

EQUIPAMIENTO ESTANDAR		Cantidad
A	AP4.0—Aplicación AP4.0 Procesador	1
B	PS-AP40-24V-AP4.0 FuenPte de Poder/Cable	1
C	Pantalla Táctil	11
D	Cables de pantalla táctil: un CV-1 DP++ cable, un cable USB(AMBOS REQUERIDOS)	1
E	LE-R-50—Codificador de Carrera/ Velocidad 50"	1
F	CE-LX5-4M-F9—Cable Lynx de Cuatro Metros a 90 °	1 ³
G	CE-LX5-2M—Cable Lynx de Dos Metros	1 ²
H	CE - LX5-4M—Cable Lynx de Cuatro Metros	1 ³
I	J-LX1—Alimentación Unica a Través del Lynx	1
J	ID7-M-SEQ—Lynx Módulo de Secuencia	1
K	C-ID7-M-3M—Cable Blindado Para ID7-M-SEQ	1 ¹
L	OR2-M— Módulo de Relé Lynx0 OA1-M-VMódulo de Salida -Lynx Analog	1 ⁵
M	C-OR2-M-3M—Cables Blindados Para OR2-M	2 ^{1,5}
N	IA1-M-V—Módulo de Entrada Analógica Lynx - Blindado	1
O	C-IA1-M-3M—Cable Blindado Para IA1-M-V	1 ¹
P	J-LX5—Lince Five-Port Caja de Conexiones	1
EQUIPO OPCIONAL		Cantidad
U	L-PX—Interruptor de Proximidad Lynx	1 ^{1,4}

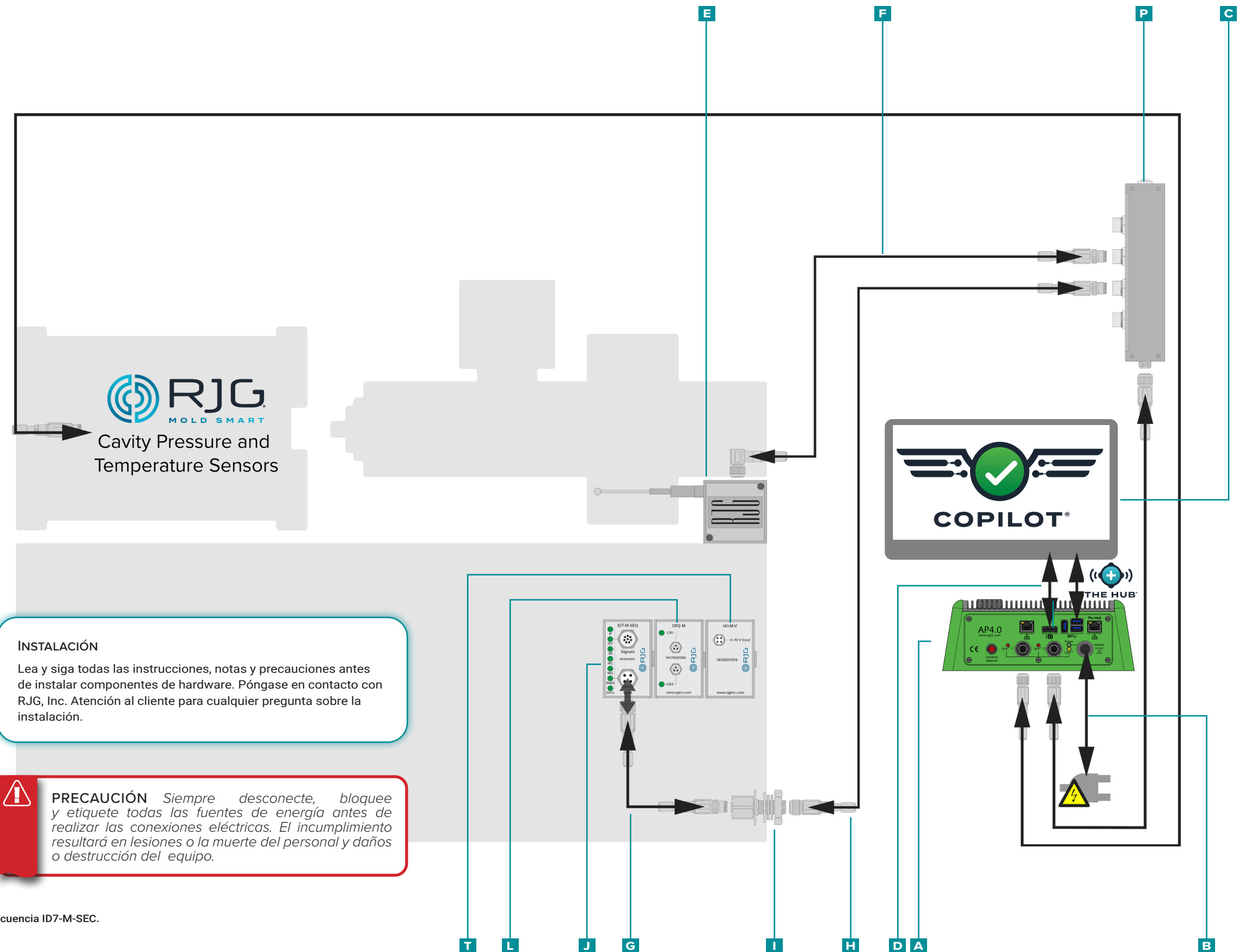
¹ El elemento no se muestra.

² Para la instalación estándar; uso de L-PX requiere una cantidad de 3.

³ Para la instalación estándar; uso de L-PX requiere una cantidad de 2.

⁴ Solo utilizado si la señal de molde cerrado no está disponible desde el módulo de secuencia ID7-M-SEC.

⁵ OA1-M-V es utilizado para el control (V → P) si no se puede utilizar OR2-M.



INSTALACIÓN
 Lea y siga todas las instrucciones, notas y precauciones antes de instalar componentes de hardware. Póngase en contacto con RJG, Inc. Atención al cliente para cualquier pregunta sobre la instalación.

PRECAUCIÓN Siempre desconecte, bloquee y etiquete todas las fuentes de energía antes de realizar las conexiones eléctricas. El incumplimiento resultará en lesiones o la muerte del personal y daños o destrucción del equipo.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR		Cantidad
A	AP4.0—Aplicación AP4.0 Procesador	1
B	PS-AP40-24V-AP4.0 FuenPte de Poder/Cable	1
C	Pantalla Táctil	11
D	Cables de pantalla táctil: un CV-1 DP++ cable, un cable USB(AMBOS REQUERIDOS)	2
E	LE-R-50—Codificador de Carrera/ Velocidad 50"	1
F	CE-LX5-4M-F9—Cable Lynx de Cuatro Metros a 90 °	1 ³
G	CE-LX5-2M—Cable Lynx de Dos Metros	1 ²
H	CE - LX5-4M—Cable Lynx de Cuatro Metros	1 ³
I	J-LX1—Alimentación Unica a Través del Lynx	1
J	ID7-M-SEQ—Lynx Módulo de Secuencia	1
K	C-ID7-M-3M—Cable Blindado Para ID7-M-SEQ	1 ¹
L	OR2-M— Módulo de Relé LynxO OA1-M-VMódulo de Salida -Lynx Analog	1 ⁵
M	C-OR2-M-3M—Cables Blindados Para OR2-M	2 ^{1,5}
N	LS-H-1/4NPT-3K— Lynx 3000 lb. Sensor de presión hidráulica	1
O	CE-LX5-2M—Cable Lynx de Dos Metros	1
P	J-LX5—Lince Five-Port Caja de Conexiones	1
EQUIPO OPCIONAL		Cantidad
U	L-PX—Interruptor de Proximidad Lynx	1 ^{1,4}

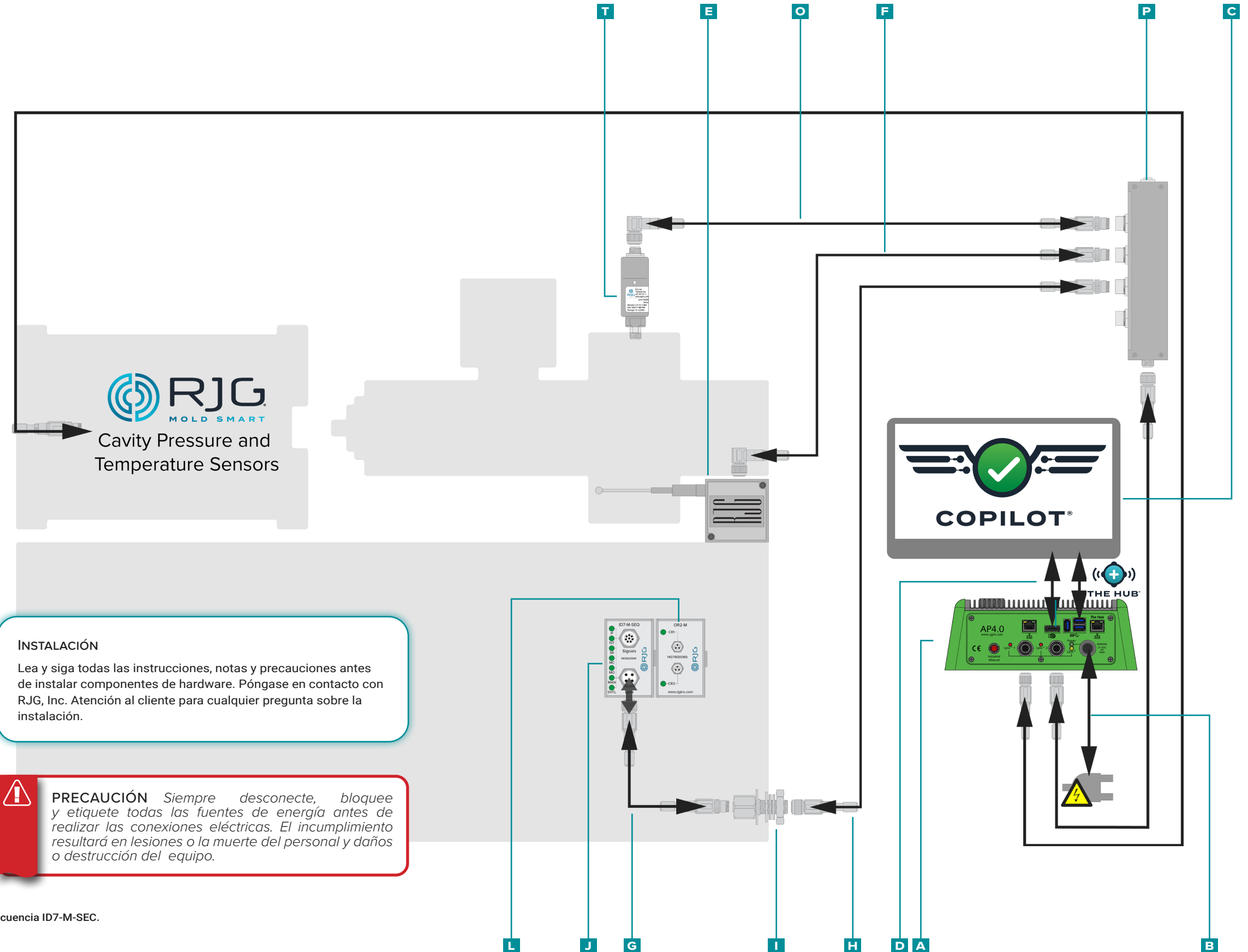
¹ El elemento no se muestra.

² Para la instalación estándar; uso de L-PX requiere una cantidad de 3.

³ Para la instalación estándar; uso de L-PX requiere una cantidad de 2.

⁴ Solo utilizado si la señal de molde cerrado no está disponible desde el módulo de secuencia ID7-M-SEC.

⁵ OA1-M-V es utilizado para el control (V→ P) si no se puede utilizar OR2-M.



INSTALACIÓN
 Lea y siga todas las instrucciones, notas y precauciones antes de instalar componentes de hardware. Póngase en contacto con RJG, Inc. Atención al cliente para cualquier pregunta sobre la instalación.

PRECAUCIÓN Siempre desconecte, bloquee y etiquete todas las fuentes de energía antes de realizar las conexiones eléctricas. El incumplimiento resultará en lesiones o la muerte del personal y daños o destrucción del equipo.