



ACELERE LA SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

DISPOSITIVOS DE BLOQUEO DE PUERTOS Y ENCHUFES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

EVITE LA ENERGIZACIÓN ACCIDENTAL CON UNA SOLUCIÓN DISEÑADA ESPECIALMENTE

UNA PRIMICIA EN LA INDUSTRIA DEL LÍDER EN BLOQUEO Y ETIQUETADO



OBTENGA LOS ÚNICOS DISPOSITIVOS DE BLOQUEO DISEÑADOS ESPECÍFICAMENTE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- ▶ Hechos con nailon no conductor para minimizar los riesgos eléctricos.
- ▶ Se adaptan a todos los puertos y enchufes de carga diseñados según el Estándar de carga de América del Norte (NACS)
- ▶ Las funciones para indicación de manipulaciones impiden el retiro no autorizado.
- ▶ No interferirán con los equipos ni las piezas circundantes.
- ▶ Resisten entornos hostiles y uso repetido.
- ▶ Se colocan fácilmente en su lugar y se aseguran con un candado de seguridad (se vende por separado).

CUANDO LA SEGURIDAD ESTÁ EN JUEGO



EVITE ACCIDENTES

Proteja a los trabajadores contra riesgos eléctricos.



EVITE INFRACCIONES

Esté en cumplimiento con las normas de bloqueo y etiquetado.



PROTEJA LOS ACTIVOS

Proteja equipos y piezas valiosas contra daños.

REALICE UN MONTAJE Y MANTENIMIENTO MÁS SEGUROS.

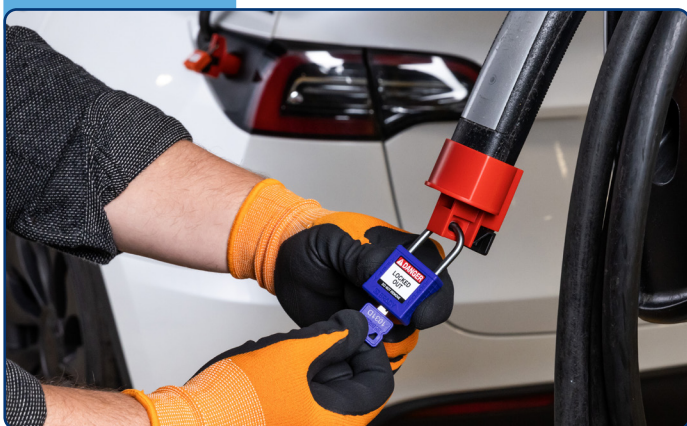
177588



Dispositivo de bloqueo para puerto de carga de vehículo eléctrico, NACS

- ▶ Bloquea el acceso a un puerto de carga de vehículos eléctricos.
- ▶ Se coloca fácilmente en su lugar dentro del puerto y se asegura con un candado estándar (se vende por separado).
- ▶ Se adapta a todos los puertos de carga diseñados según el Estándar de carga de América del Norte (NACS).

177589



Dispositivo de bloqueo para conector de carga de vehículo eléctrico, NACS

- ▶ Bloquea e impide el uso de un enchufe de carga de vehículos eléctricos.
- ▶ Se coloca fácilmente en su lugar sobre el enchufe y se asegura con un candado estándar (se vende por separado).
- ▶ Se adapta a todos los enchufes de carga diseñados según el Estándar de carga de América del Norte (NACS).

▶ Conozca más en BradyID.com.mx o contacte a su representante Brady.