


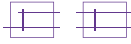

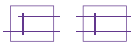


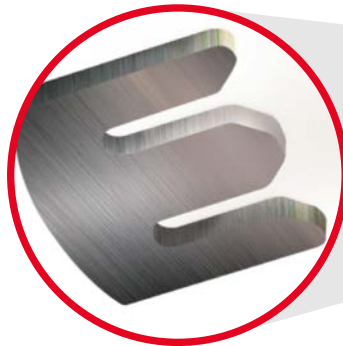


## Modelos

| Conectores   | Tipo de derivación "Y o H"  | Características especiales                         | Aislamiento máximo   | Calibres AWG (mm²)   | Temperatura de operación |
|--|---|--|--|--|--------------------------|
| 558*  |  | Retardante a la flama                              | 0.120" (3,05 mm²)  | #22-#16 (0,5-1,5)  | 105 °C (221 °F)          |
| 560   |  | Retardante a la flama                              | 0.145" (3,68 mm²)  | #18-#16 (0,75-1,5)<br>Sólido/Trenzado<br>#14 Trenzado              | 105 °C (221 °F)          |
| 562   |  | Conector multicalibre retardante a la flama        | 0.190" (4,82 mm²)  | #12-#10 (3,0-4,0)<br>Sólido/Trenzado<br>#10 Trenzado               | 90 °C (194 °F)           |
| 567   |  | Conexión de doble guillotina retardante a la flama | 0.190" (4,82 mm²)<br>Línea viva<br>0.145" (3,68 mm²)<br>Derivación | #12-#10 (3,0-4,0)<br>Línea viva<br>#8-#14 (0,75-1,5)<br>Derivación | 105 °C (221 °F)          |

### ¿Cómo funciona la guillotina de doble U?

Su exclusivo sistema de guillotina de doble U atraviesa el aislamiento sin dañar el conductor. Esto provee una conexión segura y confiable.



### Aplicación en 3 pasos.

- 1 Coloca el Conector de Autodesforre Scotchlok® IDC sobre el cable energizado.
- 2 Inserta el cable a derivar. En caso de querer una doble derivación, traspasar el tope interno.
- 3 Poncha con unas pinzas hasta que la guillotina haya atravesado el aislamiento y cierra la tapa de seguridad.

