

MALE/MALE CABLE DE CONEXIÓN DE SENSOR ANALÓGICO

T-510, T-520, & T-530



El T-510, T-520 y T-530 male/male Los cables de conexión están diseñados para usarse con los sensores analógicos de presión de cavidad de galgas extensométricas de RJG, Inc. T-412-12, T-413-12 y T-414-12 y los SG/LX1-S adaptador de sensor en aplicaciones eDART®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El T-510/20/30 El cable es de bajo ruido, recubierto de PVC. PTFE/PFA cable coaxial adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección.

DATOS DE CABLE

Impedancia	75 Ω
Temperatura Máxima	165 °F 74°C

CONECTOR DEL CABLE

SG/LX1-S Conexión Final	Bendix de 6 Pines
Conexión Final	Bendix de 6 Pines

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUDES DEL CABLE

La longitud debe ser mayor de la necesaria para asegurar la instalación adecuada sin tensión sobre el alambre del cable.

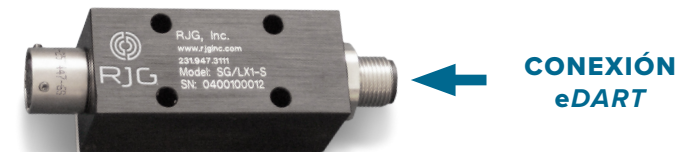
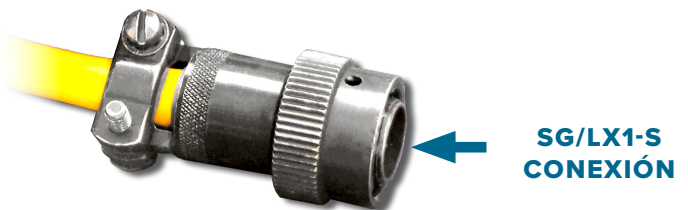


NÚMERO DE CABLE

LONGITUD

T-510	10' 3,0 m
T-520	20' 6.1 m
T-530	30' 9.1 m

INSTALACIÓN DE CABLE



INSTALACIÓN

SENSOR	TIPO	RANGO
T-414-12	Galga Extensiométrica Analógica, Botón	125 libras (0,56 kN)
T-412-12	Galga Extensiométrica Analógica, Botón	500 lb (2.22 kN)
T-413-12	Galga Extensiométrica Analógica, Botón	2000 libras (8,89 kN)
T-445	Galga Extensiométrica Analógica, Botón	4.000 libras (17,8 kN)

T-414-12

T-412-12

T-413-12



T-445

ADAPTADOR DEL SENSOR	TIPO	DIMENSIONES
SG/LX1-S	Adaptador de Sensor de Montaje en Superficie	-

T-510/20/30

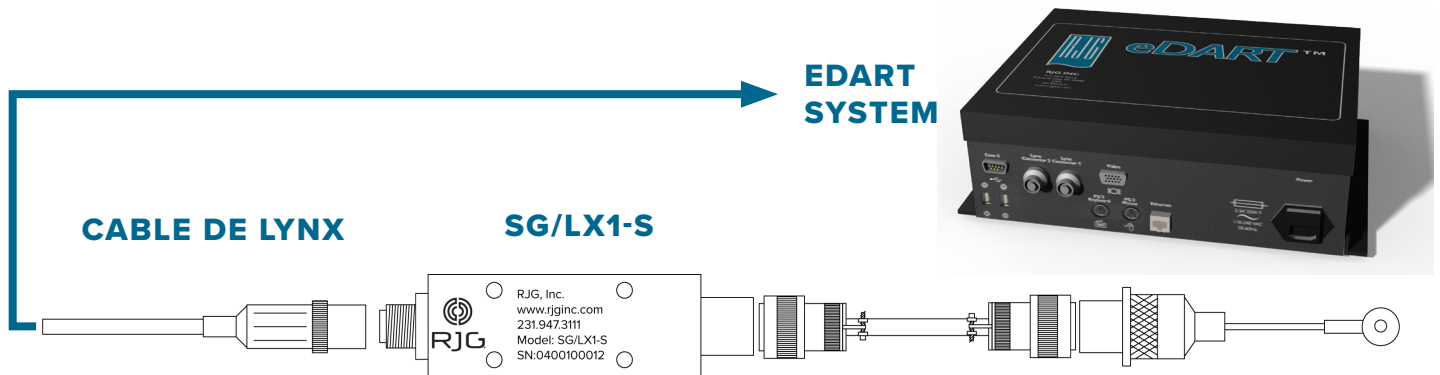


CABLE DE LYNX

SG/LX1-S

RELACIONADOS RJG, INC. PRODUCTOS

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.



T-510/20/30

T-412/3/4&445