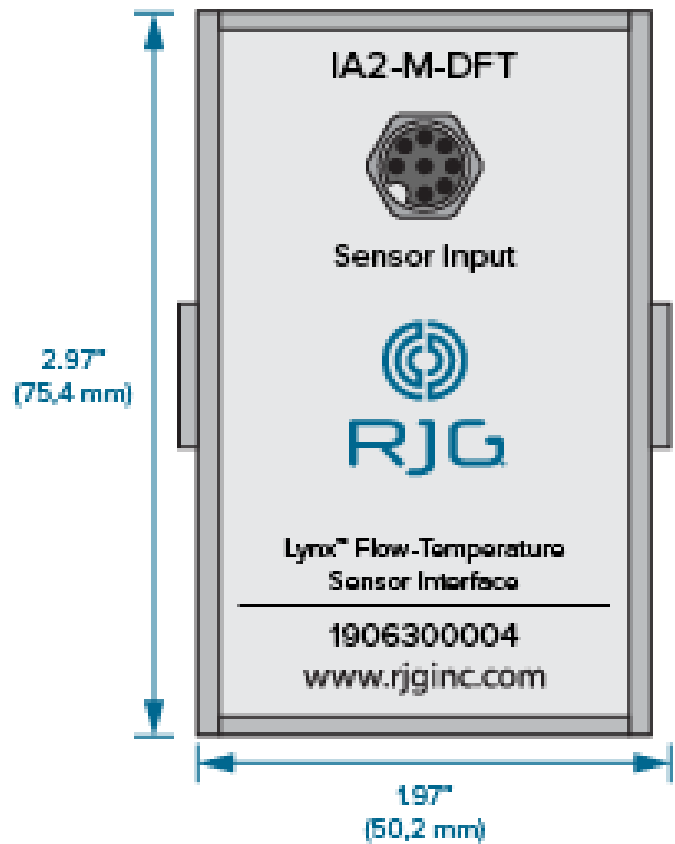


## MÓDULO DE INTERFAZ DE FLUJO-TEMPERATURA DIGITAL LYNX™

### IA2-M-DFT



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

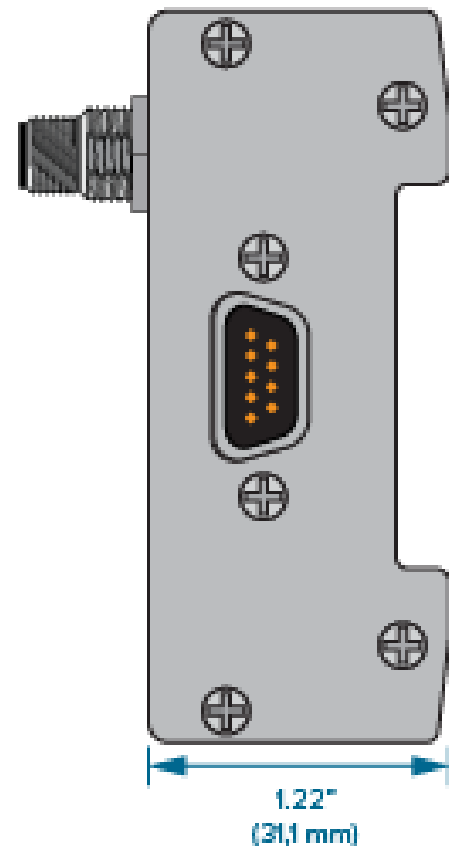


El módulo de interfaz de flujo-temperatura digital Lynx™ IA2-M-DFT proporciona todas las entradas y salidas necesarias para conectar el sistema eDART® o CoPilot® al TracerVM™ de Smartflow® o al TracerVM de Smartflow® con la línea de medidores de flujo de interfaz de usuario. El IA2-M-DFT está protegido para garantizar datos de alta calidad incluso en entornos de moldeo resistentes y está diseñado para su uso con otros módulos de interfaz blindados Lynx.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DETALLES DE INTERFAZ

Precisión	± 1.0% del Rango Completo	
Tipo de Entrada	Aislado Eléctricamente	
Temperatura Máxima de Funcionamiento	60 °C	140 °F
Requerimiento Minimos de Software eDART	v9.6.8	v10.6.8
Requerimiento Minimos de Software CoPilot		v8.1.0



## INSTALACIÓN

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

1 Medidor de Flujo Smartflow TracerVM

2 Cable C-IA2DFT/VMB

3 IA2-M-DFT—Módulo de Interfaz de Flujo-Temperatura Digital Lynx

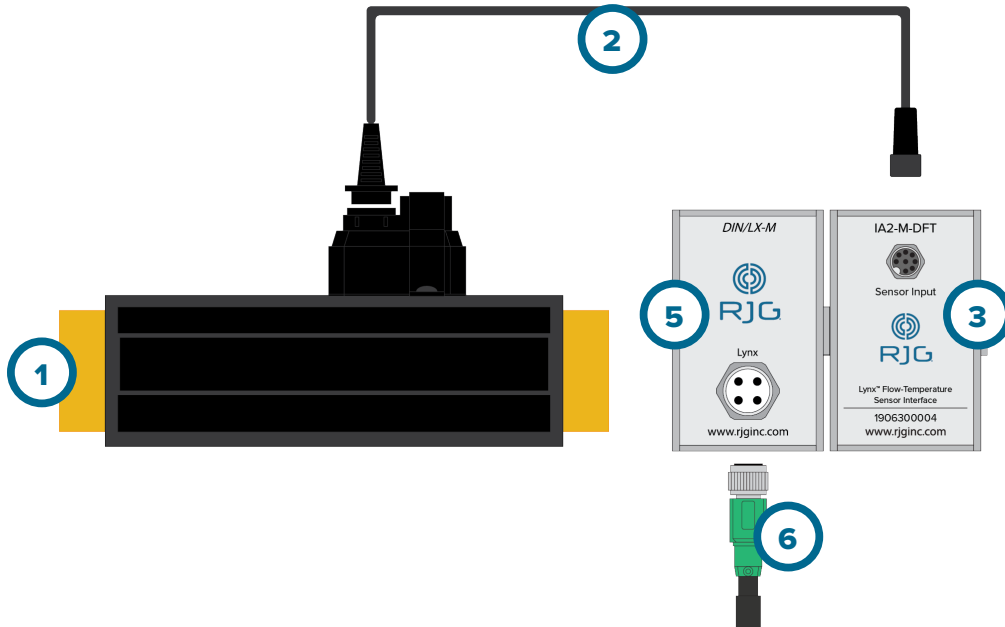
4 C-IA2DFT/VMB-D Cable

5 DIN/LX-M o ID7-M-SEQ<sup>3</sup>—Lynx Communications o Módulo de Secuencia

6 CE-LX5—Cable Lynx (a sistema eDART o CoPilot)

<sup>3</sup> Se requiere un módulo de montaje en riel DIN blindado DIN/LX-M a menos que se instalen otros módulos de interfaz de máquina blindados Lynx en la máquina de moldeo.

### Smartflow Tracer VM e IA2-M-DFT



### Smartflow Tracer VM con Interfaz de Usuario y IA2-M-DFT

