



SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA VIDRIERA

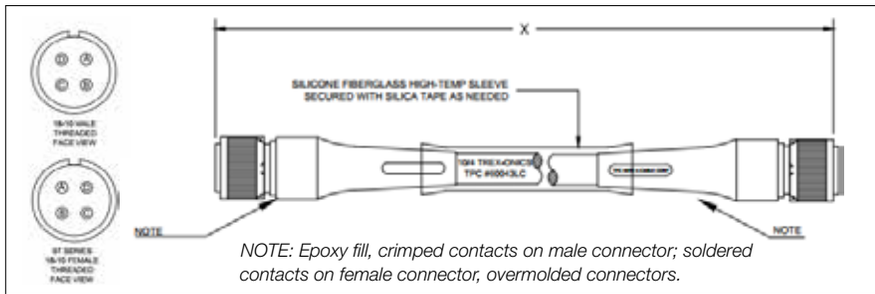
Ensamblajes especiales para ambientes extremos.



TPC WIRE & CABLE CORP.
EXPECT HIGH PERFORMANCE®

Servo de Invertir

En este punto, a la botella se le llama “bombillo” y proviene del proceso de pre-forma. El bombillo viene “de cabeza” y lo que hace la máquina es invertirla, de ahí su nombre.

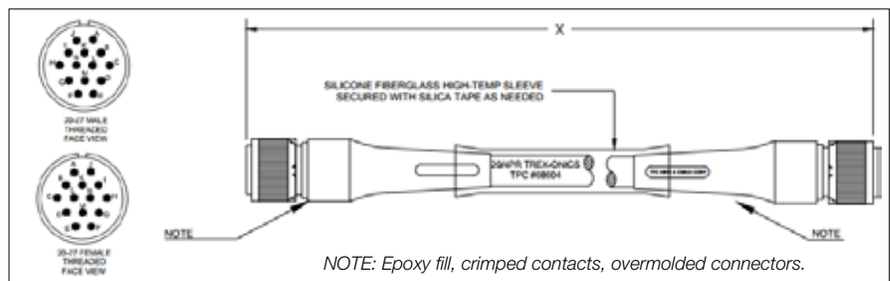


Ensamble de Potencia MA134870

- Utiliza cable con número de parte 60043LC.
- Utiliza configuración 18-10 en los conectores, ambos rectos.

Ensamble de Control MA134872

- Utiliza cable con número de parte 68604.
- Utiliza configuración 20-27 en los conectores, ambos rectos.

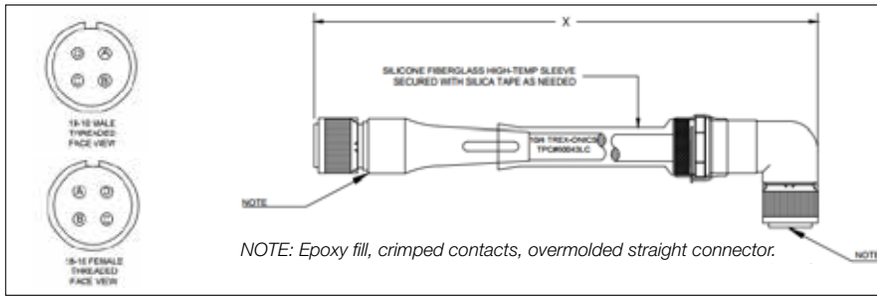


Servo Sacadora

Cuando la botella es invertida, esta se coloca en el molde. Una vez moldeada, es sacada hacia los empujadores por esta máquina.



Servo Sacadora (continuado)

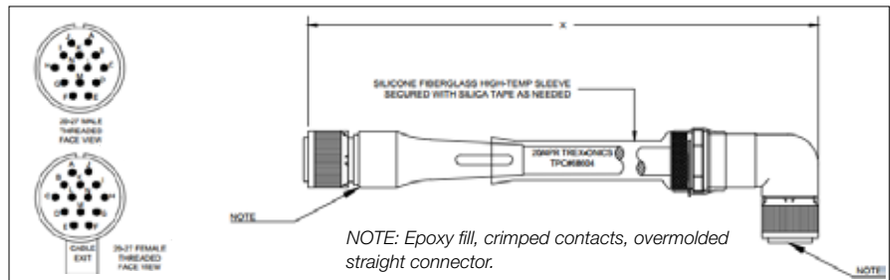


Ensamble de Potencia MA134804

- Utiliza cable con número de parte 60043LC.
- Utiliza configuración 18 - 10 en los conectores, siendo el macho recto y el hembra a 90 grados.

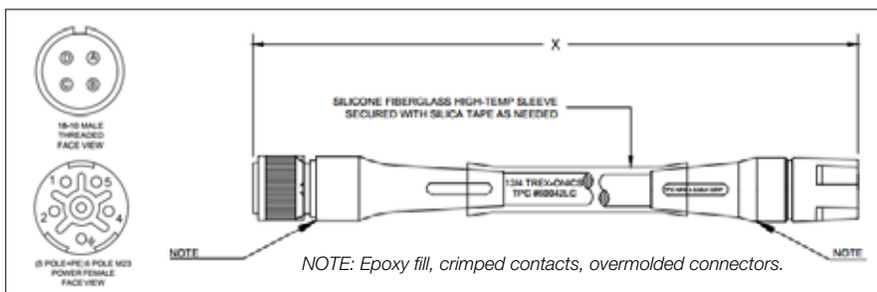
Ensamble de Control MA134818

- Utiliza cable con número de parte 68604.
- Utiliza configuración 20 - 27 en los conectores, siendo el macho recto y el hembra a 90 grados.



AP Pusher

Una vez sacadas las botellas, son empujadas hacia la zona de templado por estas máquinas. El empujador de 90 lo hace en un ángulo recto, de ahí su nombre.



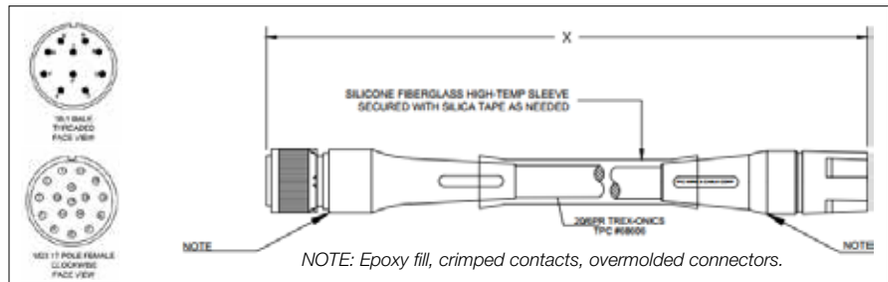
Ensamble de Potencia MA134874

- Utiliza cable con número de parte 60042LC.
- Utiliza configuración 10 - 10 en el conector macho y un conector M23 de 6 socket hembra, ambos rectos.

AP Pusher (continuado)

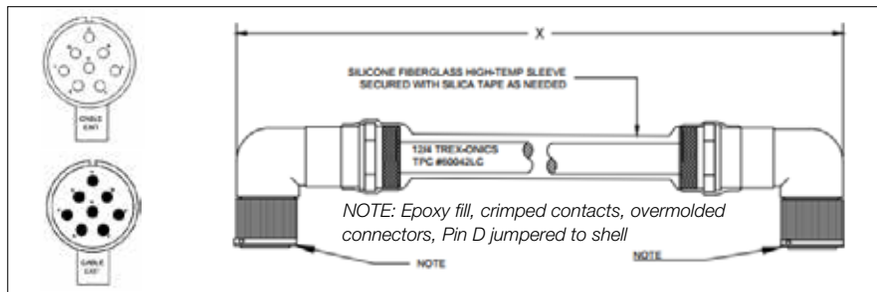
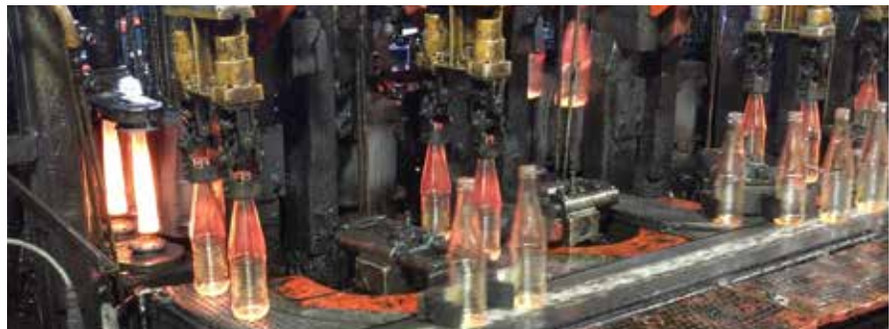
Ensamble de Control MA134875

- Utiliza cable con número de parte 68606.
- Utiliza configuración 18 - 1 en el conector macho y un conector M23 de 17 socket hembra, ambos rectos.



Empujador de 90

Una vez sacadas las botellas, son empujadas hacia la zona de templado por estas máquinas. El empujador de 90 lo hace en un ángulo recto, de ahí su nombre.

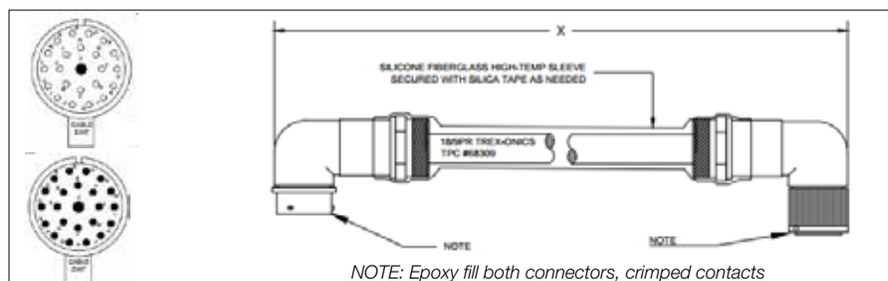


Ensamble de Potencia MA127318

- Utiliza cable con número de parte 60042LC.
- Utiliza configuración 16 - 8 en los conectores, ambos a 90 grados.

Ensamble de Control MA127428

- Utiliza cable con número de parte 68309.
- Utiliza configuración 16 - 23 en los conectores, ambos a 90 grados.



TPC WIRE & CABLE CORP.
EXPECT HIGH PERFORMANCE®

WWW.TPCWIRE.COM OFICINA CENTRAL 9600 VALLEY VIEW RD, MACEDONIA, OHIO 44056
EE. UU. 1-800-521-7935 • FAX 1-866-528-2930 • CANADÁ 1-800-545-0122 • MÉXICO 001-877-283-1696

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa ni implícita, respecto a este producto y rechaza cualquier garantía implícita de aptitud para su comercialización o aptitud para cualquier uso general o particular. Además, el vendedor no será responsable de los daños consiguientes, incidentales o indirectos (los cuales incluyen, pero no se limitan a la pérdida de ganancias) que surjan por cualquier causa.

TPC1594SP (03/19) IMPRESO EN EE. UU. © Copyright 2019 por TPC Wire & Cable Corp. Todos los derechos reservados. No puede reproducirse ninguna sección de esta publicación, en forma total o parcial, sin el consentimiento expreso por escrito de TPC Wire & Cable Corp.



FS 35910