



SINCHI – LHD HALF ARROW

El sistema de cuchillas soldables para cargadores de bajo perfil LHD HALF ARROW desarrollado por SINCHI ofrece una excelente capacidad de penetración del terreno en el frente de carguío aumentando la productividad de la máquina, reduciendo el consumo de combustible y evitando sobreesfuerzos en los componentes del tren de potencia, además de brindar mayor protección a la cuchara. El sistema de cuchillas soldables para cargadores de bajo perfil LHD HALF ARROW de SINCHI es la mejor alternativa para los usuarios que buscan un GET soldable de gran calidad, productividad y confiabilidad.



PROTECTOR DE
ESQUINA RH

PROTECTOR
CENTRAL L

PROTECTOR DE
ESQUINA LH

NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	ESPESOR DE LABIO	ÁNGULO DE CUCHILLA
EFM406LH	PROTECTOR DE ESQUINA LH	1.5"	7.5
EFM406RH	PROTECTOR DE ESQUINA RH		
EFM1066C	PROTECTOR CENTRAL L		
EFM863C	PROTECTOR CENTRAL C		



SINCHI – LHD HALF ARROW

ALGUNAS VENTAJAS QUE OFRECE EL SISTEMA

ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y AL DESGASTE

La aleación y tratamiento térmico del acero que se emplea en la fabricación otorga gran resistencia al impacto y al desgaste reduciendo los costos asociados al mantenimiento.

AUTOAFILADO Y DESGASTE UNIFORME QUE INCREMENTA SU VIDA ÚTIL

Sistema diseñado para mantenerse afilado a lo largo de su vida útil, presentando un desgaste uniforme de las cuchillas de esquina que realizan el trabajo más intenso con respecto a las cuchillas centrales, a lo largo de la pérdida progresiva de material de desgaste.

REDUCE EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y NEUMÁTICOS

Sistema diseñado para ofrecer gran penetración de la máquina en el frente de carguío, aumentando la productividad, reduciendo el consumo de combustible y neumáticos, además de evitar sobreesfuerzos en los componentes del tren de potencia.

SISTEMA BISELADO Y FABRICADO A MEDIDA PARA LAS CUCHARAS DE LOS CARGADORES DE BAJO PERFIL

Las cuchillas soldables no necesitan ser biseladas ni cortadas para el armado y soldeo, están hechas a medida y biseladas para las cucharas de 4y³, 6y³ y otras capacidades, están listas para ser soldadas.



Para más información
escríbenos a
soporte@efm.pe