

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**LONGITUD DEL CABLE**

El cable C-OA1-M-3M es 9.8 ft. (3 m) largos.



**INSTALACIÓN DE CABLE**

Conecte el C-OA1-M-3M utilizando la siguiente tabla de cableado.

SALIDA	FUNCIÓN	COLOR
0–10 V	+ Señal	Marrón
Analógico común	– Señal	Blanco

**MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA BLINDADA LYNX™ OA1-M-V CABLE C-OA1-M-3M**



The C-OA1-M-3M cable is designed for use with the RJG, Inc. Módulo de salida analógica blindada Lynx™ OA1-M-V y el sistema eDART® o CoPilot®.

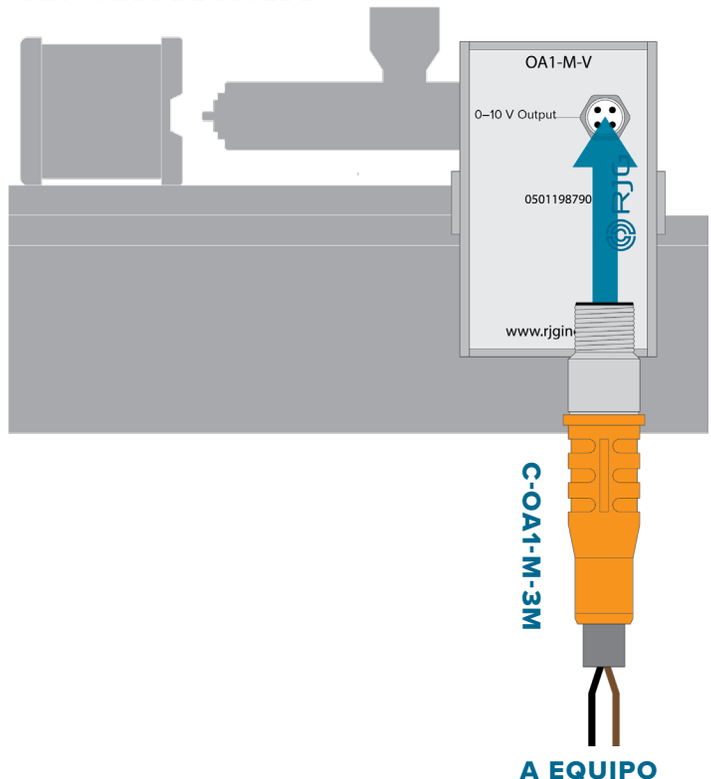
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

El cable C-OA1-M-3M 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 salida analógica OA1-M-V de RJG, Inc. y el sistema eDART o CoPilot, el C-OA1-M-3M proporciona una conexión desde el equipo con señales de 0-10 V CC al OA1-M-V.

**CONEXIONES**

0–10 V DC sensor o entrada	consulte la tabla de cableado
OA1-M-V	conector hembra de 4 patas

**MÁQUINA DE MOLDEO**



**MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA TIPO**

OA1-M-V

Metal Montado en riel  
DIN, Blindado

**DIMENSIONES**

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H  
(50,15 mm W x 31,05 mm D x  
75,4 mm H)



**OA1-M-V**

**PRODUCTO**

Sistema eDART producido por RJG

**DESCRIPCIÓN**

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

RJG, Inc. Sistema CoPilot

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



**eDART**



**CoPilot**