



RJG
MOULD SMART

rev3_11.19.2025

SENSOR DE CARRERA / VELOCIDAD LYNX 50"

LE-R-50-REVB

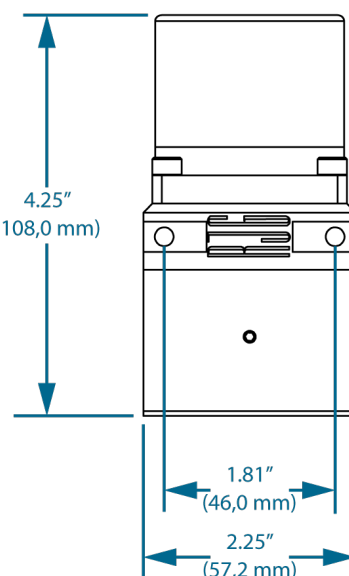
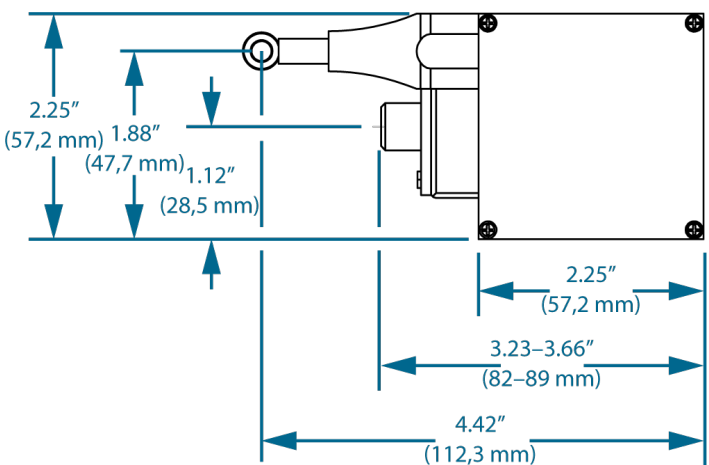
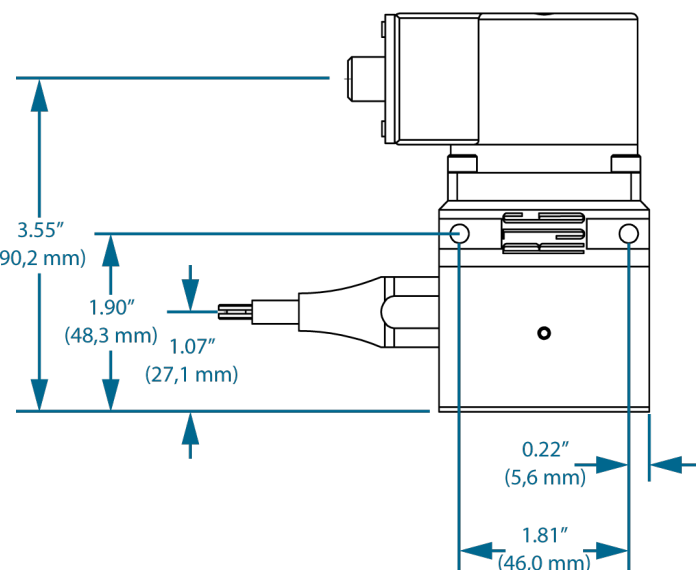


El LE-R-50-REVB es un sensor de posición / velocidad lineal montable en máquina de moldeo montado en máquina diseñado para usar con los sistemas eDART® y CoPilot®. El sensor de carrera / velocidad se puede utilizar para controlar la posición y velocidad estándar de los tornillos en la mayoría de las máquinas de moldeo por inyección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Precisión	0.1% de la escala completa
Repetibilidad	± 0.02% de la escala completa
Temperatura Máxima	140° F (60° C)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



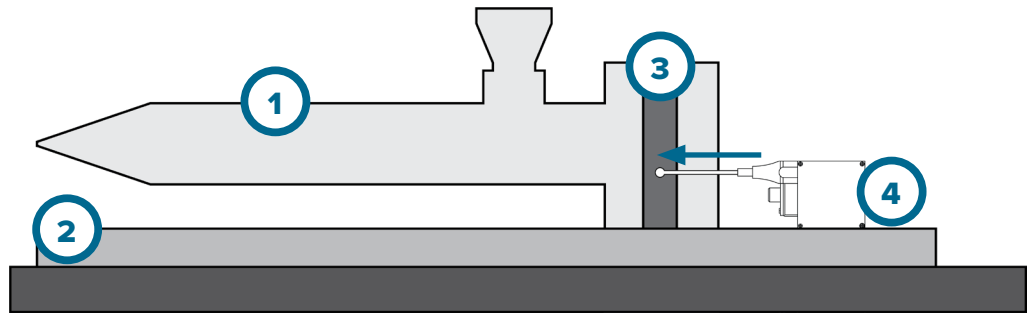
INSTALACIÓN

Consulte en el manual del producto todas las dimensiones—disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

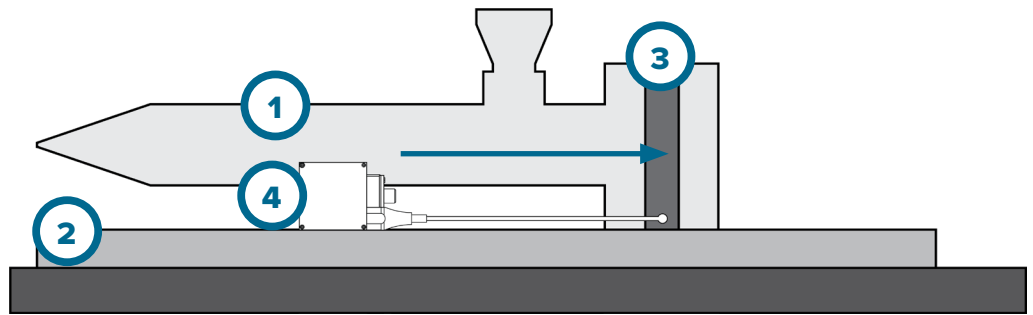
- 1** Unidad de inyección de la máquina
- 2** Unidad de inyección de trineo

- 3** Cilindro de Inyección
- 4** LE-R-50 Sensor de carrera/velocidad

Instalación preferida



Instalación alternativa preferida



Instalación alternativa

