

## INSTALACIÓN DE CABLE

Conecte el C-ID7-M-3M a la tarjeta de salida de la máquina usando la siguiente tabla de cableado.

### MÓDULO DE SECUENCIA LYNX™ BLINDADO ID7-M-SEQ CABLE

#### C-ID7-M-3M



El cable C-ID7-M-3M está diseñado para su uso con RJG, Inc. Módulo de secuencia blindado Lynx™ de montaje en riel DIN ID7-M-SEQ y el sistema eDART® o CoPilot®.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable C-ID7-M-3M es adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di sequenza della macchina ID7-M-SEQ di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-ID7-M-3M fornisce una connessione dalla scheda di uscita della sequenza della macchina di stampaggio e l'ID7-M-SEQ.

### CONEXIONES

Tarjeta de salida de la máquina	consulte la tabla de cableado
ID7-M-SEQ	conector hembra de 8 patas

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

#### LONGITUD DEL CABLE

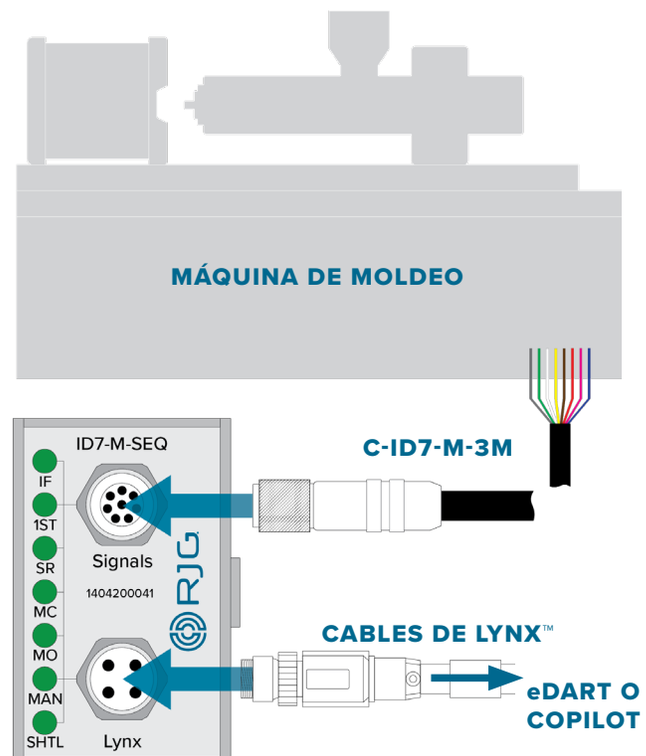
El cable C-ID7-M-3M es 9.8 ft. (3 m) largos.



LONGITUD DEL CABLE

ENTRADA	FUNCIÓN	COLOR
24 V encendido, 0 V apagado	Inyección hacia adelante	 Azul
24 V encendido, 0 V apagado	1era etapa	 Rosa
24 V encendido, 0 V apagado	Desplazamiento del Tornillo	 Rojo
24 V encendido, 0 V apagado	Molde sujetado	 Marrón
24 V encendido, 0 V apagado	Apertura del molde	 Amarillo
24 V encendido, 0 V apagado	Manual	 Blanco
24 V encendido, 0 V apagado	Posición de lanzadera	 Verde
Común CC	Entrada común	 Gris

Máx. Tensión de entrada 36 V;  
Mínimo Voltaje de disparo de 18 V



## COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

### MÓDULO DE SECUENCIAS

### TIPO

### DIMENSIONES

ID7-M-SEQ

Metal Montado en riel DIN,  
Blindado

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)



### ID7-M-SEQ

### PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

Sistema  
eDART producido  
por RJG

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**