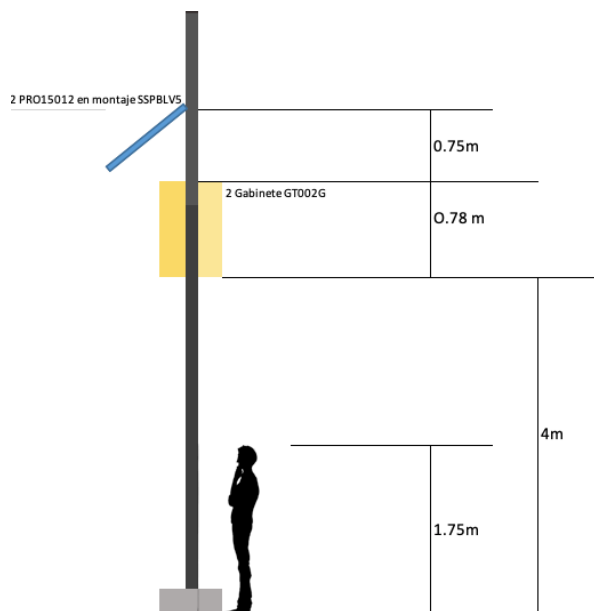


## USO DE CABLE KIT PL-4POE-25

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 primer panel solar al positivo del controlador (paneles en serie)
1	<a href="#">CBL-MC4-15BLK</a>	Cable fotovoltaico, Punta negativa del segundo panel solar al negativo del controlador (paneles en serie)
1	<a href="#">CBL-8AWG-3BLK</a>	Negativo de baterías del controlador al negativo del primer arreglo en 24 V de las baterías
1	<a href="#">CBL-8AWG-3R</a>	Positivo de baterías del controlador al positivo del segundo arreglo en 24 V de las baterías
2	<a href="#">CBL-8AWG-3R</a>	Del positivo de carga del controlador a la entrada positiva del TPSW5G24 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 TPSW5G24 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 negativo de la segunda batería en el primer gabinete para hacer un arreglo en 24 vcd
1	<a href="#">CBL-AWG2-1B</a>	Jumper entre baterías, se conecta del positivo de la primer batería al negativo de la segunda batería en el segundo gabinete para hacer un arreglo en 24 vcd
1	<a href="#">CBL-2AWG-22B</a>	Jumper entre baterías, se conecta del positivo de la primer arreglo en 24 Vcd en un gabinete batería al positivo del segundo arreglo en 24 Vcd en el otro gabinete.
1	<a href="#">CBL-2AWG-22B</a>	Jumper entre baterías, se conecta del negativo de la primer arreglo en 24 Vcd en un gabinete batería al negativo del segundo arreglo en 24 Vcd en el otro gabinete.