

Acorazados Servicios de Blindaje

Innovación en protección para vehículos comerciales en Chile



Henry Castro, CEO y Fundador de Acorazados;
Manuel Loyola, Gerente de Producción de
Acorazados Servicios de Blindaje.

Con el compromiso de redefinir la seguridad en las rutas de Chile, Acorazados Servicios de Blindaje irrumpe en el mercado respaldado por la trayectoria de Acorazados Camiones Blindados. Su misión es brindar soluciones de blindaje especializadas para camiones y vehículos comerciales, respondiendo a la creciente necesidad de proteger conductores y carga frente a los riesgos de robos y violencia.

“A través de Acorazados Servicios de Blindaje, ofrecemos soluciones accesibles para sectores como alimentación, retail, minería y agricultura. Hasta hoy, el blindaje ha sido un lujo para pocas empresas. Nosotros queremos cambiar eso”, destaca Henry Castro, CEO y Fundador de Acorazados.

Para garantizar un servicio integral y de calidad, la compañía ha invertido en tecnología de vanguardia, maquinaria especializada, y materiales de última ge-

neración como acero de alta resistencia y cristales antibalas. Su centro de operaciones, ubicado en Quilicura, cuenta con un taller de 1.500 m² con capacidad de ampliación. Al frente de la producción se encuentra Manuel Loyola, un experto con amplia experiencia en la industria del blindaje.

“Los clientes pueden optar por un blindaje completo o solo en la cabina, diseñado para proteger al conductor en caso de asalto. También ofrecemos tecnologías que refuerzan la seguridad, como sensores de

movimiento, cámaras, cortinas de humo y sistemas autoextintores”, explica Castro.

Desde su apertura en 2024, la compañía, ha blindado una cantidad significativa de camiones y proyecta triplicar su producción en el corto plazo.

Con altos estándares, Acorazados Servicios de Blindaje se posiciona como un actor clave en la democratización de la seguridad vehicular. “La seguridad debe ser un derecho al alcance de todos, y estamos aquí para hacerlo posible”, concluye Castro. /NG