



# AMÉRICA LATINA

USUARIOS EN MÁS DE 50 PAÍSES



## A PROPOSITO

Las torres de emergencia son torres modulares de aluminio, que se utilizan para restablecer rápidamente la potencia en líneas de transmisión dañadas, así como para facilitar trabajos de mantenimiento minimizando las interrupciones de transmisión.

Estas torres pueden ser instaladas sin una base de concreto ni equipo pesado y pueden ser montadas y desmontadas varias veces en diferentes sitios.

Fundada en 1973 en Montreal, Canadá., SBB se ha convertido a través de los años, en el líder mundial de fabricación y suministro de ERS, con sus torres y sistemas utilizados por empresas de transmisión y contratistas EPC en más de 50 países.

## APLICACIONES TÍPICAS

- Torres para transmisión o línea de distribución.
- Temporales torres durante los trabajos de mantenimiento.



## ESPECIFICACIONES

Material: Aluminio 6061-T6

Altura máxima: 120m +

Accesorios : pueden ser instalados cada 31cm en los cuatro lados

Cimiento: No es necesario  
(placa de base directamente apoyada en el suelo)

Línea de vida integrada : mejor seguridad para los linieros

Anclajes: Helicoidales, Manta Ray, Roca, Placas...

Longitud de la sección: 2,904m

Peso sección: 135kgs

Resistencia al viento: 240km/h +

Systema integrado de deslizamiento : mejor eficiencia

## VENTAJAS DE LAS TORRES DE SBB

Almacenamiento/transporte fácil  
+ Todos los componentes en un solo contenedor  
Respuesta más rápida

Mano de obra mínima + Herraje estándar  
+ No necesita mantenimiento  
Costo menor

Peso más ligero+ Accesorios innovadores  
+ Seguridad mejorada  
Mejor tecnología

Capacitaciones en software y terreno  
+ Asistencia técnica  
Mejores capacitaciones y asistencia técnica

6 personas / 3 horas  
Erección de una torre completa de 30m con aisladores y anclajes

