

## Multiestación **FMS**

Revisión en Línea, Copia de Seguridad, Construcción Piloto/Beta, Estación de Reparación

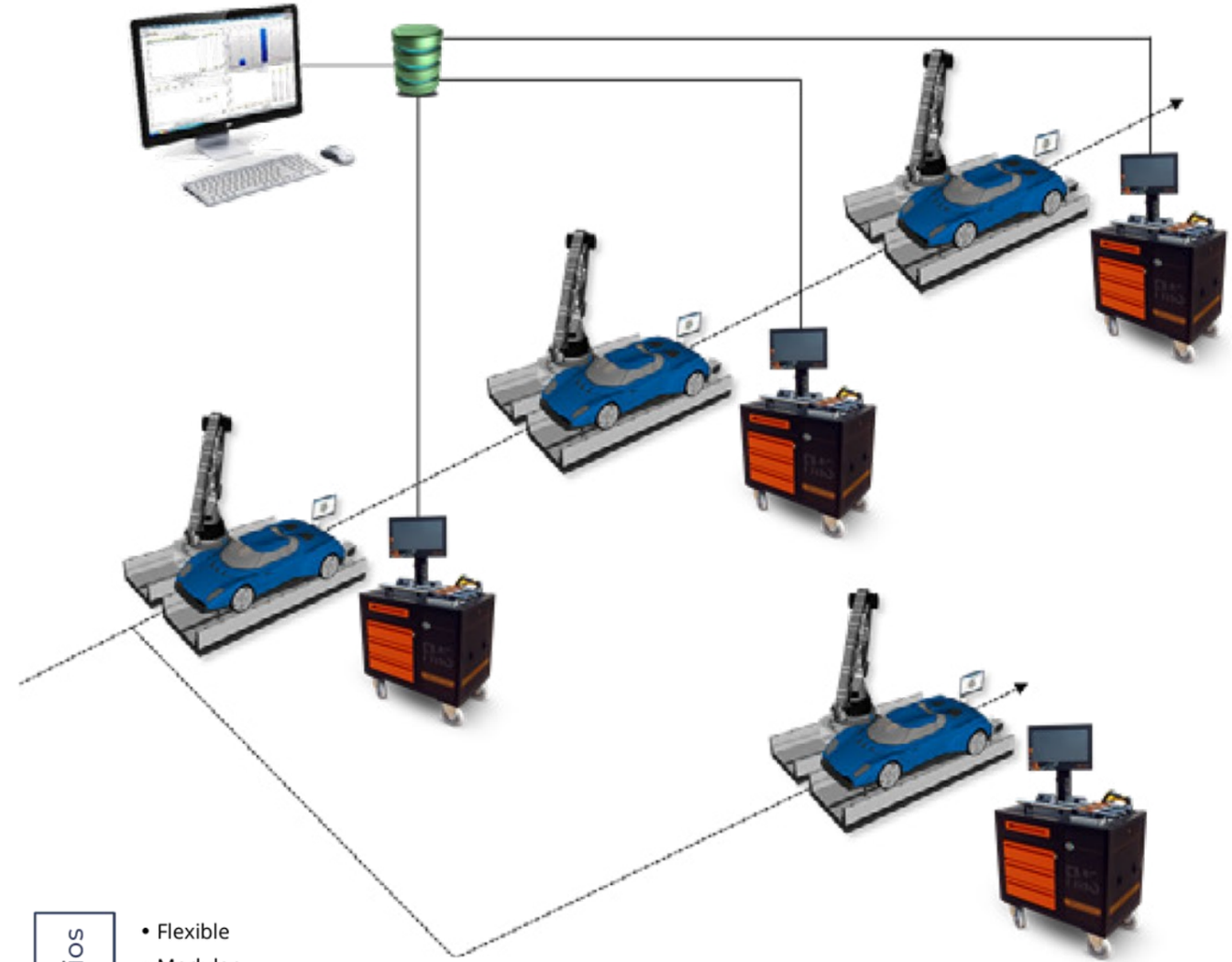


# Multiestación FMS

Revisión en Línea, Copia de Seguridad, Construcción Piloto/Beta, Estación de Reparación

## Características

- Sistema de producción modular y flexible
- Procedimientos a prueba de errores para trabajar en piezas por la línea de producción
- Sustitución temporal de una herramienta eléctrica fallida, lo que minimiza el tiempo de parada
- Funciona con llaves SCS Freedom<sup>3</sup> y controladores de herramientas eléctricas de CC de terceros
- Posibilidades de comunicación con plugins personalizados
- Puede trabajar con múltiples herramientas en paralelo
- Varios tipos de operaciones soportadas: apriete (par y par/ángulo), lógicas, código de barras, genéricas
- Escaneo de VIN
- Informes y estadísticas
- Fuente de alimentación de CA con unidad de respaldo en PC



## Beneficios

- Flexible
- Modular
- Eficiente
- Capacidades a prueba de error
- Económico



## Herramienta de respaldo

**FMS** se puede usar como respaldo para herramientas usadas en la línea de producción. Debido a su flexibilidad, **FMS** se puede mover fácilmente a lo largo de la línea de producción y sustituir la unidad defectuosa completa, con una parada muy corta de la producción.



## Piloto beta (pre-serie)

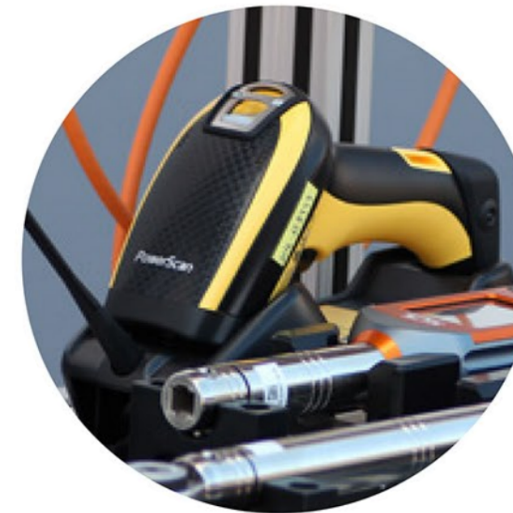
o pequeña producción

**FMS** es un instrumento perfecto para pequeña producción o para pre-serie, donde las herramientas de apriete todavía no están definidas. Puede almacenar las operaciones de ensamblaje de la estación de producción.



## Reparación

**FMS** puede reproducir una estación de producción. En caso de reparación de un elemento de producción, **FMS** guía al operario en cada fase del procedimiento de revisión, con la misma calidad y trazabilidad de datos de la línea de producción.



➤ **Escáner** de código de barras para reconocimiento de piezas

## Conexión para herramientas eléctricas

**FMS**, con software VPG+, puede comunicarse directamente con llaves SCS Concept y la mayoría de los controladores de herramientas eléctricas del mercado, usando los protocolos industriales.

### **Ciudad de México**

Claudio Bernard 34 Int. 1  
Col. Doctores.  
Del. Cuauhtémoc CDMX.  
CP. 06500

### **Puebla**

Calle 10 Norte 3403  
Col. San Miguel Buenavista  
San Pedro Cholula, Pue.  
CP. 72760

### **Coatzacoalcos**

Cauhtémoc 1609  
Col. Puerto México  
Coatzacoalcos, Ver.  
CP. 96510

### **Monterrey**

Batallón de San Patricio  
109 Piso 11  
Col. Valle Oriente  
San Pedro Garza García

### **Querétaro**

Ter. Retorno Universitario 1  
Terra Business Park  
Int. 31-A Col. La Pradera

### **Juchitán**

Privada de las Rosas 2  
Col. La Rivera  
CP. 70050  
Juchitán, Oax.

### **Santiago, Chile**

Calle Madrid #1281  
Centro, 8360089  
Santiago, Chile

 442 492 1253

 222 644 1340

 [servicio@adecom.com.mx](mailto:servicio@adecom.com.mx)



[www.adecom.com.mx](http://www.adecom.com.mx)

