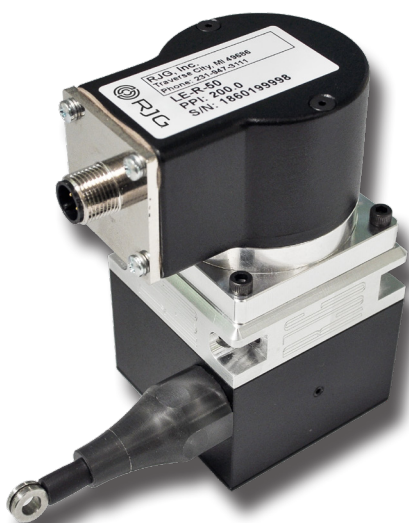


## SENSOR DE CARRERA / VELOCIDAD LYNX 50"

**LE-R-50-REVB**

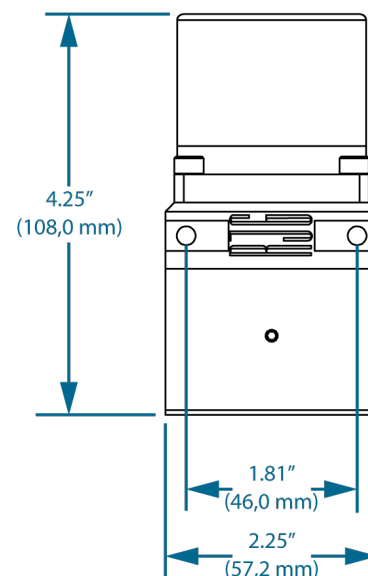
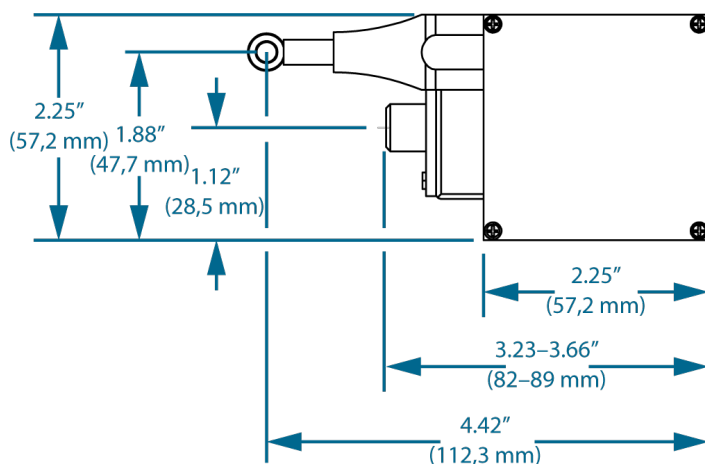
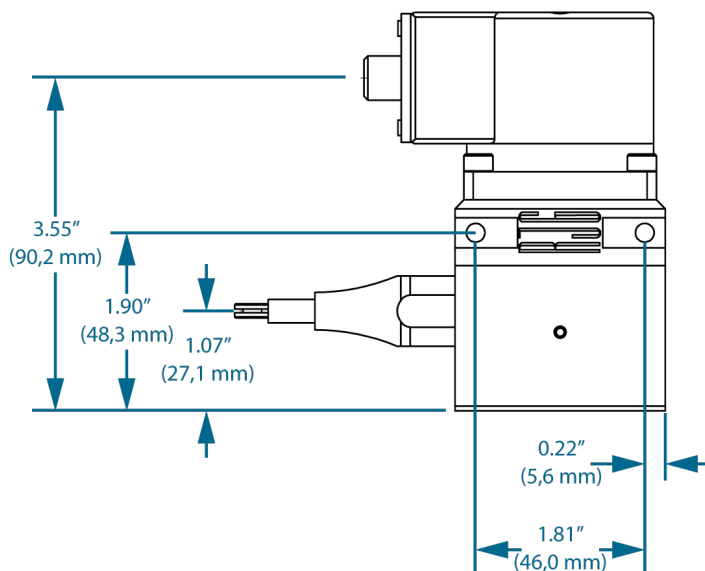


El LE-R-50-REVB es un sensor de posición / velocidad lineal montable en máquina de moldeo montado en máquina diseñado para usar con los sistemas eDART® y CoPilot®. El sensor de carrera / velocidad se puede utilizar para controlar la posición y velocidad estándar de los tornillos en la mayoría de las 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](http://www.rjginc.com).

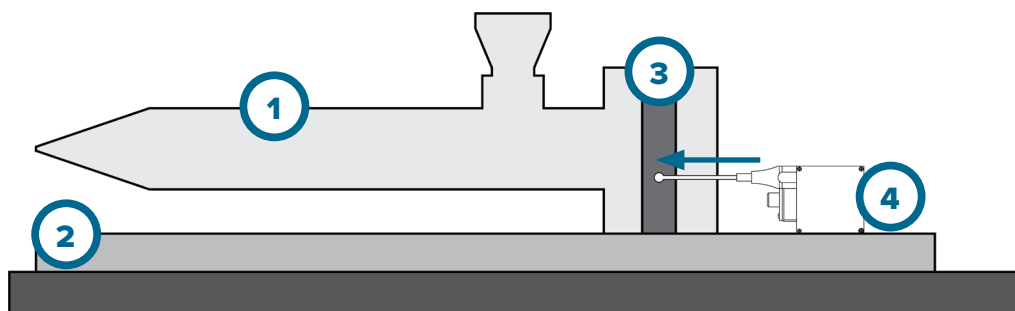
1 Unidad de inyección de la máquina

2 Unidad de inyección de trineo

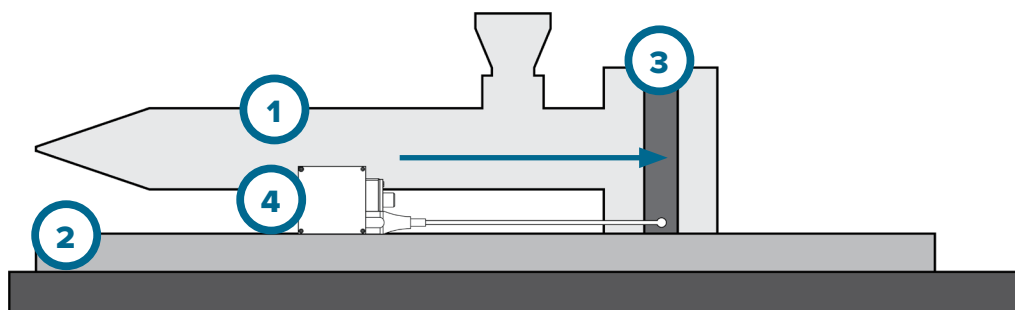
3 Cilindro de Inyección

4 LE-R-50 Sensor de carrera/velocidad

### Instalación preferida



### Instalación alternativa preferida



### Instalación alternativa

