFID QR- condigo barras y la cámara de alta resolución permiten cada etapa del proceso se registrara de manera rápida, eficiente y libre de errores



Comander XT1000 (Collect)

- › Dispositivo de mano resistente (Clase 1 Div 2)
- › Recolección de datos
- › Trazabilidad ilimitada y definida por el usuario
- › Gestión de usuario flexible y modos de funcionamiento.
- › Gestión de patrones definida por el usuario- ASME PCC-1-2013
- › Funciones y privilegios habilitados con contraseña
- › Múltiples detectores de fuga de potencial de interfaz, pinzas medidor de flujo hidráulico
- › Alertas configurables fuera de tolerancia
- › Datos no editables (lo que ves es lo que obtienes)

Comander XT2000 (Collect & Control)

- › Todas las capacidades del XT1000
- › Control de forma inalámbrica cualquier bomba de hasta 80 pies de distancia en como 5 segundos.
- › Control de precisión de la bomba sin violar la garantía de fabrica
- › Conectividad através de Bluetooth o atado de 2,4GHZ
- › Modulo de control De aire acondicionado o baterías con 3 semanas de vida.
- › Luces indicadores en el módulo de control para mostrar el estado de la batería
- › Control digital con precisión de .05 vs. 2-3% con analógico.
- › Elimina la posibilidad de exceso o defectos de torsión
- › Ahorra tiempo en ajustad constantes en la bomba
- › Podría eliminar la necesidad de certificación aprueba de explosión debido a la proximidad De aplicación.

Comander XT1000/2000 EXP

- › El único PDA del mundo con protección contra explosiones a nivel mundial y aprobación minera.
- › La Primera ATEX/IECEx Zona 1 del mundo y NEC Clase 1, División 1
- › PDA Certificado con red de area amplia

Commander Cloud

- › Los resultados recopilados pueden enviarse inmediatamente a un servidor basado en la nube
- › Visión global en vivo, análisis y creación de empleo para control de producto
- › Informes de producción, productividad y reparación
- › Informes PDF de toda la información relacionada con el trabajo Exportación de csv



