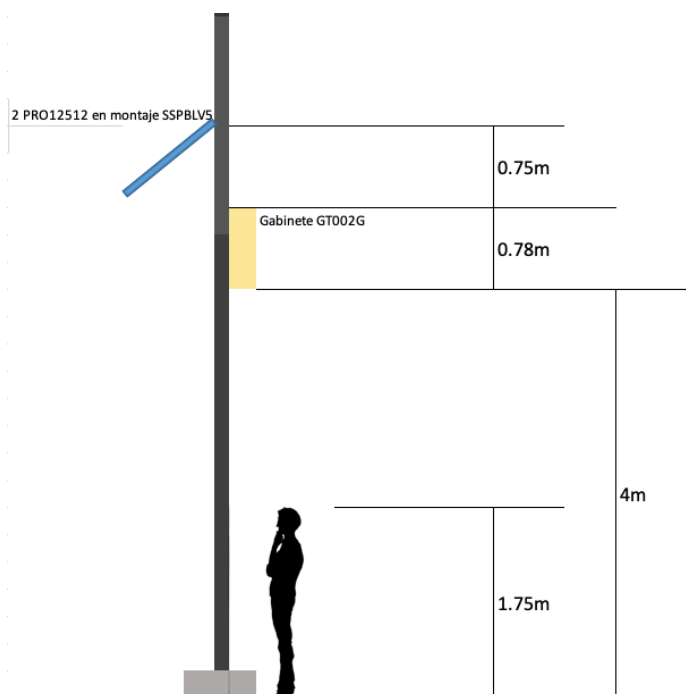


## USO DE CABLE KIT PL1224G2R

Se recomienda el uso de cable especializado y distancias previstas en este documento



Respetar el uso de las siguientes distancias con una variación del 10% para el óptimo uso del cableado

Cantidad	Modelo	Función del cable en este KIT
1	<a href="#">CBL-MC4-15R</a>	Cable fotovoltaico, Punta Positiva del conector PROSECB02 al positivo del controlador
1	<a href="#">CBL-MC4-15BLK</a>	Cable fotovoltaico, Punta negativa del conector PROSECB02 al negativo del controlador
1	<a href="#">CBL-8AWG-3BLK</a>	Negativo de baterías del controlador al negativo de la primer batería
1	<a href="#">CBL-8AWG-3R</a>	Positivo de baterías del controlador al positivo de la segunda batería
2	<a href="#">CBL-8AWG-3R</a>	Del positivo de carga del controlador a la entrada positiva del TP1224G respectivamente, Puede cortar el cable para una instalación mas limpia.
2	<a href="#">CBL-8AWG-3BLK</a>	Del negativo de carga del controlador a la entrada negativa del TP1224G respectivamente, Puede cortar el cable para una instalación mas limpia.
1	<a href="#">CBL-AWG2-1R</a>	Jumper entre baterías, se conecta del positivo de la primer batería al positivo de la segunda batería.
1	<a href="#">CBL-AWG2-1B</a>	Jumper entre baterías, se conecta del positivo de la primer batería al positivo de la segunda batería.