

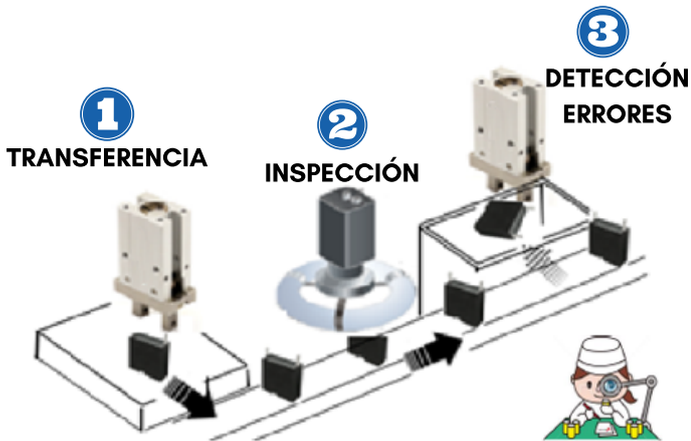
PINZA SERIE LSHM



PARA PROCESOS DE INSPECCIÓN VISUAL

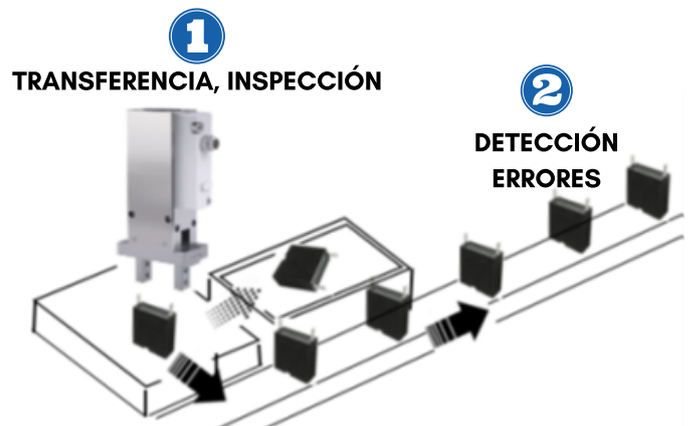
El LSHM-HP2 es una pinza eléctrica con lectura de carrera que incorpora un sensor LVDT para determinar las dimensiones exactas (tolerancia ± 0.02 mm) de las piezas a manipular. Además es capaz de monitorear el desgaste anormal y la deformación de las pinzas de agarre y las guías a través de los movimientos de salida para evitar daños en los equipos y en los robots.

OTRAS PINZAS



- Carcasa y resina de color negro
- Difícil de juzgar por el procesador de imagen
- Detección de la línea para inspección visual

PINZA ELÉCTRICA SERIE LSHM



- Transferencia y medición en único proceso
- Inspección de la calidad para un resultado uniforme y constante



REDUCE EL PROCESO DE INSPECCIÓN EN UN 30% CON LA FUNCIÓN DE LECTURA DE CARRERA
⇒ Reduce la carga de trabajo mediante la simplificación del proceso de inspección
⇒ Elimina el costoso e innecesario procesador de imágenes
⇒ Mejora la productividad mediante el proceso de inspección inmediata durante el transporte