

¿Quiénes somos?

NACIDOS CON BUENA ESTRELLA

NUESTRA HISTORIA



El Grupo Industrial Tres Estrellas nace como una empresa que da respuesta, principalmente, a las necesidades del sector agropecuario, fomentando la mecanización y la introducción de tecnología a estas explotaciones, aprovechando la experiencia y vocación en la industria metal mecánica de una familia de la cultura menonita, que hace más de 42 años, iniciaron los esfuerzos para fabricar algunos implementos y maquinaria, mismos que se ofertaban en el mercado local.

La historia inicia con una pequeña fábrica, con el fundador y un mínimo de personal, construyendo palas frontales y cultivadoras, trabajando con equipo usado, así como maquinaria de fabricación doméstica.

El empuje, el esfuerzo y el tesón logró que la Empresa creciera hasta lo que al día de hoy representa, en la actualidad, nuestros productos se construyen con maquinaria moderna y de vanguardia, personal técnico y profesionalmente preparado, desde los supervisores

hasta el equipo de diseño, mano de obra calificada en manufactura, en todas sus fases.

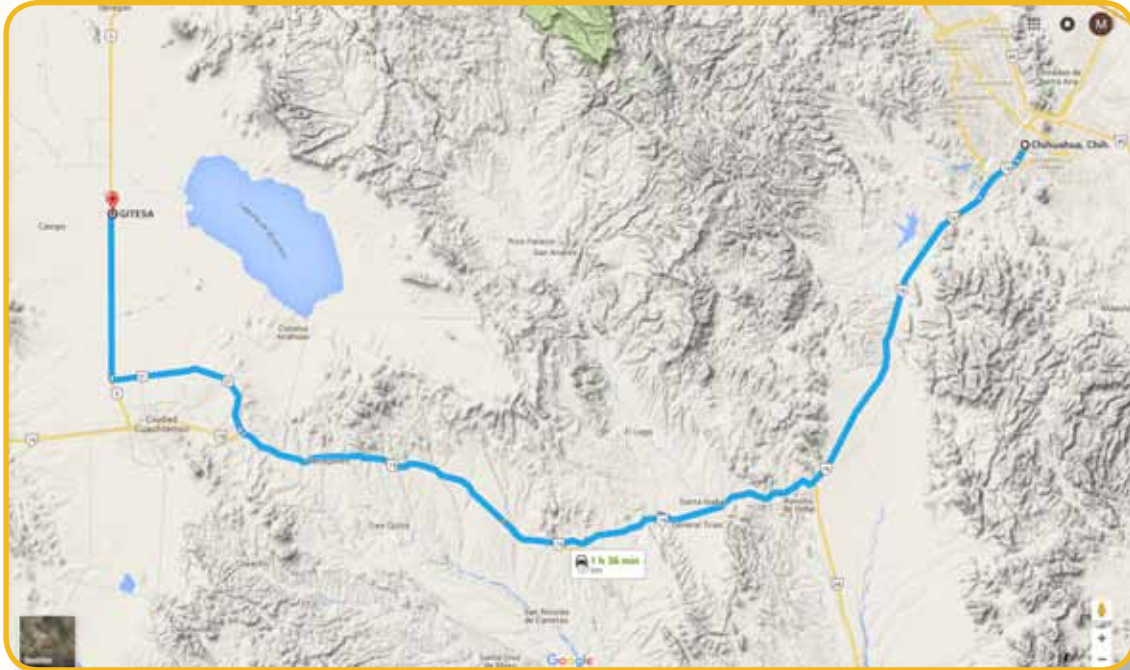
Esos factores, aunado a la disciplina de trabajo, son los que han posicionado a GITESA como una de las principales productoras, ensambladoras y creadoras de implementos, equipo y maquinaria para la agricultura y ganadería, así como otras actividades.

El sello GITESA, gracias al desempeño que ha mantenido en el mercado, es sinónimo de calidad, larga duración, eficiencia y alto desempeño, valores que nos dan presencia en todo el País, contamos con distribuidores de nuestros equipos en Chihuahua, donde se encuentra nuestra fábrica, Aguascalientes, Durango, Coahuila, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Zacatecas, además de que por vía telefónica y virtual nos extendemos a la totalidad del territorio nacional, incluso, participando a escala internacional, ya que algunos de nuestros equipos son de exportación.



¿Dónde estamos?

NACIDOS CON BUENA ESTRELLA



La forma de llegar a nuestras instalaciones, ubicadas en el municipio de Cuauhtémoc, en el estado de Chihuahua, particularmente en el Corredor Comercial Manitoba, a la altura del kilómetro 19 + 600, es la siguiente:

Partiendo de la Capital del Estado, la ciudad de Chihuahua, hacia el noroeste, rumbo a la Sierra de Chihuahua, se recorren 105 kilómetros, por la autopista

federal Chihuahua-Cuauhtémoc (Carretera Federal 16), hasta ésta última Ciudad, de este lugar, continuar hasta el lugar en que entroncan las carreteras que conducen a las localidades de Guerrero y Álvaro Obregón, virar al margen derecho, para tomar la última vía (es el corredor Comercial Manitoba), recorrerlo por 19.6 kilómetros, para finalmente, al costado derecho se encuentra nuestra Empresa, dónde le serviremos con agrado.



Sección Maquinaria Agrícola

NACIDOS CON BUENA ESTRELLA

En el Grupo Industrial Tres Estrellas estamos orgullosos de nuestro origen, hace 40 años iniciamos con la fabricación de maquinaria para el sector agrícola, aún lo hacemos aprovechando esa experiencia, pero ahora con el soporte de equipo moderno y de avanzada, con tecnología de punta, así como con un valioso equipo de profesionales en el diseño, que en conjunto con la experimentada mano de obra, nos permite ofrecer la mejor alternativa en la manufactura y venta de implementos para la agricultura,

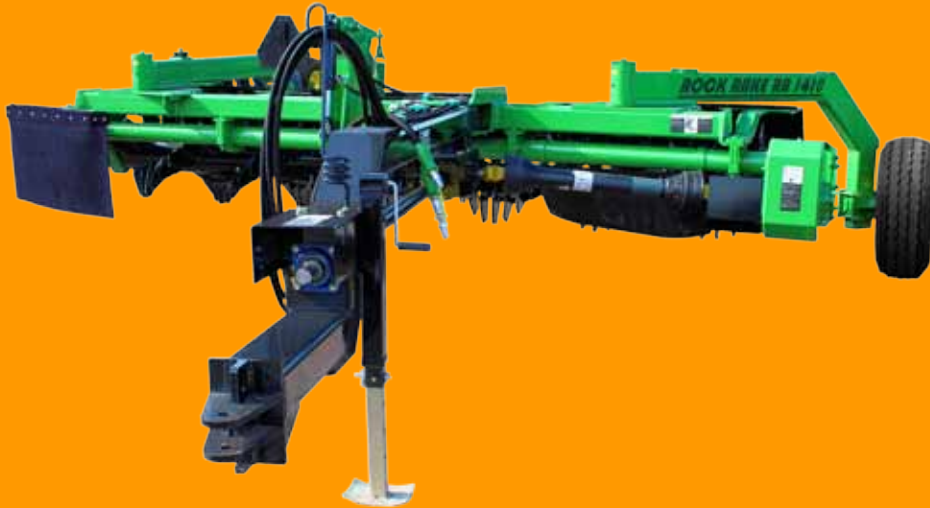
con máquinas de larga vida útil, sólidas; que dan soluciones a la labor ardua del campo por su eficiencia; simplemente, con el sello que ha caracterizado a nuestra Empresa a lo largo de estas décadas.

La gente del campo ha confiado en nuestros equipos, sabedora de que la calidad y eficiencia en su operación es el sello distintivo que poseen; gracias a la preferencia con la que los productores nos han distinguido, nos ha posicionado como los número uno del mercado.



Rastrillo despedrador Rock Rake 1410

NACIDOS CON BUENA ESTRELLA



Solamente los productores agropecuarios saben las bondades de un equipo de este tipo, ya que en muchas ocasiones, cuando cuentan con un terreno agrícola pedregoso, están conscientes de la gran problemática que implica limpiarlo, para hacer simples esas tareas, se creó el Rock Rake RR-1410, un equipo de alta ingeniería que mediante la interconexión con el sistema hidráulico del tractor agrícola, despedra y retira todos los materiales que obstaculizan la productividad agrícola.

Este dispositivo cuenta con un cilindro de sólido metal, con dientes del mismo material dispuestos en espiral, que al girar sobre el terreno por la labor del tractor, empuja los materiales pétreos hacia el

frente, al tomarlos los dientes en espiral, los sacan del camino, hacia el costado izquierdo, conformando montículos en ese lado, facilitando la recolección posterior.

El tractor debe funcionar entre 50 y 70 revoluciones por minuto, mínimo, dependiendo de las cargas de material, de la densidad de sólidos en el terreno.

Este implemento está diseñado para retirar rocas de entre 2 pulgadas y superiores a 12 pulgadas.

Cuenta con punta jalón para el adecuado transporte, así como gato mecánico con capacidad de 7,000 libras, para sustentarlo en cualquier lugar.



Rastrillo despedrador Rock Rake 1410

NACIDOS CON BUENA ESTRELLA

El Rock Rake está diseñado para mover las rocas y colocarlas en hilera, para permitir la posterior recolección de forma sencilla y conveniente, al disponer el material en hileras, facilita los trabajos, además de que es factible crear una doble hilera.

En la última foto se puede observar el cilindro con las puntas, como éstas se disponen en espiral, para que hagan la función de recoger las rocas y “juntarlas” al costado izquierdo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPADO CON JALÓN

GATO MECÁNICO MARCA RAM, CON CAPACIDAD PARA 7,000 LIBRAS

CILINDRO DE TRABAJO CON UNA LONGITUD DE 14 PIES, CON UN DIÁMETRO DE 10 PULGADAS.

PESO TOTAL DE LA MÁQUINA: 2,200 KILOGRAMOS.

SISTEMA HIDRÁULICO INCLUIDO DE 2,000 LIBRAS DE PRESIÓN A TOMA DE FUERZA DEL TRACTOR.

RETIRA ROCAS DE 2 PULGADAS HASTA LAS DE TAMAÑO SUPERIOR A 12 PULGADAS.

CABEZAL PRAIRE, SERIE 900 1:3, DE 180 HP.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y AMORTIGUAMIENTO A BASE DE RESORTES.

SISTEMA DE AJUSTE PARA TRABAJO ANGULAR.

CUENTA CON SISTEMA DE AJUSTE A POSICIÓN DE TRASLADO

LLANTAS AGRÍCOLAS DE 6 BIRLOS.

DISPONE DE UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN ROBUSTO.

REVOLUCIONES EN LA ENTRADA DE 540 RPM Y LA SALIDA DEL CILINDRO A 105 RPM.

