

INDUSTRIA

DSI UNDERGROUND SE TRANSFORMA EN SANDVIK GROUND SUPPORT

Desde el 2021, la empresa, líder mundial en productos, sistemas y soluciones de refuerzo y soporte de estratos rocosos para las industrias de minería subterránea y túneles, fue adquirida por el Grupo Sandvik y ahora refuerza esta unión cambiando su marca. *Por Paula Chapple*

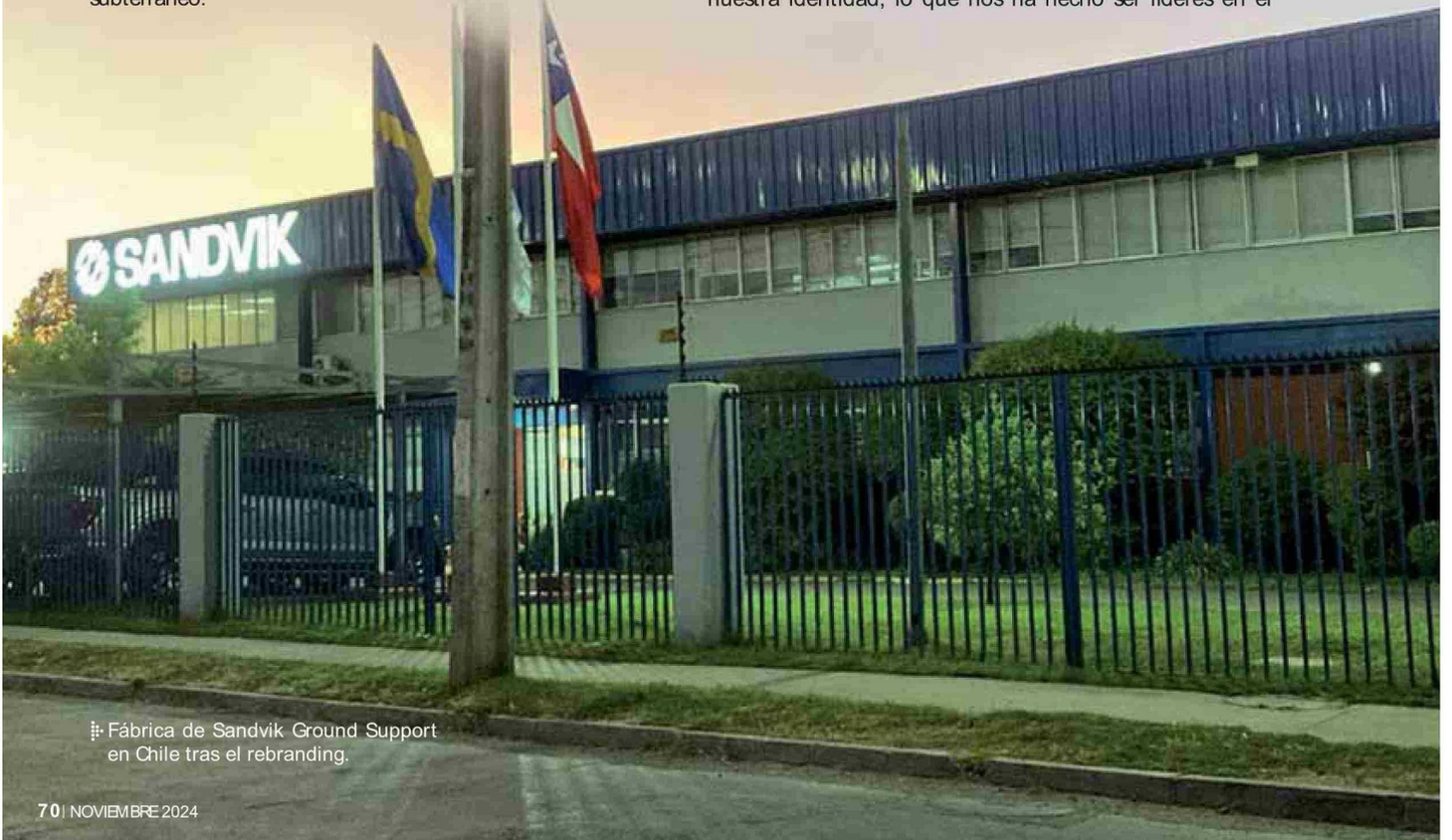
DSI Underground cambió oficialmente su marca, formando la división Ground Support del Grupo Sandvik, Mining and Rock Solutions (SMR), lanzamiento que se efectuó a nivel mundial en la reciente feria MINExpo International 2024 en Las Vegas, Nevada, lo que consolida la unión con el proveedor, líder global de equipos, maquinaria, tecnología y consumibles para minería subterránea, tunelera, tajo abierto y construcción.

La compañía sueca anunció en diciembre de 2020 que adquiriría DSI Underground, compra que se completó en julio de 2021. El hito llegó a reforzar la capacidad de Sandvik para impulsar la seguridad y la productividad en todo el ciclo subterráneo.

De acuerdo lo señala Carlos Leigh, CEO Regional de Sandvik Ground Support Latam, "la integración avanza, si bien hoy es más notoria con el rebranding, internamente ya veníamos trabajando fuerte y consistentemente en esto, desde julio de 2021". El ejecutivo dice que resta por integrar algunas partes importantes de la estructura de negocios, y acercarse más a Sandvik, "continuamos trabajando en una integración aún más profunda, pero lo estamos viendo con la importancia que amerita tomar los tiempos más adecuados y necesarios".

PROCESO DE INTEGRACIÓN

El proceso de integración se ha ejecutado "sin perder nuestra identidad, lo que nos ha hecho ser líderes en el



📍 Fábrica de Sandvik Ground Support en Chile tras el rebranding.

mercado y que, con el soporte de otro líder, sólo podemos ver potenciada nuestra oferta y servicio”, apunta el ejecutivo de Sandvik.

La marca DSI Underground deja de usarse comercialmente, a excepción de DSI Ventilation Systems, joint venture entre DSI Underground y ABC Technology Group de Canadá. El área legal de las oficinas y la razón social por países también se mantienen como DSI. “Hicimos el lanzamiento global en la MINExpo, un mes antes lo habíamos hecho internamente y definimos los países que iban a estar en la primera etapa de cambios. En el caso del rebranding de las oficinas y las plantas productivas, para efectos de Latam se decidió hacer el cambio completo priorizando en algunos cambios de imagen más profundos, Chile, México y Perú y en marzo de 2025 se terminará con Argentina, Colombia y Brasil”, comenta Carlos Leigh.

CASOS DE ÉXITO

La integración también ha permitido desarrollar un trabajo en conjunto para alinear dos focos que tanto Sandvik como DSI lo tenían dentro de su filosofía de trabajo, estos son, el aumento de los ciclos de avance y las mejoras en seguridad. “Hemos logrado desarrollar, en conjunto con otras divisiones de Sandvik, maquinaria específicamente adaptada para el uso de algunos de nuestros productos, logrando eficiencias significativas del costo de operación de un proyecto, entregando un avance más rápido y seguro”, comenta Leigh. En este camino de integración se destaca el lanzamiento de un jumbo que inyecta resinas. El ingreso de la resina al interior de la mina era una faena de gran complejidad. Se logró fabricar con Sandvik un jumbo para apernado e inyección de resina, compuesto de dos brazos. Un brazo coloca el perno y el otro inyecta la resina. Hoy se pueden instalar pernos y cables, inyectando resina y, por lo tanto, tener un perno instalado en minutos, faena que normalmente tomaba un día. Ahora se tiene la labor fortificada y resguardada con la misma máquina en récord de tiempos.

Asimismo, Sandvik presentó en MINExpo su nueva solución, una cápsula de resina sin estireno y la última generación del sistema ARI (Inyección Automática de cartuchos) para la instalación automatizada de cápsulas de resina.

Las nuevas cápsulas de resina sin estireno Fasloc® SF para el anclaje de pernos, mejoran la seguridad, al eliminar el estireno como componente. Las cápsulas proporcionan un mejor rendimiento y una instalación más sencilla, aumentando la productividad. Al respecto Carlos Leigh destaca que “somos la primera empresa de fabricación de productos químicos que puede vender en el mercado una resina libre de estireno, lo que implica un cambio importante para el medioambiente y para los operadores”. Estos dos casos de éxito hablan de la buena comunicación y de la interacción entre divisiones de Sandvik, como Ground Support y Underground Drilling. Sandvik apunta a crecer en los distintos mercados, por este motivo, como área de negocios, Sandvik Mining and Rock Solutions (SRM), asumió un desafío importante con la llegada de DSI al Grupo, empresa consolidada a nivel internacional. “Desde un comienzo hubo gran empatía y apertura para poder recibirnos y, también, un trato especial en la integración”, concluye Carlos Leigh.



Foto: Sandvik

Carlos Leigh,
 CEO Sandvik Ground Support Latam.

El proceso de integración se está haciendo, “pero sin perder nuestra identidad, lo que nos ha hecho ser líderes en el mercado y que, con el soporte de otro líder, sólo podemos ver potenciada nuestra oferta y servicio”, señala Carlos Leigh, CEO Sandvik Ground Support Latam.

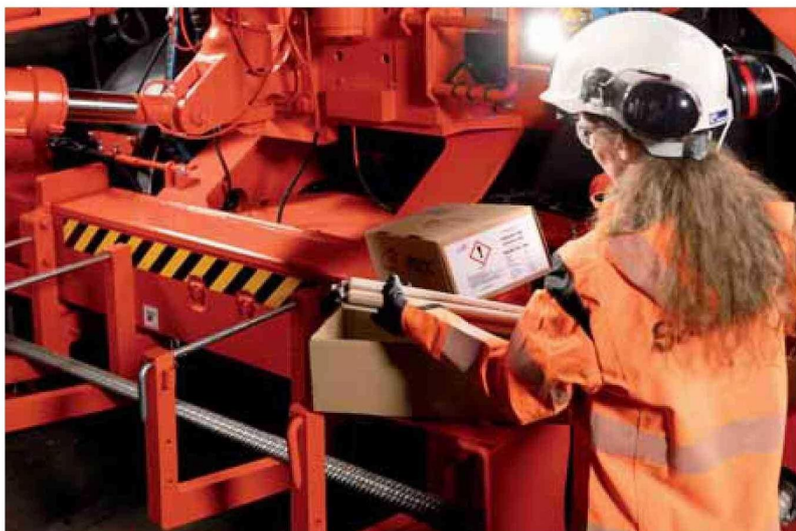


Foto: Sandvik

Fasloc® SF, libre de estireno y Sistema ARI (Inyección Automática de Resina) para la instalación automatizada de cápsulas de resina.