

### Robot Limpia Contactos Celdas Electrolíticas Refinería Chuquicamata

Este robot se emplea para limpiar las barras de contacto en las celdas electrolíticas en las refinerías de cobre.

Para realizar su cometido, el robot móvil emplea escobillas que frotan las barras de contacto, eliminando suciedades. Esto permite un mejor contacto eléctrico y por ende un proceso más eficiente de electro refinación.

Este carro opera limpiando en forma autónoma según la programación realizada, pero también es operable a control remoto.

Las características principales de este robot son:

- Velocidad de trabajo variable de hasta 2 km/hr.
- Autonomía de operación continua de 16 horas
- Operación autónoma y a control remoto

### Características del Producto



Principales elementos	
<b>Tipo</b>	Fabricación
<b>Aplicación</b>	Electro refinación
<b>Velocidad</b>	Variable hasta 2 [Km/h]
<b>Autonomía</b>	16 [h]
<b>Flexibilidad</b>	Operación autónoma y a control remoto
<b>Uso</b>	Se emplea para limpiar las barras de contacto en las celdas electrolíticas en las refinerías de cobre.