

Se espera un rápido crecimiento para los
ROBOTS INDUSTRIALES
 en el procesamiento de alimentos y bebidas

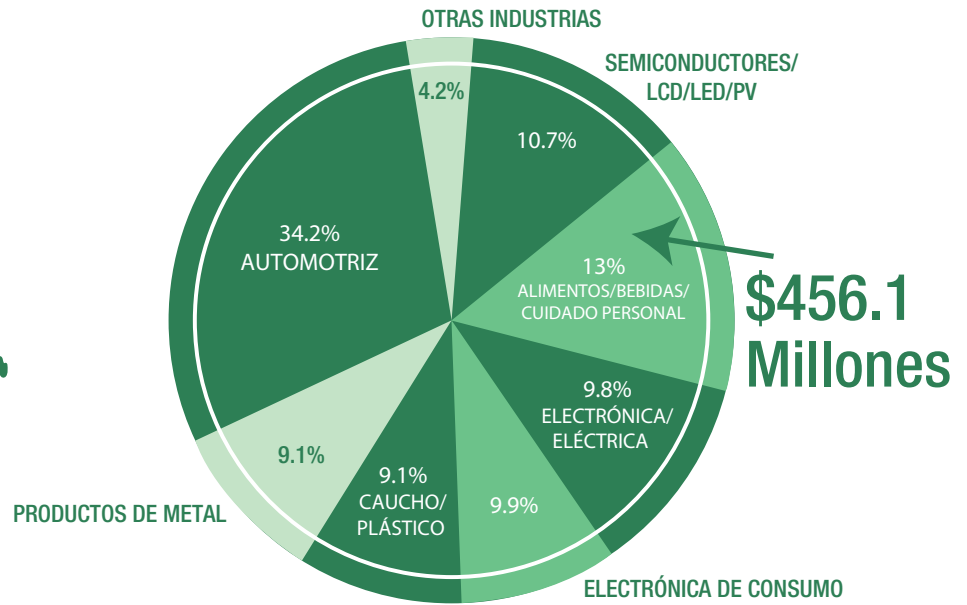


PMMI, la Asociación para las Tecnologías de Envasado y Procesamiento, hace un reporte de la tecnología de robots industriales, desarrollos, y aplicaciones para el sector de procesamiento de alimentos y bebida



UNA MIRADA A LAS AMÉRICAS

VENTAS DE ROBOTS INDUSTRIALES



IMPLEMENTACIÓN DE APLICACIONES de Robots Industriales

- Procesamiento de carne
- Manipulación de frutas y vegetales
- Recolección y colocación de alimentos procesados



TENDENCIAS TECNOLÓGICAS en Robótica

- Herramientas de fin de brazo o de agarre (EOAT, por su sigla en inglés)
- Condiciones extremas y de higiene
- Robots colaborativos (Cobots)
- Fácil programación
- Fácil configuración
- Flexibilidad
- Inteligencia artificial



CRITERIOS DE SELECCIÓN para los Robots

- Carga
- Zona de trabajo
- Área ocupada en planta
- Velocidad
- Exactitud y repetibilidad

Junio 11-13
EXPO GUADALAJARA
 GUADALAJARA, JALISCO



Visita pmmi.org/research para acceder al reporte y encontrar material e información sobre la industria.

Los profesionales de la industria del empaque y el procesamiento podrán encontrar tecnología y soluciones de vanguardia en EXPO PACK Guadalajara.

(Junio 11 – 13, EXPO GUADALAJARA, Guadalajara, Jalisco)

Regístrate en expopackguadalajara.com