

Objetivo

El presente boletín tiene como objetivo el brindarle información sobre la forma de cortar los cables del arnés de 7 vías para una correcta conexión a los diferentes conectores de 7 vías y cajas de conexión.

Conexión a conector de 7 vías Truck-Lite 50869 y Tectran 38282.

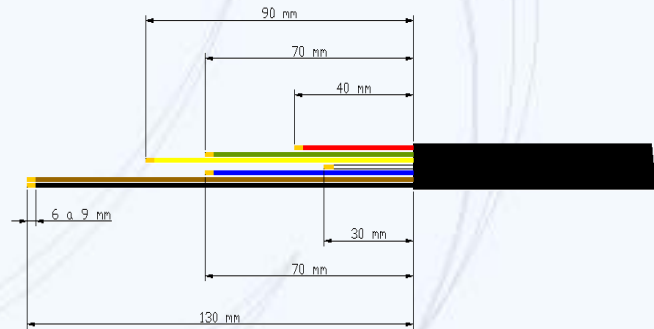
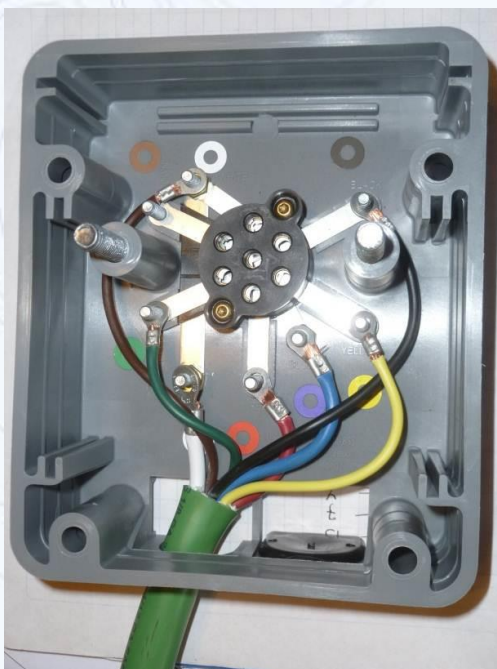
Estos conectores de 7 vías requieren que al cable de 7 vías se le coloquen ojillos para lo cual es necesario que se "pelen" los cables en una longitud de 6 a 9 mm.



Corte de cable de 7 vías 52700 para ABS al ser instalado en en conector de 7 vías Tectran 38283 o TruckLite 50869

Conexión a conector de 7 vías Truck-Lite 50879 y Tectran 38521.

Estos conectores de 7 vías requieren que al cable de 7 vías se le coloquen ojillos para lo cual es necesario que se "pelen" os cables en una longitud de 6 a 9 mm.

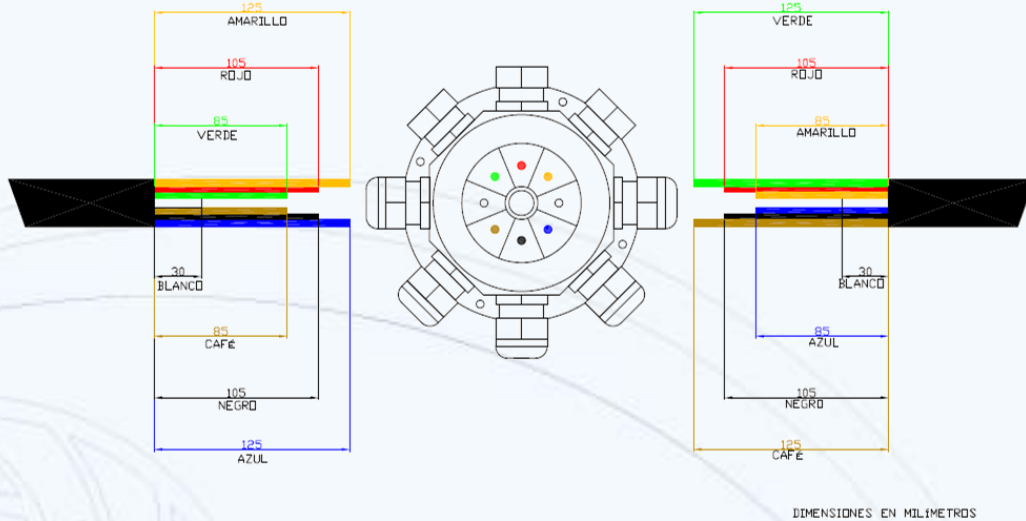


Corte de cable de 7 vías 52700 para ABS al ser instalado en en conector de 7 vías Tectran 38521 o TruckLite 50879



Conexión a caja de conexiones Truck-Lite 50400 y 50401.

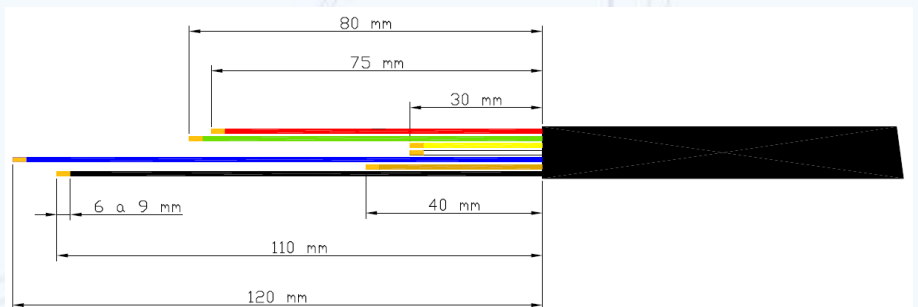
Estos cajas de conexiones requieren que al cable de 7 vías se le coloquen ojillos para lo cual es necesario que se "pelen" los cables en una longitud de 6 a 9 mm.



CORTE DE CABLES DE ARNÉS DE 7 VÍAS PARA CONECTAR A CAJA DE CONEXIONES 50400

Conexión a caja de conexiones Truck-Lite 50600.

Estos cajas de conexiones requieren que al cable de 7 vías se le coloquen ojillos para lo cual es necesario que se "pelen" los cables en una longitud de 6 a 9 mm.



Corte de cable de 7 vías 52700 para ABS al ser instalado en caja de conexiones 50600