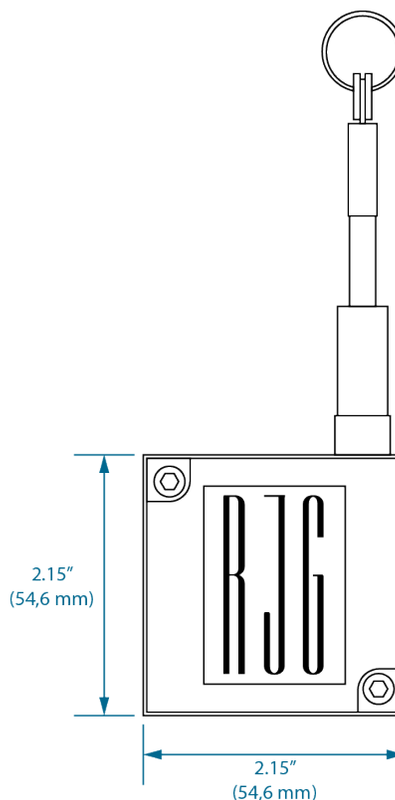




**CODIFICADOR DE CARRERA/VELOCIDAD LYNX™ DE 50 PULGADAS**  
**LE-R-50-REVA**



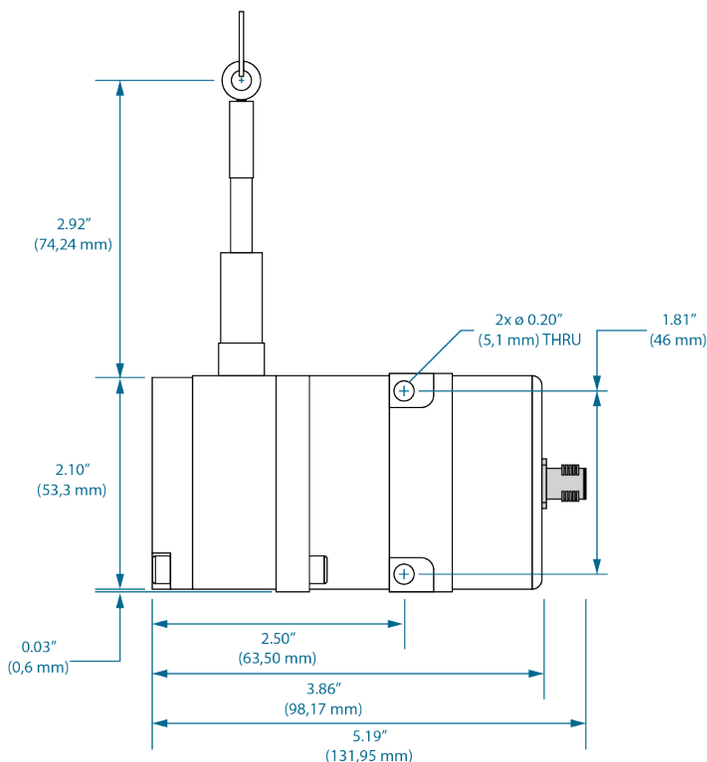
**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



El LE-R-50-REVA es un sensor de posición/velocidad lineal montable en una máquina moldeadora diseñado para ser utilizado con los sistemas eDART® and CoPilot™. El codificador de carrera-velocidad (Stroke-Velocity Encoder) se puede usar para monitorear la posición del tornillo estándar y la velocidad en la mayoría de las máquinas de moldeo por inyección.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Energía requerida (suministrada por el eDART)	12 V DC
Consumo de corriente	65 mA
Precisión	± 0.1% de la medida
Repetibilidad	± 0.02% de la escala completa



## INSTALACIÓN

Consulte en el manual del producto todas las dimensiones—disponible para descargar en línea en [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

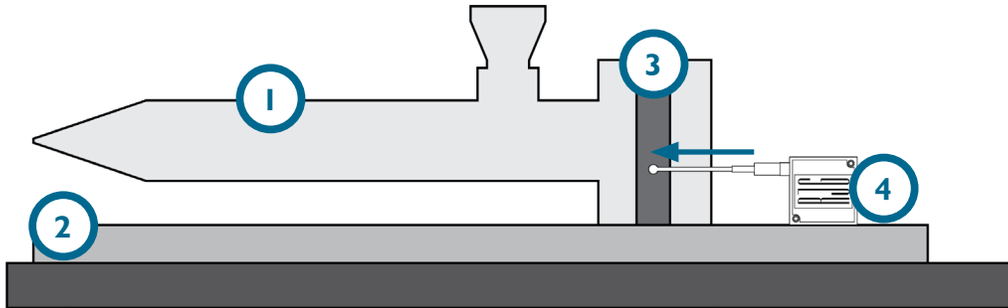
1 Unidad de inyección de la máquina

2 Unidad de inyección de trineo

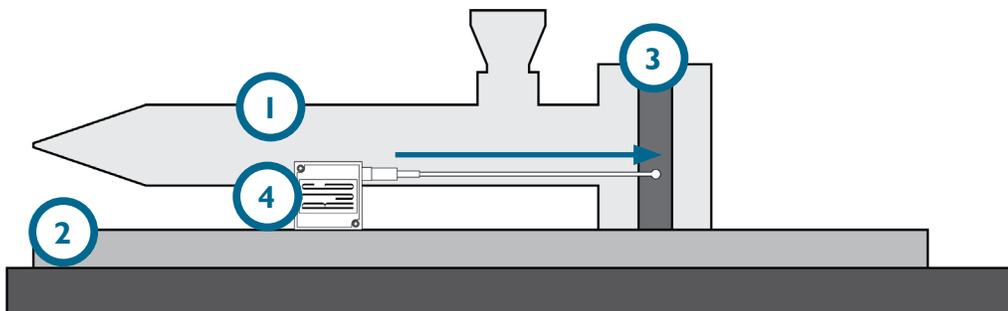
3 Cilindro de inyección

4 Codificador de carrera/velocidad LE-R-50-REVA

### Instalación preferida



### Instalación alternativa preferida



### Instalación alternativa

