## **○** BRADY



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







## CUANDO LA SEGURIDAD ESTÁ EN JUEGO



### **EVITE ACCIDENTES**Proteja a los

Proteja a los trabajadores contra riesgos eléctricos.

#### 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).



#### **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.



## 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).



#### 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).