

FUERZA QUE CONSTRUYE EL FUTURO

CATÁLOGO GENERAL SNSC



CATEGORÍAS

ADITAMENTOS

Página 3



CARGADORES FRONTALES

Página 24



CARGADORES TELESCÓPICOS

Página 31



COMPACTADORES DE BASURA

Página 37



EXCAVADORAS

Página 41



MANIPULADORES TELESCÓPICOS

Página 56



MINICARGADORES

Página 60



MINIEXCAVADORAS

Página 65



MINI RETROEXCAVADORAS

Página 74



MOTONIVELADORAS

Página 79



RETROEXCAVADORAS

Página 88



RODILLOS COMPACTADORES

Página 93





CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Barredora Industrial](#)

Barredora Industrial

La Barredora Industrial SNSC es el accesorio de limpieza de alto rendimiento diseñado para mantener las superficies de trabajo limpias y seguras. Este implemento se acopla a cargadores frontales o mini cargadores, lo que permite barrer eficientemente grandes áreas como carreteras, estacionamientos, sitios de construcción y almacenes industriales.

Su cepillo rotatorio de alto tráfico recoge eficazmente escombros, tierra, grava y polvo, depositándolo en un receptáculo incorporado. Al automatizar la limpieza, esta barredora reduce significativamente el tiempo y el costo de mantenimiento. Su construcción robusta garantiza un funcionamiento continuo y fiable, asegurando un entorno de trabajo impecable.



**CATEGORÍA:
Aditamentos**

[Ver detalles de Barrena / Perforadora \(Auger\).](#)

Barrena / Perforadora

La Barrena / Perforadora Hidráulica SNSC es el implemento de precisión ideal para la creación rápida y eficiente de pozos. Se acopla a excavadoras y cargadores, donde su potente motor hidráulico asegura un par constante y velocidad óptima. Esto garantiza agujeros limpios y uniformes sin importar la dureza del terreno, como tierra, arcilla o grava.

Es un accesorio esencial para la instalación de postes de cercas, cimentaciones ligeras, plantación de árboles y obras viales que exigen perforaciones repetitivas y exactas. Su diseño robusto y la calidad de sus espirales minimizan la resistencia, proporcionando un rendimiento superior y duradero, esencial para la productividad en el campo.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Cucharón 4 en 1](#)

Cucharón 4 en 1

El Cucharón 4 en 1 SNSC es la herramienta más versátil del sitio de trabajo, combinando las funciones de un cucharón estándar, una garra, una pala y una hoja topadora. Este accesorio robusto se acopla a cargadores o retroexcavadoras, permitiendo a los operadores realizar múltiples tareas sin necesidad de cambiar de implemento, lo que optimiza el tiempo operativo.

Su diseño multifuncional lo hace ideal para excavar, cargar material suelto, manipular troncos y nivelar terrenos con precisión. Al abrirse, funciona como una garra para manipular objetos irregulares, residuos y escombros. Es un implemento esencial que maximiza la eficiencia de su máquina y proporciona un rendimiento superior en cualquier proyecto de construcción o paisajismo.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Cucharón Cribador](#)

Cucharón Cribador

El Cucharón Cribador SNSC es la solución ideal para el procesamiento y la separación de materiales directamente en el sitio de trabajo. Este implemento se acopla fácilmente a excavadoras y cargadores, utilizando un movimiento eficiente para cribar y clasificar tierra, piedra, escombros y otros desechos.

Su diseño robusto y mallas ajustables permiten la reutilización inmediata de materiales finos para rellenos o sub-bases. Es esencial en proyectos de paisajismo y construcción, ya que minimiza los costos de transporte de material sobrante y reduce los tiempos de operación, maximizando la rentabilidad y la eficiencia de su proyecto.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Cucharón de Descarga Alta](#)

Cucharón de Descarga Alta

El Cucharón de Descarga Alta SNSC es un accesorio clave diseñado para extender drásticamente la altura de descarga efectiva de su cargador o mini cargador. Utilizando un sistema hidráulico secundario, este cucharón puede pivotar el material significativamente por encima del punto de elevación del brazo principal.

Es la herramienta esencial para cargar camiones de alto borde, alimentar tolvas elevadas y apilar materiales a gran altura con facilidad. Este diseño robusto maximiza la utilidad de su máquina existente, permitiéndole manejar operaciones que de otro modo requerirían un equipo de mayor tamaño.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Cucharón de Excavación Estrecho](#)

Cucharón de Excavación Estrecho

El Cucharón de Excavación Estrecho SNSC es un accesorio de precisión diseñado para excavar zanjas profundas y limpias con una mínima remoción de material. Su perfil delgado y robusto lo hace ideal para excavadoras y retroexcavadoras, concentrando la fuerza de la máquina para penetrar terrenos duros con facilidad y eficiencia.

Es la herramienta esencial para proyectos de instalación de tuberías, cables y drenajes, así como para la creación de cimientos tipo zapata. Al reducir el ancho de la zanja, minimiza significativamente la cantidad de material de relleno necesario, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo los costos totales del proyecto.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Cucharón de Garra](#)

Cucharón de Garra

El Cucharón de Garra (Grab Bucket) SNSC es un implemento hidráulico especializado, diseñado para la manipulación y carga seguras de materiales irregulares o voluminosos que los cucharones estándar no pueden manejar. Se acopla a excavadoras y cargadores, ofreciendo una potente función de agarre que asegura la carga durante el transporte y la descarga.

Es la herramienta esencial para tareas de demolición (clasificación de escombros), proyectos forestales (movimiento de troncos) y manipulación de rocas. La fuerza de agarre precisa permite la colocación de grandes elementos con exactitud. Su diseño robusto garantiza una máxima eficiencia y seguridad en el manejo de materiales complejos en su sitio de trabajo.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Cucharón de Gran Capacidad](#)

Cucharón de Gran Capacidad

El Cucharón de Gran Capacidad SNSC está diseñado para mover el máximo volumen de material ligero por ciclo de carga. Se acopla a cargadores frontales, optimizando el manejo de productos a granel como granos, aserrín, tierra vegetal, mulch o nieve. Su diseño amplio y de perfil alto permite a la máquina alcanzar una capacidad de carga significativa y eficiente.

Es el implemento esencial en agricultura, almacenamiento y paisajismo, donde la prioridad es la velocidad y el volumen. Al reducir el número de ciclos de carga requeridos, este cucharón aumenta drásticamente la productividad de su máquina y reduce el consumo de combustible. Su construcción es robusta y duradera, ideal para materiales de baja densidad.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Cucharón Mezclador](#)

Cucharón Mezclador

El Cucharón Mezclador SNSC es el implemento ideal para la producción rápida y eficiente de concreto, cemento o mortero directamente en el sitio de trabajo. Se acopla a cargadores o telehandlers, transformando la máquina base en una mezcladora portátil. Su motor hidráulico impulsa un robusto sistema interno de paletas que garantiza una mezcla homogénea y de alta calidad.

Es la solución perfecta para proyectos en ubicaciones remotas o trabajos que requieren lotes pequeños de mezcla precisa. Al eliminar la necesidad de una mezcladora separada, reduce la logística y el tiempo de inactividad. Esto asegura una dosificación controlada y una descarga rápida y limpia, maximizando la eficiencia en el campo.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de
Desbrozadora / Segadora](#)

Desbrozadora / Segadora

La Desbrozadora / Segadora SNSC es el implemento de alta potencia diseñado para la limpieza y el mantenimiento de terrenos con vegetación densa. Se acopla a mini cargadores o excavadoras, transformando la máquina en una herramienta de desmonte capaz de cortar hierba alta, maleza gruesa y arbustos leñosos con facilidad. Su motor hidráulico asegura un par constante y una velocidad óptima de las cuchillas.

Es esencial para el mantenimiento de carreteras, la limpieza de líneas de cerca y la preparación de sitios de construcción. El diseño robusto y las cuchillas de alta resistencia garantizan un rendimiento continuo y seguro. Al automatizar el desbroce, este implemento minimiza el esfuerzo manual y aumenta drásticamente la productividad en la limpieza de grandes extensiones.



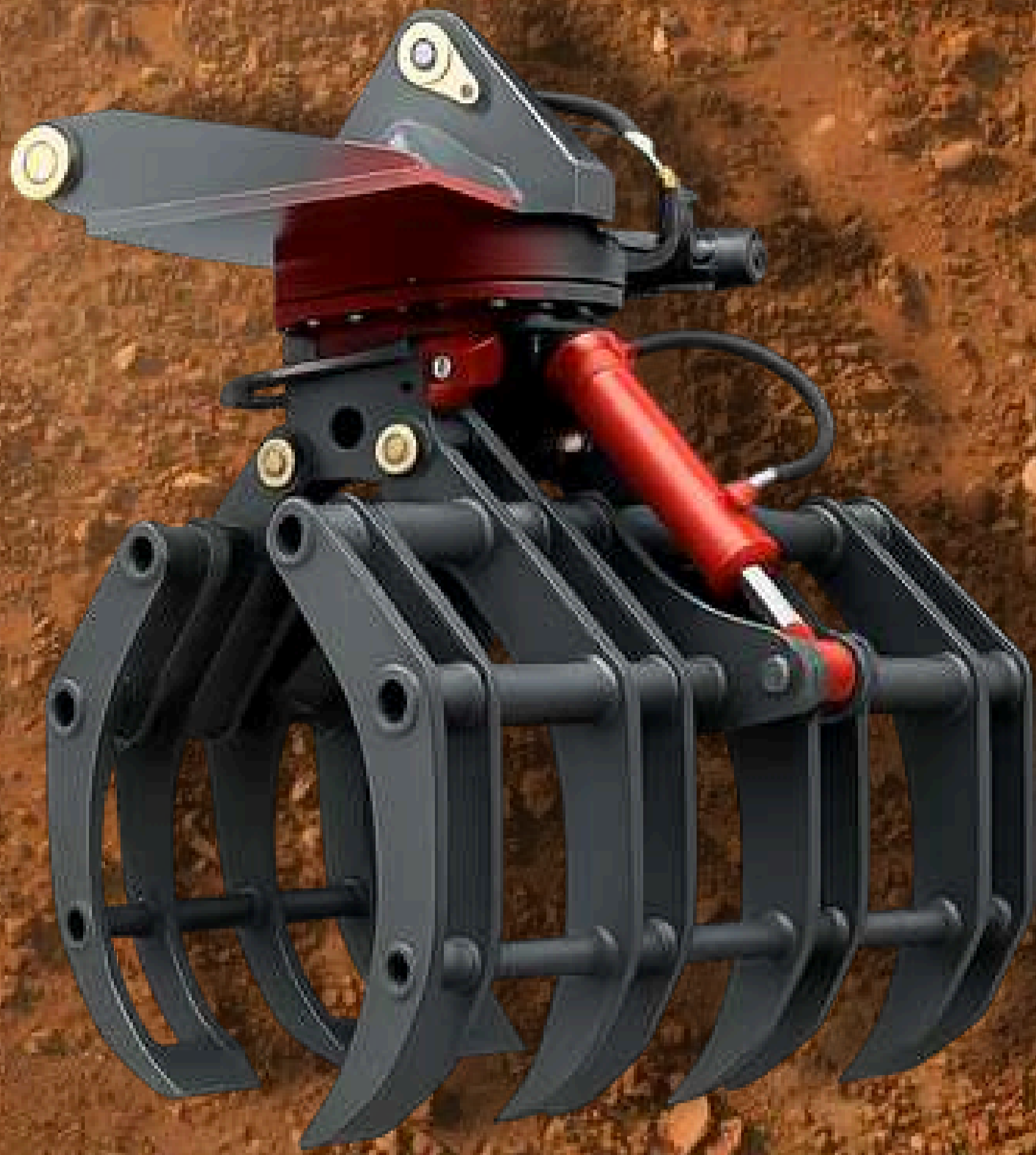
CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Gancho de Izaje](#)

Gancho de Izaje

El Gancho de Izaje SNSC es un accesorio fundamental para transformar su máquina en una grúa de manejo de precisión. Este robusto implemento proporciona un punto de elevación seguro y de alta capacidad, eliminando la necesidad de envolver cadenas o eslingas alrededor del cucharón, lo que mejora drásticamente la seguridad en el sitio de trabajo.

Es esencial para levantar y posicionar con precisión vigas de acero, tuberías, bloques de concreto y materiales pesados. Su diseño de acople rápido garantiza una instalación sencilla, optimizando el tiempo de inactividad. La visibilidad superior facilita la colocación controlada, haciendo de este gancho una herramienta indispensable para el montaje y la construcción.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Garra de Rotación 360°](#)

Garra de Rotación 360°

La Garra de Rotación 360° SNSC es el implemento de precisión máxima, diseñado para clasificar, cargar y posicionar materiales con control total. Su motor hidráulico permite la rotación continua de 360 grados, eliminando la necesidad de maniobrar la máquina base constantemente, lo que aumenta drásticamente la velocidad operativa y la seguridad.

Es una herramienta esencial para demolición, reciclaje, manejo forestal y gestión de desechos voluminosos. Su capacidad de rotación permite la clasificación precisa de escombros y el agarre de objetos largos, como troncos, en cualquier ángulo. Este nivel de control y precisión asegura un rendimiento superior y una máxima eficiencia en su sitio de trabajo.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Garra para Troncos](#)

Garra para Troncos

La Garra para Troncos SNSC es el implemento esencial en la industria forestal y el manejo de madera. Diseñada para acoplarse a excavadoras o cargadores, proporciona una fuerza de sujeción excepcional, garantizando el agarre seguro de troncos individuales o múltiples segmentos de madera de distintos tamaños.

Es la herramienta perfecta para la carga eficiente de camiones madereros, el apilamiento y la clasificación rápida de la madera en el sitio de procesamiento. Su construcción robusta con dientes reforzados y cilindros hidráulicos potentes minimizan el riesgo de caída y maximizan la productividad en el manejo de material forestal pesado.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Hoja /
Pala para Nieve](#)

Hoja / Pala para Nieve

La Hoja/Pala para Nieve SNSC es el implemento de alta capacidad diseñado para la remoción rápida y eficiente de grandes volúmenes de nieve. Se acopla a cargadores o mini cargadores, transformando la máquina en una potente herramienta de despeje. Su diseño de gran altura y robusta cuchilla de acero garantizan un barrido completo en una sola pasada.

Es esencial para el mantenimiento de carreteras, el despeje de estacionamientos y vías de acceso durante el invierno. El ángulo de la pala es ajustable hidráulicamente, permitiendo el empuje y la acumulación de nieve con precisión. Su construcción reforzada con patines deslizantes minimiza el daño a la superficie, asegurando un trabajo eficiente y duradero.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Horquilla para Paletas \(Pallet Fork\)](#)

Horquilla para Paletas (Pallet Fork)

La Horquilla para Paletas SNSC es el accesorio esencial para el manejo de materiales, transformando su cargador o mini cargador en un montacargas ágil. Diseñada para levantar paletas estándar, sacos a granel y diversos materiales con precisión, su bastidor robusto y horquillas de acero de alta resistencia garantizan una capacidad de carga excepcional.

Es indispensable en almacenes, sitios de construcción y patios de acopio. La distancia entre las horquillas es fácilmente ajustable, permitiendo manejar cargas de distintos tamaños y asegurar un equilibrio óptimo. Este implemento minimiza el esfuerzo manual y aumenta drásticamente la eficiencia en la logística y la colocación precisa de las cargas.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Martillo Hidráulico](#)

Martillo Hidráulico

El Martillo Hidráulico SNSC es el accesorio de demolición de alto rendimiento diseñado para enfrentarse a los trabajos más exigentes. Se acopla a la excavadora para convertir la potencia hidráulica en una fuerza de impacto masiva. Es la herramienta esencial para romper estructuras de hormigón reforzado, cimentaciones densas y rocas duras en proyectos de minería, construcción de carreteras y grandes obras civiles.

Su diseño robusto minimiza la vibración transferida al brazo de la máquina, mejorando la comodidad del operador y prolongando la vida útil del equipo. Con una instalación rápida y un rendimiento superior, el martillo hidráulico SNSC garantiza una máxima eficiencia en la fragmentación de material, superando con creces los métodos convencionales. Es sinónimo de potencia y fiabilidad.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Pinza /
Garra de Abrazadera](#)

Pinza / Garra de Abrazadera

La Pinza / Garra de Abrazadera SNSC es el implemento ideal para la manipulación y el transporte de objetos voluminosos e irregulares con máxima seguridad. Se acopla a cargadores, donde su potente cilindro hidráulico ejerce una fuerza de sujeción superior para asegurar materiales difíciles de manejar, como tuberías, troncos o grandes cúmulos de residuos.

Es la herramienta esencial para la clasificación en sitios de reciclaje, el manejo forestal y la limpieza de terrenos. Su diseño de mordaza abierta permite un agarre amplio y su construcción robusta garantiza un rendimiento continuo bajo cargas pesadas. Esta pinza minimiza el riesgo de caída de material, optimizando el tiempo de trabajo y la seguridad.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Ripper /
Escarificador](#)

Ripper / Escarificador

El Ripper/Escarificador SNSC es el implemento de alta resistencia diseñado para romper y aflojar materiales extremadamente compactados. Se acopla a excavadoras o cargadores, concentrando la fuerza a través de sus robustos dientes para penetrar y fracturar capas duras de tierra, arcilla compactada, asfalto o suelo congelado.

Es una herramienta esencial para la preparación de sitios de construcción y obras viales. Al pre-aflojar el terreno, el Ripper reduce drásticamente el desgaste del cucharón de excavación y acelera el proceso de movimiento de tierras. Su diseño minimiza la resistencia, asegurando máxima eficiencia, rendimiento superior y durabilidad en condiciones extremas.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Suspensión /
Amortiguador de Carga](#)

Suspensión / Amortiguador de Carga

El sistema de Suspensión / Amortiguador de Carga (Ride Control) SNSC está diseñado para maximizar la estabilidad y la productividad de la máquina al transportar materiales. Utilizando acumuladores hidráulicos, este sistema avanzado absorbe los impactos y reduce el rebote del cucharón cuando se viaja sobre terrenos irregulares o a alta velocidad.

Al minimizar la oscilación, el sistema reduce drásticamente el derrame de material, asegurando que la carga completa llegue a su destino. Esto aumenta la eficiencia del ciclo de trabajo y mejora la comodidad del operador. La activación del amortiguador de carga protege la estructura del equipo contra el estrés, prolongando su vida útil.



CATEGORÍA:
Aditamentos

[Ver detalles de Tanque Mezclador de Cemento](#)

Tanque Mezclador de Cemento

El Tanque Mezclador de Cemento SNSC es la solución portátil para la producción de concreto y mortero directamente donde se necesita. Este accesorio se acopla a cargadores, convirtiendo la máquina en una mezcladora eficiente y móvil. Su diseño robusto incorpora un sistema de agitación interno que garantiza la homogeneidad y la alta calidad de la mezcla.

Es ideal para proyectos de cimentación, postes, bordillos o reparaciones en sitios remotos. Al eliminar el equipo de mezclado estático y el transporte manual, reduce la logística y el tiempo de inactividad. El tanque permite una dosificación precisa y una descarga controlada, maximizando la eficiencia y minimizando el desperdicio de material.

CARGADORES FRONTALES



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR908](#)

Cargador Frontal SNSC MR908

El Cargador Frontal MR908 es compacto, ideal para espacios limitados. Ofrece 800 kg de carga nominal, cucharón de 0.4 m³ y motor de 25 kW. Su dirección articulada (radio 2.7 m) y altura de 3.8 m aseguran ciclos rápidos y eficiencia económica.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	800
Potencia de Motor	kW	25
Capacidad de Cucharón	m ³	0.4
Altura Máx. Elevación	mm	3800
Radio Mín. Giro	mm	2700
Presión Hidráulica	MPa	16



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR916A](#)

Cargador Frontal SNSC MR916A

El Cargador MR916A ofrece 1.2 t de carga nominal con cucharón de 0.6 m³. Su motor Yunnei (42 kW) y 3.9 m de elevación son ideales para camiones ligeros. Potencia, torque útil y 47 kN de fuerza de tiro para tareas de construcción y agricultura.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	1200
Potencia de Motor	kW	42
Capacidad de Cucharón	m ³	0.6
Altura Máx. Elevación	mm	3900
Fuerza de Tiro	kN	47
Presión Hidráulica	MPa	16



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR920](#)

Cargador Frontal SNSC MR920

El Cargador MR920 (1.5 t) ofrece un cucharón de 0.6 m³ y 42 kW de potencia. Su ciclo hidráulico de 9.2 s y altura de 3.95 m garantizan carga ágil de camiones. Ideal para agroindustria y centros de acopio que buscan desempeño confiable y fácil manejo.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	1500
Potencia de Motor	kW	42
Capacidad de Cucharón	m ³	0.6
Altura Máx. Elevación	mm	3950
Altura Máx. Descarga	mm	2850
Presión Hidráulica	MPa	16



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR930](#)

Cargador Frontal SNSC MR930

El Cargador MR930 sube a 2 t de carga nominal con cucharón de 1 m³. Motor Yunnei (76 kW), 340 N·m de torque y ciclo hidráulico de 7.6 s. Sus 4.64 m de elevación y chasis reforzado lo hacen ideal para construcción, áridos y jornadas extensas.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	2000
Potencia de Motor	kW	76
Capacidad de Cucharón	m ³	1
Altura Máx. Elevación	mm	4640
Altura Máx. Descarga	mm	3490
Ciclo Hidráulico	s	7.6



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR936](#)

Cargador Frontal SNSC MR936

El Cargador MR936 (10 t) maneja 3 t de carga nominal con 1.7 m³ de cucharón. Su motor de 92 kW y fuerza de 96 kN garantizan ciclos rápidos y eficiente carga de camiones (descarga >2.9 m). Ideal para minería ligera y puertos.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	3000
Peso Operativo	kg	10000
Potencia de Motor	kW	92
Capacidad de Cucharón	m ³	1.7
Fuerza de Arranque	kN	96
Altura Mín. Descarga	mm	2900



CATEGORÍA:
Cargador frontal

[Ver detalles de Cargador Frontal SNSC MR936B](#)

Cargador Frontal SNSC MR936B

El Cargador MR936B (3 t) es ideal para canteras, con motor Weichai (92 kW) y 500 N·m de torque. Su cucharón de 1.7 m³ y levante ultra-rápido (4.83 s) garantizan ciclos ágiles y alta productividad en el manejo de agregados y logística pesada.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	3000
Potencia de Motor	kW	92
Torque Máximo	N·m	500
Capacidad de Cucharón	m ³	1.7
Tiempo de Levante	s	4.83
Radio de Giro	mm	5100

CARGADORES TELESCÓPICOS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Cargador Telescópico

[Ver detalles de Cargador Telescópico SNSC 1000](#)

Cargador Telescópico SNSC 1000

El Cargador Telescópico 1000 es compacto (800 kg de carga) e ideal para agricultura y obras ligeras. Su motor Yunnei (37 kW) y cucharón de 0.45 m³ ofrecen fuerza constante. Alcanza 3.9 m de altura con controles ergonómicos para trabajar en espacios reducidos.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	800
Potencia de Motor	kW	37
Capacidad de Cucharón	m ³	0.45
Altura Máx. Elevación	mm	3900
Transmisión	Tipo	F2/R2
Uso Principal	Clase	Compacto/Agro



CATEGORÍA:
Cargador Telescópico

[Ver detalles de Cargador Telescópico SNSC 1500](#)

Cargador Telescópico SNSC 1500

El Cargador Telescópico 1500, con motor Yunnei (42 kW), maneja hasta 1.5 t de carga y cucharón de 0.65 m³. Ofrece 4.25 m de elevación máxima y transmisión F4/R4. Precisión, potencia y ergonomía para ambientes agrícolas e industriales exigentes.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	1500
Potencia de Motor	kW	42
Capacidad de Cucharón	m ³	0.65
Altura Máx. Elevación	mm	4250
Transmisión	Tipo	F4/R4
Uso Principal	Clase	Agro/Industrial



CATEGORÍA:
Cargador Telescópico

[Ver detalles de Cargador Telescópico SNSC 3000](#)

Cargador Telescópico SNSC 3000

El Cargador Telescópico 3000 (2 t) es robusto para trabajos intensivos. Su motor Yunnei (76 kW) y cucharón de 1 m³ levantan 5.45 m con gran precisión. Transmisión F4/R4, estructura reforzada y bajo consumo para construcción y manejo de materiales.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	2000
Potencia de Motor	kW	76
Capacidad de Cucharón	m ³	1
Altura Máx. Elevación	mm	5450
Transmisión	Tipo	F4/R4
Motor Opcional	Marca	Cummins



CATEGORÍA:
Cargador Telescópico

[Ver detalles de Cargador Telescópico SNSC 3500](#)

Cargador Telescópico SNSC 3500

El Cargador Telescópico 3500 es robusto, con 2.5 t de carga nominal y motor Yunnei (92 kW). Su cucharón de 1.3 m³ alcanza 6.25 m de elevación. Ideal para construcción y minería ligera que requiere potencia, alcance y fiabilidad con bajo mantenimiento.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	2500
Potencia de Motor	kW	92
Capacidad de Cucharón	m ³	1.3
Altura Máx. Elevación	mm	6250
Transmisión	Tipo	F4/R4
Uso Principal	Clase	Heavy-Duty



CATEGORÍA:
Cargador Telescópico

[Ver detalles de Cargador Telescópico SNSC 4000](#)

Cargador Telescópico SNSC 4000

El Cargador Telescópico 4000 (3 t) es un equipo de alto desempeño. Su motor Weichai (92 kW) y cucharón de 1.7 m³ levantan hasta 6.65 m. Transmisión F4/R4 y opción Cummins: combina fuerza, bajo consumo y seguridad para minería y construcción pesada.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	3000
Potencia de Motor	kW	92
Capacidad de Cucharón	m ³	1.7
Altura Máx. Elevación	mm	6650
Transmisión	Tipo	F4/R4
Motor Principal	Marca	Weichai

COMPACTADORES DE BASURA



SENC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Compactadores de Basura

[Ver detalles de Compactador de Basura SNSC KC230H](#)

Compactador de Basura SNSC KC230H

El Compactador KC230H (23 t) es eficiente para rellenos sanitarios de escala media. Su motor Shanghai (192 kW) asegura compactación de >0.35 t/m³ con un ancho de trituración de 3430 mm. Ideal para optimizar la densidad y prolongar la vida útil del vertedero.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	23000
Potencia de Motor	kW	192
Ancho de Trituración	mm	3430
Capacidad Compactación	t/m ³	>0.35
Velocidad Máxima	km/h	11
Motor	Marca	Shanghai



CATEGORÍA:
Compactadores de Basura

[Ver detalles de Compactador de Basura SENC KC260H](#)

Compactador de Basura SENC KC260H

El Compactador KC260H (26 t) ofrece compactación superior a 1.0 t/m³ para vertederos grandes. Su motor Shangchai (192 kW) y 3430 mm de ancho de trituración densifican residuos complejos, maximizando el espacio y la vida útil del relleno sanitario.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	26000
Potencia de Motor	kW	192
Capacidad Compactación	t/m ³	>1.0
Ancho de Trituración	mm	3430
Altura de Pala	mm	1880
Motor	Marca	Shangchai



CATEGORÍA:
Compactadores de Basura

[Ver detalles de Compactador de Basura SCSC KC280H](#)

Compactador de Basura SCSC KC280H

El Compactador KC280H (28 t) es el equipo más pesado, ideal para rellenos de gran volumen. Motor Shanghai (192 kW), 3430 mm de ancho y compactación de >1.0 t/m³. Asegura máxima densidad y durabilidad para la gestión sostenible de residuos.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	28000
Potencia de Motor	kW	192
Ancho de Trituración	mm	3430
Capacidad Compactación	t/m ³	>1.0
Velocidad Máxima	km/h	11
Motor	Marca	Shanghai

EXCAVADORAS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de
Excavadora SNSC JH8075](#)

Excavadora SNSC JH8075

La Excavadora JH8075 es un modelo midi (7500 kg) de gran capacidad. Con 35.9 KW de potencia y un cucharón de 0.28 m³, ofrece una impresionante fuerza de 56 KN y 3898 mm de profundidad. Ideal para demolición y movimiento de tierras pesado.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	7500
Potencia de Motor	kW	35.9
Capacidad de Cucharón	m ³	0.28
Fuerza de Excavación (Cuch.)	KN	56
Profundidad Máxima	mm	3898
Dimensiones (L x A x H)	mm	6121 x 2216 x 2672



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de
Excavadora SNSC JH8090](#)

Excavadora SNSC JH8090

La Excavadora JH8090, con motor QSF2.8 de 53 KW, está diseñada para proyectos extensivos. Alcanza 4015 mm de profundidad con un cucharón de 0.4 m³, ofreciendo una fuerza de excavación de 58 KN. Potencia y alcance superior en un diseño robusto.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	53
Capacidad de Cucharón	m ³	0.4
Fuerza de Excavación	KN	58
Profundidad Máxima	mm	4015
Presión de Sistema	MPa	27.5
Dimensiones (L x A x H)	mm	6529 x 2215 x 2630



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de
Excavadora SNSC JH8150](#)

Excavadora SNSC JH8150

La Excavadora JH8150 (15000 kg) es un equipo de trabajo pesado con motor de 73.5 KW. Su cucharón de 0.6 m³ y 90 KN de fuerza la hacen ideal para grandes proyectos. Alcanza 5450 mm de profundidad y 8150 mm de alcance. Alto rendimiento garantizado.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	15000
Potencia de Motor	kW	73.5
Capacidad de Cucharón	m ³	0.6
Fuerza de Excavación (Cuch.)	KN	90
Profundidad Máxima	mm	5450
Dimensiones (L x A x H)	mm	7720 x 2500 x 2750



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH8210](#)

Excavadora SNSC JH8210

La Excavadora JH8210 (21000 kg) es una máquina robusta con 128.5 KW de potencia y cucharón de 1.0 m³. Ideal para grandes obras, ofrece 138 KN de fuerza de excavación, 6645 mm de profundidad y casi 10 metros de alcance. Máxima capacidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	21000
Potencia de Motor	kW	128.5
Capacidad de Cucharón	m ³	1
Fuerza de Excavación (Cuch.)	KN	138
Profundidad Máxima	mm	6645
Dimensiones (L x A x H)	mm	9550 x 2800 x 3000



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH8230](#)

Excavadora SNSC JH8230

La JH8230 (23000 kg) es la excavadora más grande de la línea, con motor Yuchai (128.5 KW) y cucharón de 1.1 m³. Genera 150 KN de fuerza, alcanza 6750 mm de profundidad y casi 10 metros de alcance. Diseñada para proyectos de alto rendimiento.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	23000
Potencia de Motor	kW	128.5
Capacidad de Cucharón	m ³	1.1
Fuerza de Excavación (Cuch.)	KN	150
Profundidad Máxima	mm	6750
Dimensiones (L x A x H)	mm	9600 x 2980 x 3020



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH8330](#)

Excavadora SNSC JH8330

La Excavadora JH8330 es un equipo de gran tonelaje con 194 kW de potencia y un cucharón de 1.6 m³. Ofrece 244 kN de fuerza y un alcance de más de 10 metros, con 6437 mm de profundidad. Máxima potencia, precisión y durabilidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	194
Capacidad de Cucharón	m ³	1.6
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	244
Profundidad Máxima	mm	6437
Alcance Máximo	mm	10709
Dimensiones (L x A x H)	mm	11015 x 3200 x 3168



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora SNSC JH8380](#)

Excavadora SNSC JH8380

La Excavadora JH8380, con 219 kW de potencia y cucharón de 1.7 m³, ofrece 244 kN de fuerza. Su alcance de 11.1 m y 7.3 m de profundidad la hacen ideal para proyectos pesados, combinando estabilidad, precisión y durabilidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	219
Capacidad de Cucharón	m ³	1.7
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	244
Profundidad Máxima	mm	7300
Alcance Máximo	mm	11100
Dimensiones (L x A x H)	mm	11285 x 3190 x 3664



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH8600](#)

Excavadora SNSC JH8600

La Excavadora JH8600 es una máquina de alto tonelaje con motor QSM11 (298 kW) y cucharón de 3.0 m³. Genera una fuerza de 325 kN y tiene 11.1 m de altura. Ideal para minería y construcción industrial que requiere potencia confiable.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	298
Capacidad de Cucharón	m ³	3
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	325
Profundidad Máxima	mm	5700
Altura Máxima	mm	11100
Dimensiones (L x A x H)	mm	11691 x 3360 x 3810



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH9065](#)

Excavadora SNSC JH9065

La Excavadora JH9065 es compacta y precisa, ideal para obras urbanas. Con motor 4TNV98 (42.4 kW) y cucharón de 0.21 m³, ofrece 45 kN de fuerza y 3570 mm de profundidad. Agilidad, eficiencia y bajo mantenimiento garantizados.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	42.4
Capacidad de Cucharón	m ³	0.21
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	45
Profundidad Máxima	mm	3570
Altura Máxima	mm	6060
Dimensiones (L x A x H)	mm	5696 x 1960 x 2712



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH9075](#)

Excavadora SNSC JH9075

La Excavadora JH9075 (48 kW) es compacta y precisa para obras urbanas. Con cucharón de 0.3 m³, 45 kN de fuerza y 3610 mm de profundidad. Su diseño de 2044 mm de ancho garantiza agilidad y maniobrabilidad en espacios reducidos.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	48
Capacidad de Cucharón	m ³	0.3
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	45
Profundidad Máxima	mm	3610
Presión de Sistema	MPa	24
Dimensiones (L x A x H)	mm	6260 x 2044 x 2816



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora SNSC JH9080](#)

Excavadora SNSC JH9080

La Excavadora JH9080 (48 kW) ofrece rendimiento confiable y maniobrabilidad. Su cucharón de 0.3 m³ brinda 45 kN de fuerza y 3765 mm de profundidad. Ideal para urbanización y obras viales, combina precisión y bajo consumo de combustible.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	48
Capacidad de Cucharón	m ³	0.3
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	45
Profundidad Máxima	mm	3765
Presión de Sistema	MPa	24
Dimensiones (L x A x H)	mm	6308 x 2238 x 2718



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH9105](#)

Excavadora SNSC JH9105

La Excavadora JH9105 (62.5 kW) es un equipo especializado en manejo de materiales. Con un alcance de 7.93 m y una garra de 1300 mm, puede levantar 800 kg. Es ideal para logística, reciclaje y aplicaciones forestales que requieren precisión y potencia.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	62.5
Capacidad de Carga Máx.	kg	800
Alcance Operativo Máx.	mm	7930
Apertura Máx. Garra	mm	1300
Presión de Sistema	MPa	24
Dimensiones (L x H)	mm	7100 x 2850



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH9150](#)

Excavadora SNSC JH9150

La JH9150 (110 kW) ofrece potencia y estabilidad para minería ligera. Su cucharón de 0.6 m³ y 91 kN de fuerza operan con 32 MPa de presión. Alcanza 5.18 m de profundidad y es ideal para proyectos de construcción e industriales exigentes.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	110
Capacidad de Cucharón	m ³	0.6
Fuerza de Excavación (Cuch.)	kN	91
Profundidad Máxima	mm	5180
Presión de Sistema	MPa	32
Dimensiones (L x A)	mm	7670 x 2550



CATEGORÍA:
Excavadoras

[Ver detalles de Excavadora
SNSC JH9215](#)

Excavadora SNSC JH9215

La Excavadora JH9215 (153 kW) ofrece alta potencia y 140 kN de fuerza de excavación con 34 MPa de presión. Alcanza 6050 mm de profundidad y 10.33 m de altura. Ideal para minería y grandes obras que requieren desempeño robusto y fiabilidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	153
Fuerza de Excavación	kN	140
Presión de Sistema	MPa	34
Profundidad Máxima	mm	6050
Altura Máxima	mm	10330
Dimensiones (L x H)	mm	9600 x 3230

MANIPULADORES TELESCÓPICOS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Manipuladores Telescópicos

[Ver detalles de Manipulador Telescópico SNSC T2506](#)

Manipulador Telescópico SNSC T2506

Manipulador telescópico compacto SNSC T2506. Diseñado para optimizar la logística en espacios reducidos y entornos urbanos. Cuenta con una capacidad de carga de 2.5 toneladas y una elevación máxima de 6 metros. Maquinaria 100% nueva con cabina certificada FOPS Nivel 2. Su obra nunca se detiene.

Especificación Técnica	Detalle y Capacidad
Capacidad Máxima de Carga	2,500 kg (2.5 Toneladas)
Altura Máxima de Elevación	6.00 metros
Alcance Máximo Frontal (Outreach)	2.16 metros
Velocidad Máxima de Traslado	35 km/h
Sistema de Transmisión	Convertidor de torque (Opcional: Hidrostática) 4 forward / 4 reverse
Dimensiones Base (L x An x Al)	4.00 m (sin horquillas) × 2.02 m × 2.05 m



CATEGORÍA:
Manipuladores Telescópicos

[Ver detalles de Manipulador Telescópico SNSC T3512](#)

Manipulador Telescópico SNSC T3512

Montacargas telescópico de gran alcance SNSC T3512. Ingeniería de potencia para edificación vertical e infraestructura, equipada con brazo de alta resistencia que alcanza 12 metros de altura y soporta 3.5 toneladas. Equipo nuevo configurado para las jornadas más severas. Estrena potencia con SNSC.

Especificación Técnica	Detalle y Capacidad
Capacidad Máxima de Carga	3,500 kg (3.5 Toneladas)
Altura Máxima de Elevación	12.0 metros
Alcance Máximo Frontal (Outreach)	7.6 metros
Ángulos de Operación del Brazo	12° (Inclinación arriba) / 90° (Inclinación abajo)
Capacidad de Tanque: Combustible	195 Litros
Capacidad de Tanque: Hidráulico	170 Litros
Dimensiones Base (L x An x Al)	6.16 m (sin horquillas) × 2.20 m × 2.60 m (Ancho cabina: 0.84 m)
Certificación de Seguridad	Cabina homologada FOPS Nivel 2



CATEGORÍA:
Manipuladores Telescópicos

[Ver detalles de Manipulador Telescópico SNSC T4018](#)

Manipulador Telescópico SNSC T4018

El Manipulador T4018 (13.6 t) ofrece 4 t de capacidad y un alcance de 17.6 m de altura y 12.8 m en horizontal. Su motor Cummins y 3 modos de dirección aseguran potencia, estabilidad y maniobrabilidad 4x4 en construcción, agricultura y logística.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Máxima	kg	4000
Altura Máx. Elevación	mm	17600
Alcance Horizontal	mm	12800
Peso Operativo	kg	13600
Tracción	Tipo	4x4
Motor	Modelo	Cummins QSB3.9-C125

MINICARGADORES



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Minicargadores

[Ver detalles de Minicargador
SNSC JC120](#)

Minicargador SNSC JC120

El Minicargador JC120 es el tope de gama (1.5 t de carga). Motor Weichai (103 kW) y 4290 mm de altura operativa para elevación pesada. Sus 222 kN de fuerza y 0.55 m³ de cucharón garantizan alto rendimiento y rapidez en cualquier operación de manejo de material.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	1500
Peso Operativo	kg	4000
Potencia de Motor	kW	103
Capacidad de Cucharón	m ³	0.55
Fuerza de Arranque	kN	222
Altura Operativa Máx.	mm	4290
Motor	Modelo	Weichai WP4.1



CATEGORÍA:
Minicargadores

[Ver detalles de Minicargador
SNSC JC50D](#)

Minicargador SNSC JC50D

El Minicargador JC50D (2.8 t) es compacto y ágil, ideal para espacios reducidos. Con 850 kg de carga, motor Xinchai (45 kW) y cucharón de 0.4 m³. Ofrece 1845 mm de altura de descarga, perfecto para paisajismo, agricultura y construcción urbana.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	850
Peso Operativo	kg	2800
Potencia de Motor	kW	45
Capacidad de Cucharón	m ³	0.4
Altura Máx. Descarga	mm	1845
Motor	Modelo	Xinchai A498BPG
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Minicargadores

[Ver detalles de Minicargador
SNSC JC60](#)

Minicargador SNSC JC60

El Minicargador JC60 (3.2 t) combina robustez y rendimiento. Ofrece 850 kg de carga, cucharón de 0.45 m³ y 45 kW de potencia. Sus 218.4 kN de fuerza y 2400 mm de altura de descarga lo hacen eficiente para la carga rápida de camiones y contenedores.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Carga Nominal	kg	850
Peso Operativo	kg	3200
Potencia de Motor	kW	45
Capacidad de Cucharón	m ³	0.45
Fuerza de Arranque	kN	218.4
Altura Máx. Descarga	mm	2400
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Minicargadores

[Ver detalles de Minicargador
SNSC TS100X](#)

Minicargador SNSC TS100X

El Minicargador TS100X (4.8 t) de orugas es ideal para terrenos blandos. Ofrece 1200 kg de carga, motor Weichai (74 kW) y cucharón de 0.6 m³. Su fuerza de arranque de 220 kN y 2450 mm de altura aseguran eficiencia y estabilidad superiores.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Tipo	-	Orugas
Carga Nominal	kg	1200
Peso Operativo	kg	4800
Potencia de Motor	kW	74
Capacidad de Cucharón	m ³	0.6
Fuerza de Arranque	kN	220
Altura de Descarga	mm	2450

MINI EXCAVADORAS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini Excavadora SNSC JH8012](#)

Mini Excavadora SNSC JH8012

La Mini Excavadora JH8012 (1200 kg) es la solución ultra compacta con motor Kubota de 10.2 KW. Con solo 760 mm de ancho, es perfecta para interiores y espacios confinados. Alcanza 1838 mm de profundidad con 9 kN de fuerza. Máxima eficiencia y maniobrabilidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	1200
Potencia de Motor	kW	10.2
Capacidad de Cucharón	m ³	0.025
Fuerza de Excavación	kN	9
Profundidad Máxima	mm	1838
Radio de Giro de Cola	mm	550
Dimensiones (L x A x H)	mm	3032 x 760/980 x 2270



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini
Excavadora SNSC JH8015](#)

Mini Excavadora SNSC JH8015

La Mini Excavadora JH8015 con motor D722 (10.2 KW) ofrece 0.025 m³ de capacidad y 9 kN de fuerza. Opera a 20 MPa para mayor eficiencia. Alcanza 1953 mm de profundidad, ideal para trabajos de precisión con su radio de giro de cola de 655 mm.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	10.2
Capacidad de Cucharón	m ³	0.025
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	9
Fuerza Exc. (Brazo)	kN	5.5
Profundidad Máxima	mm	1953
Presión de Sistema	MPa	20
Radio de Giro de Cola	mm	655



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini
Excavadora SNSC JH8018](#)

Mini Excavadora SNSC JH8018

La Mini Excavadora JH8018 (1.7 t) es potente y compacta. Su motor 3TE25 (18.4 kW) y 0.06 m³ de cucharón ofrecen 14 kN de fuerza. Ideal para obras urbanas: alcanza 2125 mm de profundidad, sube pendientes de 35° y tiene 1000 mm de radio de giro de cola.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	1700
Potencia de Motor	kW	18.4
Capacidad de Cucharón	m ³	0.06
Fuerza de Excavación	kN	14
Profundidad Máxima	mm	2125
Presión de Sistema	MPa	18
Dimensiones (L x A x H)	mm	3655 x 1050 x 2232



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini Excavadora SNSC JH8020](#)

Mini Excavadora SNSC JH8020

La Mini Excavadora JH8020, con motor Kubota (14 kW), ofrece 18 kN de fuerza en cucharón. Su profundidad de 2400 mm y alcance de 4040 mm garantizan rendimiento. Con ancho ajustable (990-1300 mm) y 650 mm de giro de cola, es versátil y compacta.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	14
Capacidad de Cucharón	m ³	0.07
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	18
Profundidad Máxima	mm	2400
Alcance Horizontal	mm	4040
Presión de Sistema	MPa	21.5
Radio de Giro de Cola	mm	650



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini excavadora SNSC JH8022](#)

Mini excavadora SNSC JH8022

La Mini Excavadora JH8022 (2 t) ofrece mayor potencia (22.1 kW) y alcance (4370 mm). Su cucharón de 0.1 m³ y 18 MPa de presión generan 15.3 kN de fuerza. Ideal para pendientes de 30°, con 2450 mm de profundidad y 1180 mm de giro de cola.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	2000
Potencia de Motor	kW	22.1
Capacidad de Cucharón	m ³	0.1
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	15.3
Profundidad Máxima	mm	2450
Alcance Máximo	mm	4370
Radio de Giro de Cola	mm	1180



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini excavadora SNSC JH8027](#)

Mini excavadora SNSC JH8027

La Mini Excavadora JH8027 (2.7 t) ofrece un rendimiento robusto con motor D1105 (14 kW). Destaca por su fuerza (23.5 kN) y capacidad para pendientes de 58°. Alcanza 2830 mm de profundidad y 4835 mm de alcance, ideal para terrenos difíciles y trabajos de gran precisión.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	2700
Potencia de Motor	kW	14
Capacidad de Cucharón	m ³	0.1
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	23.5
Profundidad Máxima	mm	2830
Alcance Máximo	mm	4835
Pendiente Máxima	°	58



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini Excavadora SNSC JH8035](#)

Mini Excavadora SNSC JH8035

La Mini Excavadora JH8035 (3.5 t) con motor Kubota (18.2 kW) ofrece 30 kN de fuerza de excavación. Su alto rendimiento (22.5 MPa) y cucharón de 0.12 m³ alcanzan 3208 mm de profundidad y 5480 mm de alcance. Potencia y maniobrabilidad para trabajos pesados.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	3500
Potencia de Motor	kW	18.2
Capacidad de Cucharón	m³	0.12
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	30
Profundidad Máxima	mm	3208
Alcance Máximo	mm	5480
Radio de Giro de Cola	mm	870



CATEGORÍA:
Miniexcavadoras

[Ver detalles de Mini Excavadora SNSC JH8065](#)

Mini Excavadora SNSC JH8065

La Mini Excavadora JH8065 (6.5 t) ofrece potencia superior con motor 4TNV94 (35.9 kW) y 28 MPa de presión. Sus 48 kN de fuerza alcanzan 4159 mm de profundidad y 6162 mm de alcance. Ideal para excavación a gran escala que requiere robustez y rendimiento.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	6500
Potencia de Motor	kW	35.9
Capacidad de Cucharón	m ³	0.21
Fuerza Exc. (Cucharón)	kN	48
Profundidad Máxima	mm	4159
Alcance Máximo	mm	6162
Presión de Sistema	MPa	28

MINI

RETROEXCAVADORAS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Miniretroexcavadoras

[Ver detalles de Mini Retroexcavadora SNSC 15-10](#)

Mini Retroexcavadora SNSC 15-10

La Mini Retroexcavadora 15-10 combina potencia y tamaño compacto. Motor Yunnei (37 kW) y 1000 kg de carga frontal con cucharón de 0.45 m³. Ideal para construcción ligera y mantenimiento urbano. Ofrece maniobrabilidad y controles tipo joystick para precisión y eficiencia.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	37
Carga Nominal (Cargador)	kg	1000
Capacidad de Cucharón	m ³	0.45
Motor	Marca	Yunnei
Controles	Tipo	Joystick Hidráulico
Uso Principal	Clase	Compacto/Ligero
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Miniretroexcavadoras

[Ver detalles de Mini Retroexcavadora SNSC 30-25](#)

Mini Retroexcavadora SNSC 30-25

La Mini Retroexcavadora 30-25 ofrece alto rendimiento con motor Yunnei (76 kW). Cucharón frontal de 1 m³, profundidad de excavación de 4.3 m y transmisión F4/R4. Combina potencia, durabilidad y controles precisos para construcción y mantenimiento vial exigente.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	76
Capacidad de Cucharón	m ³	1
Profundidad de Excavación	mm	4300
Transmisión	Tipo	F4/R4
Motor	Marca	Yunnei
Uso Principal	Clase	Alto Rendimiento
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Miniretroexcavadoras

[Ver detalles de Mini Retroexcavadora SNSC 40-28](#)

Mini Retroexcavadora SNSC 40-28

La Mini Retroexcavadora 40-28 ofrece máxima potencia (92 kW) y 3 t de capacidad de carga. Cucharón de 1 m³, profundidad de excavación de 4.3 m y transmisión F4/R4. Ideal para minería ligera y movimientos de tierra: garantiza productividad constante y resistencia estructural.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	92
Carga Nominal (Cargador)	kg	3000
Capacidad de Cucharón	m ³	1
Profundidad de Excavación	mm	4300
Transmisión	Tipo	F4/R4
Uso Principal	Clase	Profesional/Heavy
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Miniretroexcavadoras

[Ver detalles de Mini Retroexcavadora SNSC 45-16](#)

Mini Retroexcavadora SNSC 45-16

La Mini Retroexcavadora 45-16 ofrece precisión y fuerza equilibrada. Motor Yunnei (58 kW), cucharón de 0.65 m³ y profundidad de excavación de 3.4 m. Su transmisión F4/R4, controles sensibles y cabina ergonómica maximizan la eficiencia en construcción y agricultura.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	58
Capacidad de Cucharón	m ³	0.65
Profundidad de Excavación	mm	3400
Transmisión	Tipo	F4/R4
Motor	Marca	Yunnei
Uso Principal	Clase	Balanceado/Mantenimiento
Parámetro Técnico	Unidad	Valor

MOTONIVELADORAS



SENC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de Motoniveladora SNSC KG130](#)

Motoniveladora SNSC KG130

La Motoniveladora KG130 (12 t) es el modelo de entrada ideal para nivelación profesional. Su motor (97 kW) y 560 N·m de torque garantizan rendimiento. Hoja de 3658 mm y radio de giro de 6600 mm para acabados detallados y maniobra en espacios confinados.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	12000
Potencia de Motor	kW	97
Torque Máximo	N·m	560
Longitud de Hoja	mm	3658
Radio de Giro Mínimo	mm	6600
Uso Principal	Clase	Nivelación/Caminos Secundarios
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de Motoniveladora SNSC KG170](#)

Motoniveladora SNSC KG170

La Motoniveladora KG170 (14.5 t) es un equipo de gama media para construcción de infraestructura. Motor de 132 kW, torque de 750 N·m y hoja de 3658 mm. Ofrece excelente estabilidad, tracción y control preciso para la conformación y rehabilitación eficiente de vías.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	14500
Potencia de Motor	kW	132
Torque Máximo	N·m	750
Longitud de Hoja	mm	3658
Uso Principal	Clase	Infraestructura/Conformación
Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	14500



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de
Motoniveladora SNSC KG190](#)

Motoniveladora SNSC KG190

La Motoniveladora KG190 (16.6 t) es la más potente de su clase. Motor de 142 kW y torque de 860 N·m. Hoja de 4268 mm para alta cobertura y acabado fino. Ideal para nivelar sub-bases en grandes proyectos donde se exige velocidad y uniformidad de alta calidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	16600
Potencia de Motor	kW	142
Torque Máximo	N·m	860
Longitud de Hoja	mm	4268
Clase	-	Más Potente
Uso Principal	Clase	Acabado Fino/Grandes Proyectos
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de Motoniveladora SNSC KG220](#)

Motoniveladora SNSC KG220

La Motoniveladora KG220 (16.1 t) inicia la gama de alta capacidad. Potencia de 162 kW y torque de 844 N·m. Hoja de 4320 mm para mezclar y nivelar grandes volúmenes de material. Ideal para proyectos de minería a cielo abierto e infraestructura vial con alta precisión.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	16100
Potencia de Motor	kW	162
Torque Máximo	N·m	844
Longitud de Hoja	mm	4320
Longitud Total	mm	9250
Uso Principal	Clase	Minería/Vial de Alta Capacidad
Parámetro Técnico	Unidad	Valor



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de
Motoniveladora SNSC KG240](#)

Motoniveladora SNSC KG240

La Motoniveladora KG240 (19.7 t) está diseñada para grandes proyectos de infraestructura. Motor de 179 kW y torque de 1028 N·m. Hoja de 4432 mm para máxima cobertura. Ofrece potencia superior y presión de contacto para compactación y nivelación impecable de materiales pesados.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	19700
Potencia de Motor	kW	179
Torque Máximo	N·m	1028
Longitud de Hoja	mm	4432
Uso Principal	Clase	Movimiento de Tierras/Infraestructura
Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	19700



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de
Motoniveladora SNSC KG240](#)

Motoniveladora SNSC KG240

La Motoniveladora KG240 (19.7 t) está diseñada para grandes proyectos de infraestructura. Motor de 179 kW y torque de 1028 N·m. Hoja de 4432 mm para máxima cobertura. Ofrece potencia superior y presión de contacto para compactación y nivelación impecable de materiales pesados.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	19700
Potencia de Motor	kW	179
Torque Máximo	N·m	1028
Longitud de Hoja	mm	4432
Uso Principal	Clase	Movimiento de Tierras/Infraestructura
Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	19700



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de
Motoniveladora SNSC KG260](#)

Motoniveladora SNSC KG260

La Motoniveladora KG260 ofrece la máxima potencia de gama media (194 kW) con un par motor de 1200 N·m. Hoja de 4432 mm. Ideal para minería y construcción de autopistas/aeropuertos, asegurando altos volúmenes de producción con precisión y eficiencia de combustible.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	194
Torque Máximo	N·m	1200
Longitud de Hoja	mm	4432
Uso Principal	Clase	Minería/Autopistas/Aeropuertos



CATEGORÍA:
Motoniveladoras

[Ver detalles de
Motoniveladora SNSC KG320](#)

Motoniveladora SNSC KG320

La Motoniveladora KG320 (28 t) es el buque insignia para proyectos complejos. Potencia de 244 kW, torque de 1674 N·m y hoja de 4620 mm. Asegura estabilidad y la fuerza bruta para mover y nivelar grandes volúmenes de material con máxima precisión.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operacional	kg	28000
Potencia de Motor	kW	244
Torque Máximo	N·m	1674
Longitud de Hoja	mm	4620
Uso Principal	Clase	Proyectos Viales/Aeropuertos Grandes

RETROEXCAVADORAS



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Retroexcavadoras

[Ver detalles de
Retroexcavadora SNSC 388](#)

Retroexcavadora SNSC 388

La Retroexcavadora 388 es una máquina de alto rendimiento con chasis integral. Ofrece gran estabilidad y sistema hidráulico avanzado. Brazo de excavación de desplazamiento lateral y cabina ROPS/FOPS garantizan versatilidad, alta eficiencia y máxima seguridad para el operador.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Diseño	Chasis	Integral
Brazo Excavación	Tipo	Desplazamiento Lateral
Cargador	Estructura	Ocho Varillajes (Alta Robustez)
Sistema Hidráulico	Rendimiento	Avanzado y Estable
Cabina	Seguridad	ROPS/FOPS (Máxima Visibilidad)
Compatibilidad	-	Amplia Gama de Accesorios



CATEGORÍA:
Retroexcavadoras

[Ver detalles de
Retroexcavadora SNSC 388H](#)

Retroexcavadora SNSC 388H

La Retroexcavadora 388H ofrece máxima potencia (82 kW) con motor YCD4J22T-115. Cucharón frontal de 1.0 m³ y trasero de 0.3 m³. Su brazo telescópico y 24 MPa de presión hidráulica garantizan precisión, versatilidad y eficiencia superior en excavación y construcción.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Potencia de Motor	kW	82
Cucharón Frontal	m ³	1
Cucharón Retro	m ³	0.3
Presión Hidráulica	MPa	24
Brazo Excavación	Tipo	Telescópico
Cabina	Seguridad	ROPS/FOPS
Motor	Modelo	YCD4J22T-115



CATEGORÍA:
Retroexcavadoras

[Ver detalles de
Retroexcavadora SNSC 388T](#)

Retroexcavadora SNSC 388T

La Retroexcavadora 388T de orugas ofrece adaptabilidad avanzada. Incorpora mecanismos optimizados para mayor altura de elevación y eficiencia general. Mantiene chasis integral y sistema hidráulico de precisión. Cabina ergonómica ROPS/FOPS para versatilidad en condiciones difíciles.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Tipo de Movilidad	-	Orugas (Tracks)
Diseño	Chasis	Integral
Mecanismos	Carga/Excavación	Optimizados (Mayor Altura)
Sistema Hidráulico	Control	Precisión Superior
Cabina	Seguridad	ROPS/FOPS (Ergonómica)
Ventaja Clave	-	Máxima Adaptabilidad y Estabilidad



CATEGORÍA:
Retroexcavadoras

[Ver detalles de
Retroexcavadora WZ30-25](#)

Retroexcavadora SNSC WZ30-25

La Retroexcavadora WZ30-25 (7.6 t) es multifuncional. Motor de 75-82 kW (100-110 HP) con capacidad de carga frontal de 2.5 t y retroexcavadora de 4060 mm de profundidad. Ideal para tendido de tuberías y construcción general, con seguridad ROPS/FOPS.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Peso Operativo	kg	\$ \sim 7600\$
Potencia de Motor	kW	75 - 82
Carga Nominal (Cargador)	kg	2500
Profundidad de Excavación	mm	4060
Certificación Cabina	-	ROPS/FOPS
Uso Principal	Clase	Multifuncional/Tendido de Tuberías

RODILLOS COMPACTADORES



SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO



CATEGORÍA:
Rodillos Compactadores

[Ver detalles de Rodillo Compactador SNSC KS100S](#)

Rodillo Compactador Vibratorio KS100S

El Rodillo Compactador Vibratorio SNSC KS100S (10 t) es ideal para compactación profunda en carreteras y aeropuertos. Motor Weichai (97.5 kW), 95 kN de fuerza de excitación y 1.3 mm de amplitud. Su dirección articulada ($\pm 32^\circ$) y 4 m de radio interior garantizan alto rendimiento, maniobrabilidad y durabilidad.

Parámetro Técnico	Unidad	Valor
Clase	Toneladas	10
Potencia de Motor	kW	97.5
Fuerza de Excitación	kN	95
Frecuencia de Vibración	Hz	30
Amplitud	mm	1.3
Radio Interior de Giro	mm	4000
Motor	Modelo	Weichai WP4G

LA FUERZA DE SNSC EN TODO MÉXICO

Cobertura en todo México, llevamos maquinaria,
servicio y refacciones a donde tu proyecto lo requiera.



Visita nuestro sitio web:

snscmachinerymexico.com

SNSC
Beyond Your Needs



40 ANIVERSARIO