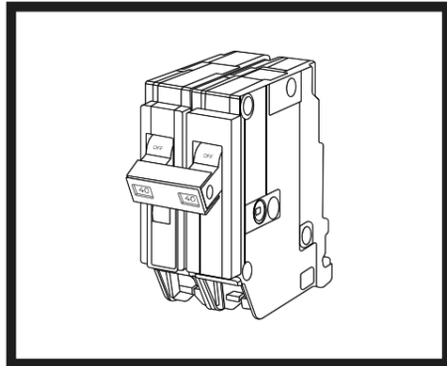
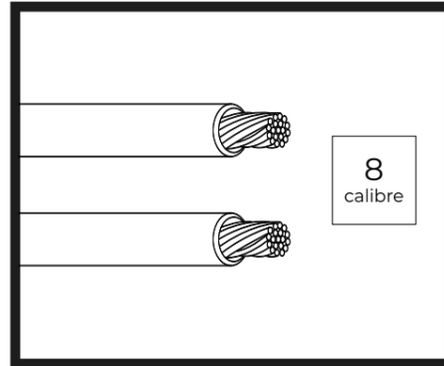


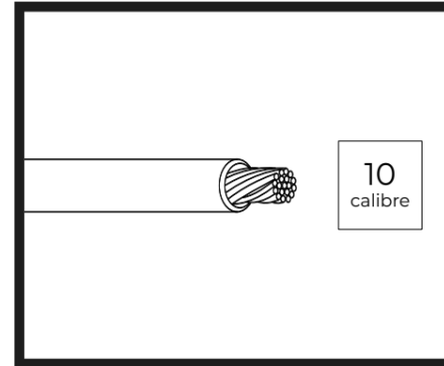
Para la instalación eléctrica de **240V** para una estación de carga de **32A** se recomienda:



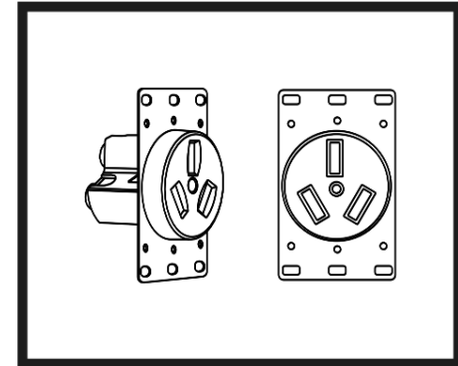
Un **breaker doble de 40A** exclusivo para la estación de carga



Dos líneas calientes de **120V** en **cable #8** de cobre

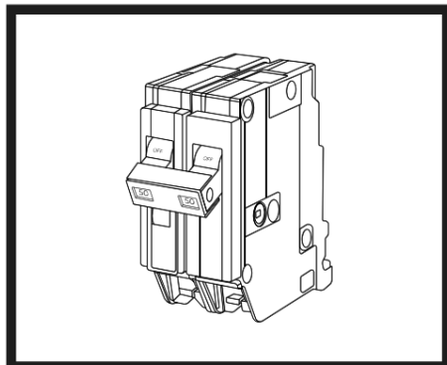


Una línea a tierra en **cable #10** de cobre

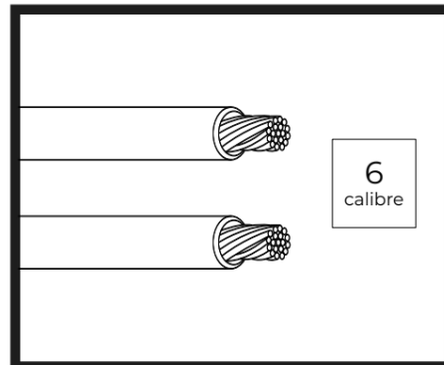


Un toma **Nema 10-50**

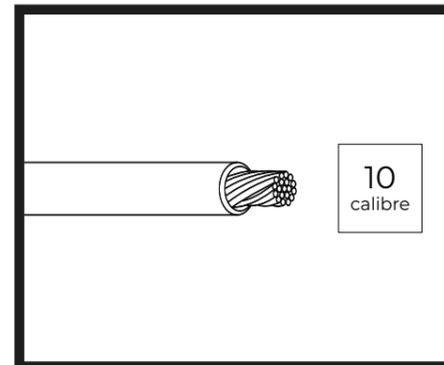
Para la instalación eléctrica de **240V** para una estación de carga de **40A** se recomienda:



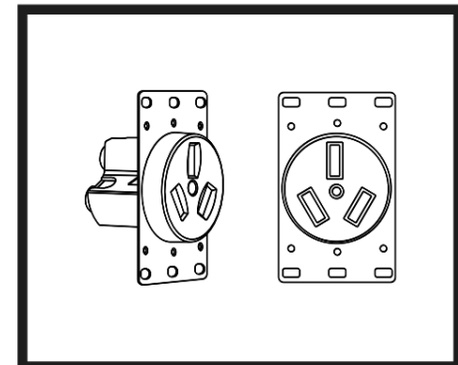
Un **breaker doble de 50A** exclusivo para la estación de carga



Dos líneas calientes de **120V** en **cable #6** de cobre

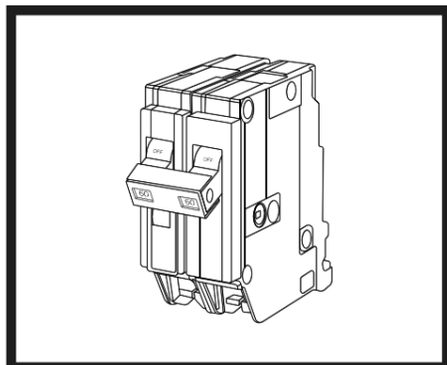


Una línea a tierra en **cable #10** de cobre

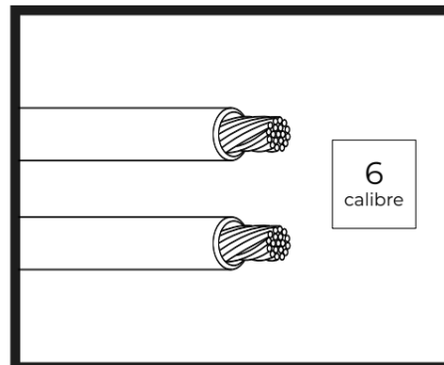


Un toma **Nema 10-50**

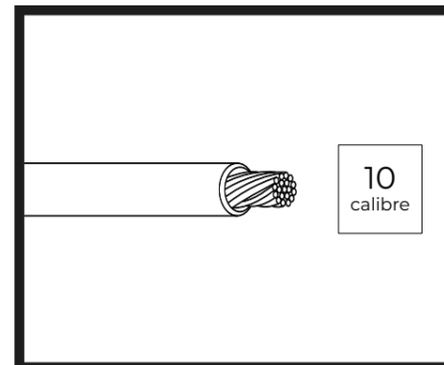
Para la instalación eléctrica de **240V** para una estación de carga de **46A** se recomienda:



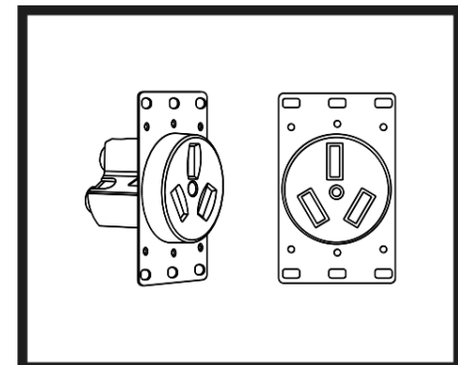
Un **breaker doble de 60A** exclusivo para la estación de carga



Dos líneas calientes de **120V** en **cable #6** de cobre



Una línea a tierra en **cable #10** de cobre



Un toma **Nema 10-50**