



# Asesorías Técnicas & Capacitaciones

Skava Equipos y Suministros



# Capacitaciones

## Objetivo

Skava Equipos y Suministros, como partner oficial de Epiroc, incorpora el área de capacitaciones a su portafolio de productos con el objetivo de fortalecer su estrategia de acompañamiento al cliente, a través de capacitaciones en operación y mantención de equipos de perforación de minería subterránea, tanto en aspectos teóricos como prácticos, de acuerdo a la necesidad de cada cliente.





# Capacitaciones

## Oferta de valor

- Skava cuenta con personal certificado y validado para este tipo de capacitaciones, con gran experiencia y alto nivel de competencias en lo que a operación y mantenimiento respecta.
- Contamos con los recursos y conocimientos para realizar los procesos de formación teórica virtual, lo que no solo es un beneficio en tiempos de restricciones de desplazamiento por la crisis de COVID-19, sino que entrega la posibilidad de que clientes de cualquier zona del país accedan a los procesos de capacitación.



# Capacitaciones

## Modalidad



- **La oferta de Capacitaciones incluye:**
  - Formación teórica y/o práctica sobre:
    - Operación de equipos de perforación para minería subterránea
    - Mantenimiento de equipos de perforación para minería subterránea



# Capacitaciones



## Modalidad

- **Formación teórica:** disponible en versión virtual y presencial.
  - Requisitos Formación Virtual:
    - Contar con computador/Tablet o dispositivo que le permita acceder a las clases.
    - Contar con buena conexión de Internet.
  - Requisitos Formación Presencial:
    - Contar con un lugar abierto o sala que cumpla con el tamaño necesario para la cantidad de asistentes de cada curso, considerando los aforos permitidos.
- **Formación Práctica**
  - Disponer de equipo físico, ya sea en taller de cada cliente o en obra minera.
  - En caso de estar en faena, cliente deberá gestionar los respectivos pases y autorizaciones, con la debida anticipación, para el instructor.
- **Evaluación Final**
  - Completada la formación teórica y práctica, el alumno deberá realizar una evaluación final. Una vez aprobada, se emitirá un certificado de acreditación por aprobación. Si no aprueba la evaluación final, solo se entregará un certificado de participación en el curso.

# LISTADO DE EQUIPOS



## Listado

Item	Linea de producto	Equipo	Modelo	Módulo	
				Operación	Mantenimiento
1	TME	Boomer	XE3C	X	X
2	TME	Boomer	M2C	X	X
3	TME	Boomer	E1C	X	X
4	TME	Boomer	S2	X	X
5	TME	Boomer	282	X	X
6	TME	Boomer	S1D	X	X
7	TME	Simba	S7D	X	X
8	TME	Simba	S7C	X	X
9	TME	Simba	L6C	X	X
10	TME	Simba	M7C	X	X
11	TME	Simba	H1254	X	X
12	TME	Boltec	235	X	X
13	TME	Boltec	MC	X	X
14	TME	Boltec	S	X	X

# CURSOS ESPECÍFICOS APLICADO A EQUIPOS



## Listado

Item	Curso	Duración	Modalidad	
			Presencial	Virtual
1	Electricidad Básica	32 horas	X	X
2	Hidráulica Básica	32 horas	X	X
3	RCS Básico	40 horas	X	X
4	Underground Manager	24 horas	X	X



**Epiroc**  
Partner