

# Características

<b>MIC</b> <b>AUTOMATION SYSTEMS</b> <b>TOOL MANAGER</b>	<b>MIC AS TM 01</b>	<b>MIC AS TM 02</b>	<b>MIC AS TM 03</b>
<b>GESTIÓN</b>			
Base de datos de herramientas	✓	✓	✓
Codificación de herramienta	✓	✓	✓
Visor gráfico y documental de herramienta	✓	✓	✓
Parámetros de corte	-	✓	✓
<b>PROCESO Y CONTROL</b>			
Comprobación de existencia de herramienta	-	✓	✓
Comprobación vida útil de herramienta	-	-	✓
Gestor de Reglas	-	-	✓
Control de desgaste de herramienta y compensación	-	-	✓
<b>TRAZABILIDAD</b>			
Tiempo de uso de herramienta	✓	✓	✓
Rendimiento por tiempo de uso / pieza / operación	-	✓	✓
Detección de rotura / operación	-	✓	✓
Identificación unívoca de herramienta	-	-	✓
Control del stock en almacén externo de herramientas	-	-	✓
<b>MONITORIZACIÓN Y NOTIFICACIONES</b>			
Alert hub: alarmas, notificaciones y acciones	✓	✓	✓
KPI - Cuadros de mando predefinidos	✓	✓	✓
Notificaciones basadas en reglas (email, móvil)	-	-	✓
Informes predefinidos	-	-	✓
<b>CONECTIVIDAD</b>			
Transferencia del presetting a la tabla de herramientas del control	-	-	✓
Conectividad a almacenes inteligentes de herramientas	-	-	✓

# SMARTPM

Industry | Future

info@smartpm.es  
 +34 943 70 70 97  
 www.smartpm.es

