

ROBÓTICA



SOLDADURA ROBÓTICA INDUSTRIAL





M1013

La integración del robot **Doosan M1013** en un entorno de producción de soldadura **permite automatizar procesos clave, incrementando la precisión y repetibilidad en cada ciclo**. Gracias a su capacidad para ejecutar trayectorias consistentes y controladas, se **reducen los defectos** de soldadura y la dependencia de la variabilidad humana.

Además, mejora la productividad al operar de forma **continua**, optimizando los tiempos de ciclo y permitiendo una mayor estandarización del proceso. Su implementación contribuye a mejorar la seguridad del personal al minimizar la exposición a riesgos asociados con la soldadura manual, como altas temperaturas, radiación y humos.

CARACTERÍSTICAS



**Alta precisión
en soldadura**



**Seguridad
colaborativa
avanzada**



**Mayor
productividad**



**Flexibilidad
de aplicación**



**Fácil
implementación**



**Control de fuerza
avanzado**

