

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**LONGITUD DEL CABLE**

El cable C-IA1/LX-4M es 13 ft. (4 m) largos.



**INSTALACIÓN DE CABLE**

Cablee el C-IA1 / LX-4M utilizando la siguiente tabla de cableado.

ENTRADA	FUNCIÓN	COLOR
0–10 V*	+ Señal	 Azul
Analógico común	– Señal	 Blanco
potencia del sensor	+ 24 V	 Negro
Común	+ 0 V	 Marrón

\*Si se usa un sensor de 4–20 mA, se puede usar una resistencia de 500 Ω para alterar adecuadamente la señal para que funcione con el 0–10 V IA1-M-V. Conecte la resistencia entre los pigtales del cable C-IA1-M-3M en la tarjeta de salida de la máquina. Consulte la información de configuración del software en el manual del producto IA1-M-V o IA1-S-VI-24.

**MÓDULO ENTRADA ANALÓGICA  
MONTAJE EN SUPERFICIE  
IA1-S-VI-24 CABLE**

**C-IA1/LX-4M**



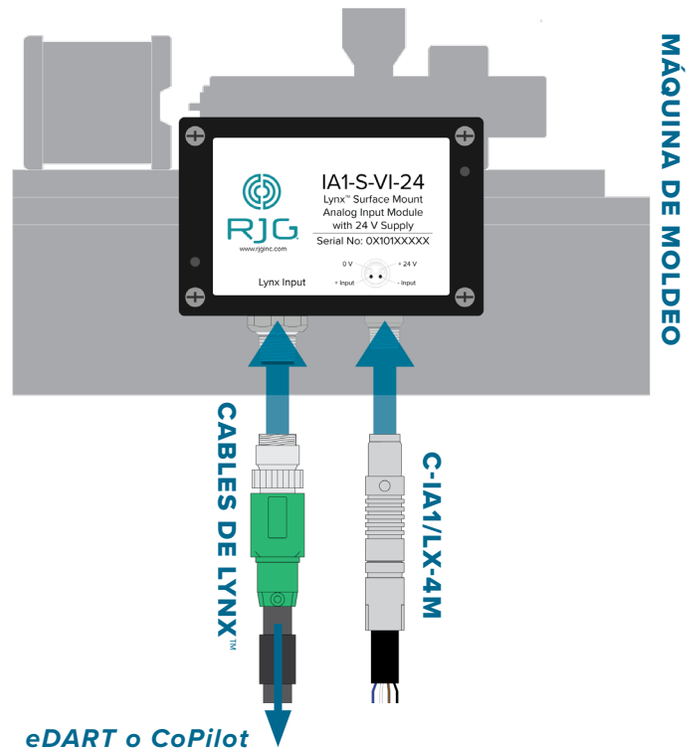
El cable C - IA1 / LX - 4M interconecta a RJG, Inc. Módulo de entrada analógica Lynx™ de montaje en superficie IA1-S-VI-24 y el sistema eDART® o CoPilot® con sensores que emiten señales de 0–10 V o 4–20 mA. Además, el módulo de entrada analógica de montaje en superficie Lynx puede suministrar alimentación de 24 V a través del C-IA1/LX4-M para alimentar algunos sensores.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

El cable C-IA1/LX-4M es adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección. Diseñado específicamente para su uso con el módulo de entrada analógica IA1-S-VI-24 de RJG, Inc. y el sistema eDART o CoPilot.

**CONEXIONES**

Sensor 0–10 V o 4–20 mA	consulte la tabla de cableado
IA1-S-VI-24	conector hembra de 4 patas



## COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

### MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA

IA1-S-VI-24

### TIPO

Modulo de montaje en superficie de metal, Blindado

### DIMENSIONES

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H  
(98,0 mm W x 35,8 mm D x 64,0 mm H)



**IA1-S-VI-24**

### PRODUCTO

Sistema eDART producido por RJG

RJG, Inc. Sistema CoPilot

### DESCRIPCIÓN

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.



**eDART**



**CoPilot**