

COMPLETO SOLUCIÓN AGRÍCOLA

5

ENTRE LOS MEJORES **TRACTORES**
FABRICANTES
GLOBALMENTE*

1

TRACTOR N.º 1
EXPORTADOR DE
INDIA



PRESENCIA EMINENTE
EN **140+**
PAÍSES



FUERZA LABORAL DE
5.500+ EMPLEADOS DEDICADOS CON
MÁS DE 400 INGENIEROS EN I+D



EMPRESA CONJUNTA
CON **Yanmar**
(JAPÓN)



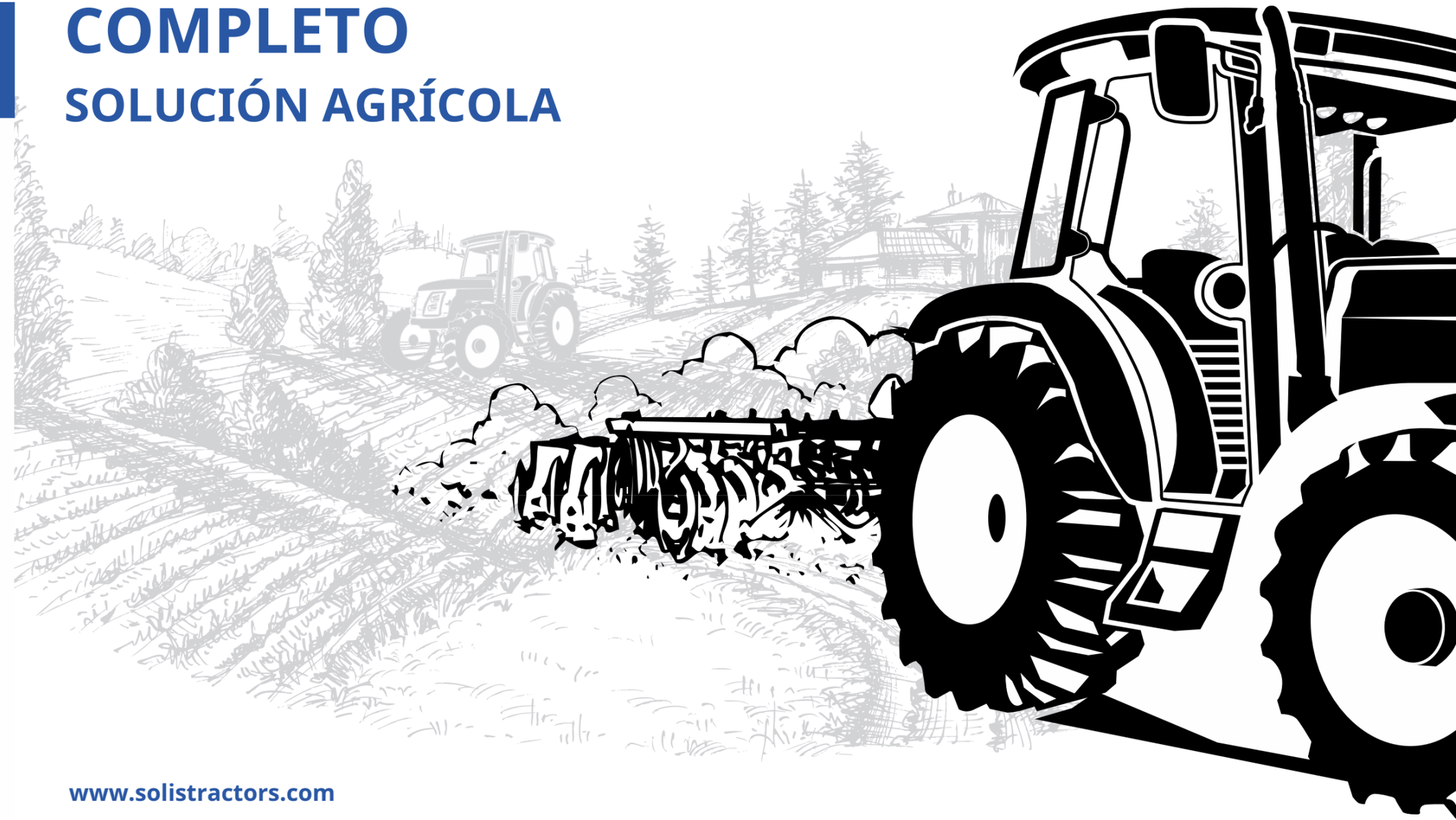
¡Descárgate la APP de Tractores Solis!

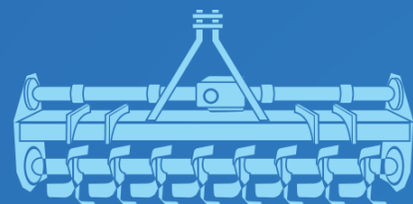


TRACTORES INTERNACIONALES LIMITADOS

Oficina de Negocios Internacionales: Escuela de Estudios Avanzados Teri, Parcela N.º 10, Área Institucional, Vasant Kunj, Nueva Delhi-110070 (India) | **Teléfono:**+91 11 66 45 5200
Trabajar: Carretera Jalandhar, Hoshiarpur - 146022, Punjab (India) | **Teléfono:**+91-01882-522220/ 522221 | **Fax:**+91-01882-522222
Correo electrónico: información@solisworld.com | **URL:** www.solistractors.com

www.solistractors.com





PREPARACIÓN DEL SUELO

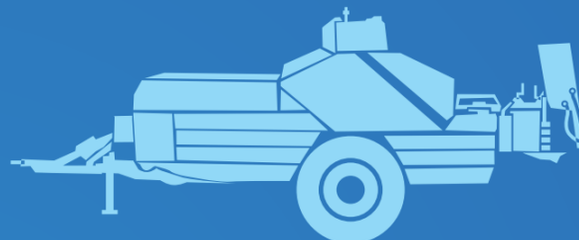
Motocultor	03-10
• Mini / Híbrido	05
• Serie Xtra	07
• Serie Xtra Medium •	08
Serie Supreme	09
• Serie Alfa	10
Grada de discos	11-14
Grada de discos hidráulica de tipo remolcado montada con desplazamiento	13 14
Cultivador	15-18
• Serie con resorte doble • Serie con resorte simple	17 18
Arado	19-26
• Arado MB mini/para trabajo pesado • Arado MB reversible	21 22
• Arado de disco de la serie regular • Arado de disco de la serie Hulk	25 26
Subsolador	27-28



PLANTACIÓN

Plantadora neumática	29-30
Plantadora de patatas automática - ECO	31-32
• Cosechadora/excavadora de patatas semiautomática	33-34

ÍNDICE



GESTIÓN DE RESIDUOS

Segadora de mazaes	35-36
Serie Plutón	35-36
Cortadora de césped para el cuidado del césped	37-38
Trituradora	39-40
Cortadora rotatoria	41-42
Cortadora de césped intermedia	43-44
Empacadora cuadrada	45-46
• Serie Offset • Serie Inline	
Empacadora cilíndrica	47-48
Rastrillo de heno	49-50



COMERCIAL

Cargador frontal	51-64
• Dimensión del cargador	53-54
• Accesorios para cargadoras	55-56
• Especificaciones de los accesorios del cargador	57-64
Retroexcavadora	65-66
Tráiler	67-70

* Dado que la mejora del producto es un proceso continuo, las especificaciones y los detalles proporcionados están sujetos a cambios sin previo aviso. E&OE, correlacione con las últimas actualizaciones, los accesorios que se muestran pueden no ser parte del producto estándar.





MOTOCULTOR

MINI / HÍBRIDO

El rotovator es una herramienta secundaria que se utiliza en la preparación de lechos de semillas y en el arado de tierras cortas en huertos agrícolas especiales.



TPL de alta resistencia para una fácil fijación y separarse con tractor



Transmisión por engranajes sumergidos en aceite para un funcionamiento silencioso y suave



Caja de cambios de alta resistencia para una mejor Rendimiento en diferentes condiciones de suelo y compatible con todos modelo de tractor



6 palas por brida, rotor adecuado Para cuchillas tipo L&C



MOTOCULTOR



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Hojas de acero al boro de calidad internacional
- Sujetadores de alta resistencia



TABLA DE TRASERO AJUSTABLE
Y DESLIZAMIENTO DE PROFUNDIDAD



20% MÁS DE VIDA QUE



Y EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Modelo Nombre	Tamaño (En pies)	Labranza Ancho (mm)	Engranaje Caja	Lado Transmisión	Tipo de Cuchilla	No. de Cuchillas	Peso (Kg. Aprox.)	Tractor Potencia (CV)
Mini Sersis	SL-80	3	900	Soltero Velocidad	Transmisión por engranajes	yo	16	186	15-25
	SL-100	3.5	1059				20	202	20-30
Híbrido Serie	SL-120 (Una sola velocidad)	4	1200				24	225	20-35

MOTOCULTOR

SERIE XTRA



HOJAS DE ACERO AL BORO CON TECNOLOGÍA JAPONESA



RESORTE DE TABLERO DE TRASERO PARA ESTABILIDAD EXTRA



TRABAJO PESADO CAJA DE CAMBIOS



ENLACES INFERIORES MÁS FUERTES PARA UNA MAYOR CONFIABILIDAD



POLVO PINTURA RECUBIERTA



CARTON CORRUGADO PARA FUERA DE CARPETA PARA MAYOR FUERZA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	Modelo Nombre	Tamaño (En pies)	Labranza Ancho (mm)	Engranaje Caja	Lado Transmisión	Tipo de Cuchilla	No de Cuchillas	Peso (Kg. Aprox.)	Tractor Potencia (CV)
Xtra Sersis	SLX90	3	900	Soltero Velocidad	Transmisión por engranajes	Tipo C/L	24	155	15-25
	SLX105	3.5	1050				30	170	20-30
	SLX120	4	1200				36	182	20-35
	SLX135	4.5	1350				42	198	25-40
	SLX 150	5	1500				48	209	25-40

MOTOCULTOR



TPL ROBUSTO CON MÁS GRUESO PLACAS DE ENGANCHE



DESGASTE DEL ACERO AL BORO CUCHILLAS RESISTENTES



TRABAJO PESADO DISEÑO DEL MARCO



CONO DÚO SELLOS MECANICOS

	Modelo Nombre	Tamaño (En pies)	Ancho de labranza (mm)	Engranaje Caja	Lado Transmisión	Tipo de Cuchilla	No. de Cuchillas	Caja de cambios Sobrecarga Protección	Peso (kg aprox.)	Tractor Potencia (CV)
Extra medio Sserie	SLXM-145	5	1450	Soltero Velocidad/ Multi Velocidad (Opcional)*	Transmisión por engranajes	Cy L Tipo	36	Perno de corte	265	30-40
	SLXM-165	5.5	1625				48		285	35-45
	SLXM-185	6	1812				54		310	40-50

MOTOCULTOR

SERIE SUPREMO INTELIGENTE



CUATRO VELOCIDADES
CAJA DE CAMBIOS



CALIDAD INTERNACIONAL
ACERO AL BORO ANTIDESGASTE
CUCHILLAS



INMERSIÓN EN ACEITE
COJINETES LATERALES



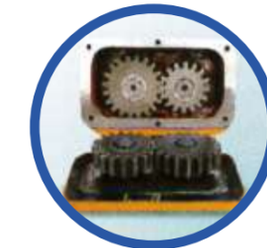
ALTA RESISTENCIA
SUJETADORES AUDACES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	Modelo Nombre	Tamaño (En pies)	Labranza Ancho (mm)	Engranaje Caja	Lado Transmisión	Tipo de Cuchilla	No. de Cuchillas	Peso (Kg. Aprox.)	Tractor Potencia (CV)
Elegante Supremo Serie	SL-SS165	5.5	1650	Multi Velocidad	Transmisión por engranajes	Tipo C y L	48	425	40-45
	SL-SS185	6	1850				54	435	45-55
	SL-SS205	7	2050				60	450	50-60

MOTOCULTOR

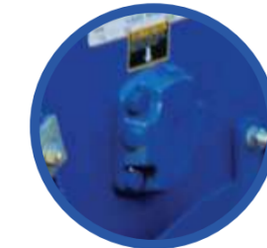
ALFA



TRABAJO PESADO DE 2 VELOCIDADES
CAJA DE CAMBIOS



CONO DUO MECÁNICO
SELLO ADECUADO PARA
TIERRAS SECAS Y HÚMEDAS



INMERSIÓN EN ACEITE
COJINETES LATERALES



CARROCERÍA DE ALTA RESISTENCIA
ESTRUCTURA CON
HOJA DE 7 MM DE GROSOR

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	Modelo Nombre	Tamaño (En pies)	Labranza Ancho (mm)	Engranaje Caja	Lado Transmisión	Tipo de Cuchilla	No. de Cuchillas	Peso (Kg. Aprox.)	Tractor Potencia (CV)
Serie Alfa	SL AS5	5	1625	Multi Velocidad	Transmisión por engranajes	Tipo L	36	430	45-55
	SL AS5.5	5.5	1800			Tipo L	36	445	50-60
	SL AS6	6	1880			Tipo L/C	42/54	490	60-70
	SL AS7	7	2130			Tipo L/C	48/60	515	70-80
	SL AS8	8	2335			Tipo L	54	545	75-85
	SL AS9	9	2820			Tipo L	60	580	70-80
SL AS10	10	3040	Tipo L	66	650	80-90			



La grada de discos se utiliza para cortar las malas hierbas no deseadas o los restos de la cosecha. Los discos están desplazados y esta disposición garantiza que los discos corten repetidamente cualquier terreno para optimizar el resultado. La concavidad de los discos, así como su ángulo de desplazamiento, ayudan a aflojar y levantar el suelo de mejor manera.



Adecuado para luz y suelo medio



Acero al boro de alta calidad desct



Se utiliza para cortar malezas o cultivos no deseados. residuo



Libre de mantenimiento Rendimiento y mayor vida útil



Útil para campo abierto para arado superficial para desgranado. de terrones, preparación de semillero, enterramiento de materia orgánica Sustancia y restos de corte de cosecha

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Disco de alta resistencia para absorber impactos repentinos El cojinete sellado aumenta la vida útil y reduce el mantenimiento Marco de tubo reforzado de alta resistencia
- Mecanismo de cubo de cojinetes y cojinetes robustos Pintura con recubrimiento en polvo de calidad superior



HIERRO SG DE ALTA RESISTENCIA CUBO DEL COJINETE



AJUSTE VARA



EJE DE PISTA CERRAR



DISCO DE ACERO AL BORO CON BUENA COMBINACIÓN DE DISCO LISO Y CON MUESCA

DESCARGA

GRADA DE DISCOS HIDRÁULICA TIPO ARRASTRADO



TRES VIGAS PESADAS MARCO DE ESTRUCTURA. AYUDA A PENETRAR EN EL SUELO FÁCILMENTE



HOJA CON MUELAS AYUDA A HARROW PARA PENETRAR EN EL CAMPO FÁCILMENTE



MATA CULTIVOS Y RESIDUOS NO DESEADOS QUE DE LO CONTRARIO SERÍA OBSTACULIZAR EL CRECIMIENTO DE LOS CULTIVOS DESEADOS



ELEVADO HIDRÁULICAMENTE NEUMÁTICO CENTRAL PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN TRANSPORTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	No. de Disco	Tipo de Desc	Diámetro del disco (mm)	Espaciado entre discos (mm)	Ancho de trabajo (mm)	No. de Cubos de cojinetes	Varilla de pandilla (mm)	Tamaño de los neumáticos	Control de profundidad	Montado	Peso (Kg. aprox.)	Tractor Potencia (CV)
SL-THD-10-H	20	Frente con muescas & Parte trasera lisa	660	225	2300	8	40	7.50-16	Hidráulicamente	Gancho de remolque	1650	70-80
SL-THD-12-H	24				2700						1850	90-100
SL-THD-14-H	28				3100						2050	100-110
SL-THD-16-H	32				3500						2250	150 y más

YOSCHARROW



mes DESPLAZAMIENTO NO TERMINADO



COMBINAR ION DE LLANURA Y CON MUESCA ACERO AL BORO DCSI



ALTO BORO DE CALIDAD DISCO DE ACERO

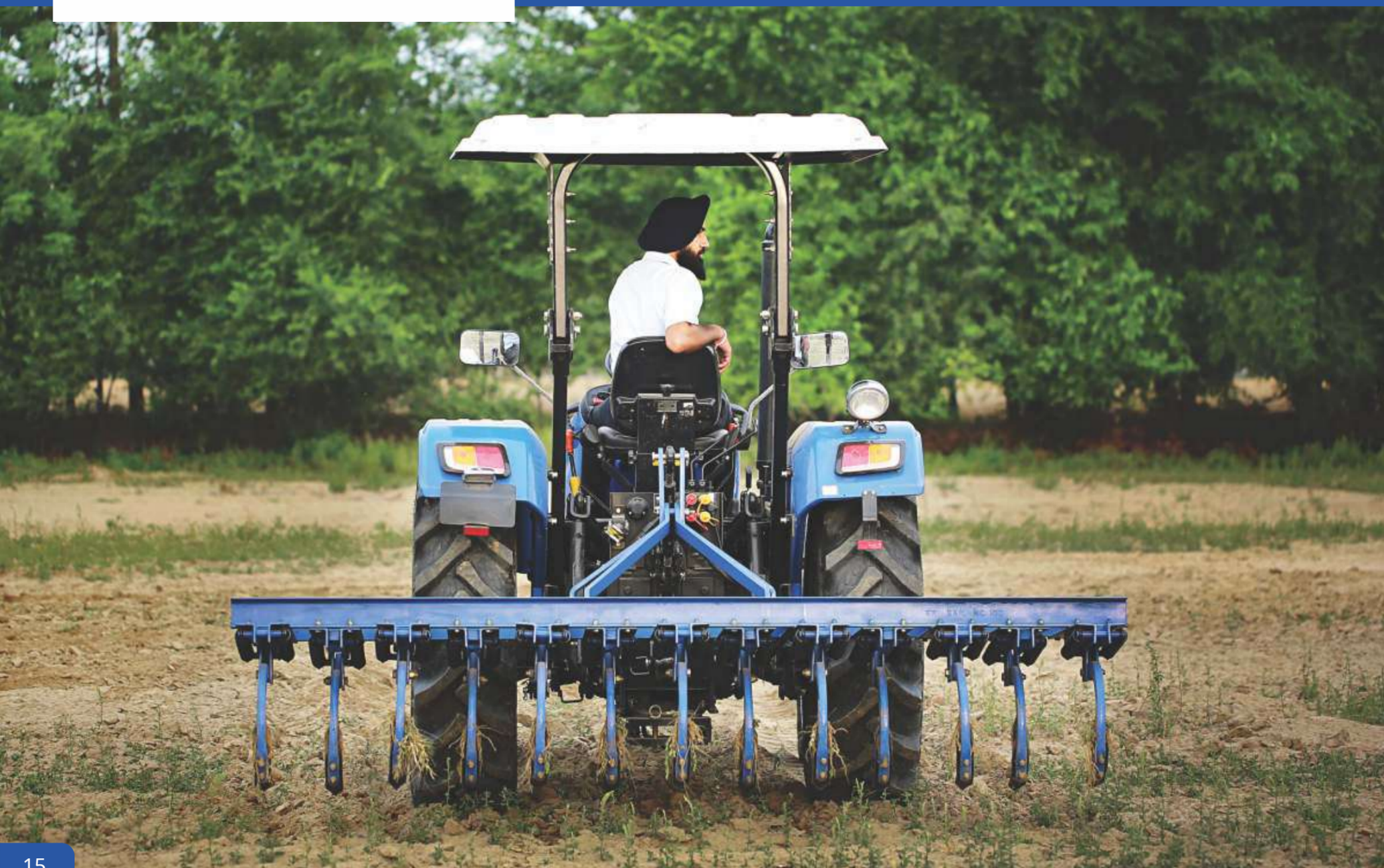


USADO PARA PICAR ELIMINAR LAS MALEZAS NO DESEADAS O RESIDUOS DE CULTIVOS



TECNOLOGÍA ESPECIFICACIÓN NÓMICA

Modelo Nombre	Marco (mm)	Perno de pandilla /Tipo de eje (mm)	No. de Desc	Tipo de Desc	Desc Diámetro (mm)	Ancho de corte (mm)	Desc Espaciado (mm)	Cojinete Centros	Peso (Kg. aprox.)	Tractor Potencia (CV)	
SL-DH 10	Angulo 65x8	28.5	10	Disco dentado delantero Disco de pandillas y sencillo En la cuadrilla trasera	455	1065	225	4	205	20-26	
SL-DH12	Ángulo 75x10 Marco con 100x50 Canal frontal	31.5 (Varilla cuadrada sólida)	12		560	1370-1420	228		8	390	30-40
SL-DH14			14		1585-1635	228	430			40-50	
SL-DH16			16		1798-1852	228	500	50-60			
SL-DH18			18		2018-2068	228	575	60+			
SL-DH20			20		2235-2285	228	615	75+			
SL-DH24			24	2668-2718	228	731	90+				



Los cultivadores Solis ayudan a manipular correctamente el suelo para preparar un lecho de siembra suave y suelto antes de plantar. Aflojan y airean el suelo hasta una profundidad de 9 pulgadas de la manera más eficaz y económica.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Marco robusto
- Diente forjado de alta resistencia
- Resortes de alta resistencia para absorber impactos repentinos Pintura con recubrimiento en polvo de calidad superior



TYNE DE ALTA RESISTENCIA DEL MATERIAL EN9



ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA LAS OPERACIONES DE CAMPO MÁS DIFÍCILES



MARCO DE ALTA RESISTENCIA CANAL



MUELLES DE ALTA RESISTENCIA DE LA MEJOR CALIDAD PARA ABSORBER IMPACTOS

SERIE CON RESORTE DOBLE



TRABAJO PESADO
PRIMAVERA



POLVO SUPERIOR
PINTURA RECUBIERTA
PREVENIR LA OXIDACIÓN



ACERO AL BORO
PALAS DISEÑADAS PARA
OPERACIONES DIFÍCILES



TRABAJO PESADO
MARCO



PROCESO DE DAR UN TÍTULO
DISPONIBLE

SERIE CON RESORTE ÚNICO



EFEECTO SIMPLE
DISEÑO DE PRIMAVERA



MEJORADO
ESPACIO LIBRE DEL VIGA



REVERSIBLE
PALAS



PROCESO DE DAR UN TÍTULO
DISPONIBLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		Modelo	Resorte (mm)	Punta (mm)	Palas (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg. Aprox.)	Potencia del tractor (CV)
Serie con resorte doble	Mini	SL-CL-MS5	9,5 tracción / Bobina de 44 OD/27	22x19 (forjado)	8(ES-45)	1205	834	930	140	20-24
		SL-CL-MS7				1640			170	26-30
	Trabajo pesado	SL-CL-MH9	10 tracción total / 50 diámetro exterior / 28,5 Bobina	50x25 (forjado)		2039	915	1170	290	45+
		SL-CL-MH11				2492			370	55+
		SL-CL-MH13				2945			440	65+
		SL-CL-MH15				3520	915	1170	520	75+
		SL-CL-HF15				3520			540	75+
		SL-CL-HF17				3970			650	90+

* Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido a la mejora y el desarrollo continuo del producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		Modelo	No. de Tyne	Marco (mm)	Tamaño de la uña (mm)	Palas (mm)	Ancho (mm)	Ancho de trabajo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg. Aprox.)	Potencia del tractor (Velocidad de viraje)
Resorte simple Serie cargada	SL-CL-SS11	11	72x72x5 (Tubo cuadrado)	26	8(ES- 45)	2620	2570	1170	1170	350	45-50
	SL-CL-SS13	13				3070	3020			400	55-60
	SL-CL-SS15	15				3520	3470			450	60-65
	SL-CL-SS17	17				3970	3920			500	70-90

* Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido a la mejora y el desarrollo continuo del producto.



separación f

aceite, trayendo

¿Es para sostener?

Generalmente se utiliza para la labranza profunda de la tierra, para ayudar a enterrar las malas hierbas y los restos de cultivos anteriores.

Soporta cargas pesadas.



Corte de perfil robusto
Los tipos funcionan correctamente en
Todo tipo de suelo.



La punta de la barra está provista de la máxima
longitud posible para una mayor durabilidad.
vida

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- El arado está fabricado con cuerpo de acero al boro
- Barra de tiro regulable en altura
- Ajuste de la profundidad de trabajo
- Mecanismo de giro fiable Protección
- de seguridad contra sobrecarga

ARADO

Serie Mini / de servicio pesado



MARCO ROBUSTO



SURCO PARA TRABAJOS PESADOS



PESADO DE LARGA DURACIÓN
PUNTA DE BARRA Y HOJA DE SERVICIO



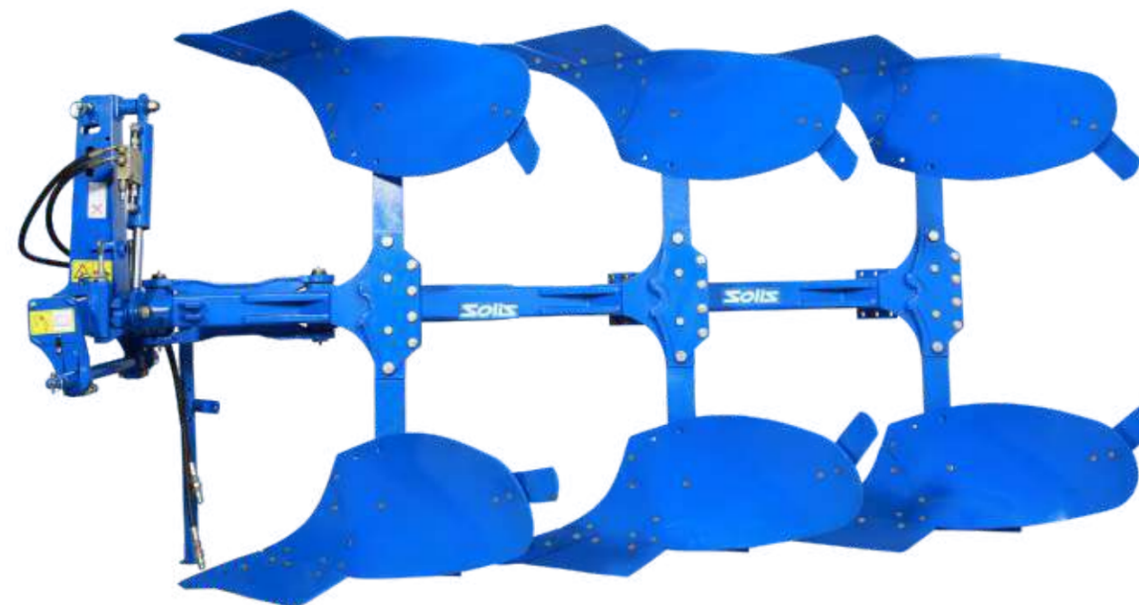
SERVICIO PESADO DE 3 PUNTOS
ENLACE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	Surco	Marco (mm)	Barra de tiro Varilla (mm)	Dientes (mm)	Tablero de vertedera Espesor (mm)	Bar Punto	Ancho de Corte (mm)	Peso (Kg. aprox.)	Tractor Potencia (CV)
SyMP-02 MINI	2	72x72 Barra cuadrada	45 (Varilla sólida)	28 mm (Corte de perfil)	6	32	400	120	20-26
SL-MP-02	2	80 x 80 (Marco cuadrado)	50 (Varilla sólida)	36 mm (Perfil cortado Pieza única)	8	34	610	240	45+
SL-MP-03	3						910	350	50+
SL-MP-04	4						1210	450	60+

ARADO

Arado reversible MB



FUERTE ROTACIÓN DE EMPLEADO
MECANISMO PARA
FUNCIONAMIENTO REVERSIBLE



ÁNGEL DEL SURCO
AJUSTE PARA
SURCOS MÁS GRANDES



DISEÑO DE ALTA RESISTENCIA
AYUDA A PENETRAR
EN EL CAMPO FÁCILMENTE



TRABAJO PESADO
DISEÑO DEL MARCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	Marco (mm)	No. de surcos	Volumen de negocios Mecanismo	Punta (mm)	Ancho de trabajo (mm)	Tablero de vertedera (mm)	Reja de arado (mm)	Peso (Kg. Aprox.)	Potencia del tractor (Velocidad de vertige)
SL-RP-02	90x90x7 (Cuadrado tubular) Marco	2	Hidráulico	25 (Acero al boro) (Perfil cortado Pieza única)	610	8	15	440	60-75
SL-RP-03	90x90x7 (Cuadrado tubular) Marco	3			915			560	75-90



Ting y tu
g bajo el
e en el s

lo entierra por completo. También se utiliza para remover
la tierra. También se utiliza para remover y mezclar



Raspador tipo barra
Para una larga vida



Fuerte y robusto
Marco fabricado sin costuras
Tubo tubular



Tipo de resorte cerrado
Conjunto de disco de corte



Mayor vida útil de
Discos de acero al boro

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- El arado tiene un disco de acero al boro duradero. Marco resistente.
- Disco de control de profundidad
- Raspador para proporcionar un buen efecto de giro.

ARADO DE DISCO



PELEÓN
TIPO DE BARRA



MARCO DE ALTA RESISTENCIA



DIRECCIÓN
DISCO DE CONTROL



BORO DURADERO
DISCO DE ACERO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	NÚMERO DE DISCO	TIPO DE DISCO	DESGT DIÁMETRO (MM)	LABORAL ANCHO (MM)	COJINETE CENTROS	BARRA DE TIRO TIPO	PESO (KG. APROX.)	TRACTOR POTENCIA (CV)
SL-DP-02M	2	Plano	510x5T	400-450	2	Redondo/ Hexagonal	170	20-26
SL-DP-02	2		500-550	2	295		50-60	
SL-DP-03	3		850-900	3	395		60-75	
SL-DP-04	4		1100-1150	4	495		80-90	
SL-DP-05	5		1600-1650	5	600		100-110	

ARADO DE DISCO



SERIE HULK



CORTADORA TIPO RESORTE
CONJUNTO DE DISCO



FUERTE Y ROBUSTO
MARCO



BORO DE ALTA CLASE
DISCOS DE ACERO



AJUSTABLE
PELEÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	NÚMERO DE DISCO	TIPO DE DISCO	DESGT DIÁMETRO (MM)	LABORAL ANCHO (MM)	COJINETE CENTROS	BARRA DE TIRO TIPO	PESO (KG. APROX.)	TRACTOR POTENCIA (CV)
SL-HS-03	3	Plano	660 / 710* (Opcional)	875-900	3	Hexagonal	450	60-75
SL-HS-04	4			1150-1200	4		550	75-90

SUBSOLADOR



El subsolador es un implemento agrícola desarrollado para la labranza profunda, algo que está más allá del alcance de otros implementos primarios. El subsolador Solis es una máquina rentable con palas de acero de alta resistencia y funciona de manera eficaz en condiciones difíciles. La rotura de capas duras en profundidad en el suelo garantiza una disponibilidad óptima de humedad para el cultivo y, por lo tanto, aumenta su productividad general.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

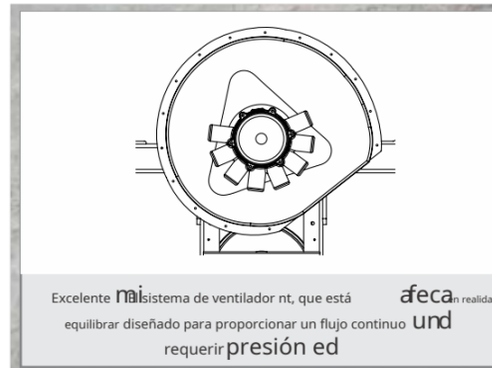
Modelo Nombre	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Ancho de corte (mm)	Profundidad de trabajo (mm)	Número de vástagos	PESO (KG. APROX.)	Fuerza Requerido (HP)
SL-SS1	660	685	1250	Vástago simple	600	1	130	35 a 45
SL-SS2	1065	1790	1250	750-790	600	2	295	55 a 60
SL-SS3	1065	1790	1250	1490 - 1530	600	3	355	75 a 80
SL-SS5	1525	3375	1270	2950-3050	800	5	730	100 a 120

PLANTADORA NEUMÁTICA

Las sembradoras neumáticas son implementos agrícolas de precisión desarrollados teniendo en mente aumentar la productividad y garantizar una siembra precisa. Las sembradoras neumáticas funcionan con todo tipo de semillas, gracias a los numerosos discos de semillas disponibles para diferentes tipos de cultivos.



Medidor preciso dispositivo de ingreso a los diferentes tamaños de semillas como girasol, frijol, etc.



Excelente sistema de ventilador que equilibra el flujo de semillas para proporcionar una distribución uniforme.



Regula la distribución uniforme de semillas en el campo, proporcionando mayor productividad.



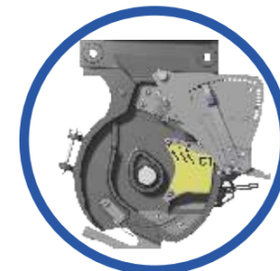
Velocidad de siembra rápida que garantiza una mayor cobertura de terreno en menos tiempo.



SIN ROTURA DE SEMILLAS LO QUE ASEGURA LA PÉRDIDA DE SEMILLAS PARA PLANTACIÓN



ALTO VOLUMEN DE VACÍO PERMITE UNA MEJOR PLANTACIÓN



MEJORES OPCIONES PARA VARIEDAD DE DISCOS DE SEMILLAS



PRECISIÓN EN SEMILLAS AJUSTE DE DISTANCIA



PRECISIÓN EN LA PROFUNDIDAD DE LA SEMILLA AJUSTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del modelo	Fila Tipo de unidad	Número de Unidades de fila	Marco Tamaño (mm)	Fila Espacio (mm)	Tamaño de los neumáticos	Marcador de fila (estándar)	Fuerza Requisito	Peso (kg.)
SL-PP-4A	TIPO DE CORTADORA	4	3300	900	5,00 x 15	HIDRÁULICO SIMPLE MARCADOR	60-75	700

PLANTADORA AUTOMÁTICA DE PATATAS - ECO

La sembradora automática de patatas es útil para plantar semillas de patatas con una singularidad increíble, lo que garantiza que no haya dos patatas enterradas en un mismo lugar. Otra ventaja de este equipo es la profundidad uniforme durante el proceso con el nivel adecuado de compactación del suelo, lo que da como resultado una cosecha mayor y saludable.



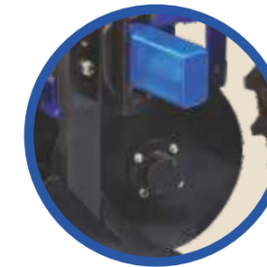
MOLDE RÍGIDO Y CON FORMA CÓNCAVA PARA UNA ADECUADA FORMACIÓN DE LA CRESTA



ABRIDOR DE SURCOS CON DESGASTE REEMPLAZABLE PUNTA Y PROFUNDIDAD AJUSTABLES



POLVO DE CLASE MUNDIAL PINTURA RECUBIERTA



ACERO AL BORO DISCOS



TAZAS PARA SOSTENER PATATAS PROPORCIONANDO ZIG ZAG PLANTACIÓN



VIBRADOR MECANICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción/ Modelos	Licenciatura en Lenguaje Limpio E-2		Licenciatura en Lenguaje Limpio E-4	
No. Filas	2		4	
No. Abridor de surcos	2		4	
Número de Ridge Maker	3		5	
Distancia entre filas (mm)	600-660 milímetros			
Profundidad de trabajo (mm)	130-150			
Ancho de trabajo (mm)	1320		2640	
Desarrollado por	Ruedas			
Número de tazas	2x34		4x34	
Tamaño de las semillas de papa	30-75 (cortado o sin cortar)		30-75 (cortado o sin cortar)	
Tanque de fertilizante (kgs.)	75		150	
No. de transportador	2		4	
Capacidad de tolva (Kgs.)	240		420	
Capacidad de siembra (Acre/Horas.)	1.25		2.5	
Longitud total (mm)	2100			
Ancho total (mm)	1700		3000	
Altura total (mm)	1550			
Peso total (sin carga) (Kgs. Aprox.)	580		880	
Distancia de siembra de patatas (mm)	100-125-150-175-200-225-250-300			
Categoría de enlace inferior	CATEGORÍA II			
Potencia del tractor (CV)	40-60		60-75	

EXPANDIDOR DE PATATAS

La excavadora de patatas Solis se puede utilizar para cosechar patatas con mucha facilidad gracias a su funcionamiento eficiente y a su fácil montaje en el tractor. La excavadora garantiza que las patatas se levanten del lecho de tierra y se transfieran a las redes donde se separa la tierra suelta.



Excelente triturador de suelo con una buena combinación de estructura de trabajo.



La cosechadora de patatas Solis extrae y esparce las patatas en el suelo detrás de Haz que la recolección sea fácil.



Mantiene el equilibrio de la máquina transfiriendo poder a ambos lados desde el especial transmisión diseñada



Cuerpo de placa única.



EXPANDIDOR DE PATATAS



COSECHADORA/EXCAVADORA DE PATATAS SEMIAUTOMÁTICA



Opción de jaula disponible para tener jaula tipo cadena SS o jaula tipo correa.



Accionamiento por ambos lados del transportador con correa.



Es necesario un ajuste simple si la correa o la cadena se aflojan.



La cadena transportadora especial El sistema reduce la carga, Previene daños a los cultivos & el fracaso y extender la Vida útil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción/ Modelos	SLPH52
No. Filas	2
Profundidad de trabajo (mm)	130-200
Ancho de trabajo (mm)	1320
Desarrollado por	Transmisión por engranajes
Tipo de jaula	Cinturón / Cadena SS
Capacidad de cosecha (Acre/Horas.)	1 acre por hora
Longitud total (mm)	2200
Ancho total (mm)	1400
Altura total (mm)	1150
Peso total (sin carga) (Kgs. Aprox.)	605
Rodillo para cama Preparación	Sí
Potencia del tractor (CV)	40-60

Desbrozadora

SERIE PLUTÓN

La serie Pluto de Solis es la mejor solución para triturar hierba y arbustos más pesados con su gama de tractores compactos y subcompactos. Este poderoso tractor viene con características destacadas como protectores antienrollamiento en el rodillo y el rotor, cuchillas en Y de acero al boro autoafilables, el mejor diseño de rotor, cuchillas de martillo opcionales y un diseño de bastidor resistente para soportar el peso.

Ugh triturando g trabajos con facilidad.



ESPECIALMENTE DISEÑADO **BORO**
CUCHILLAS DE CORTADORA DE MAYALES DE ACERO



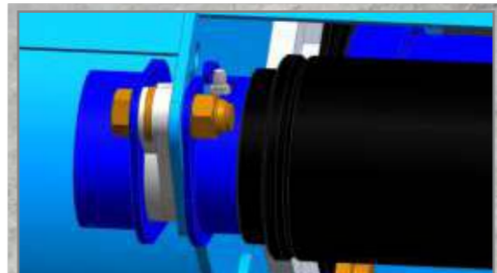
CUCHILLAS TIPO MARTILLO
DISPONIBLE PARA TRABAJOS PESADOS
FUNCIONAMIENTO (OPCIONAL)



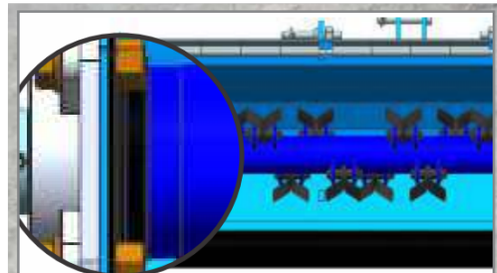
ESPECIALMENTE DISEÑADO
CUBIERTA DEL EJE DE TRANSMISIÓN



ESTRUCTURA CORRUGADA ROBUSTA



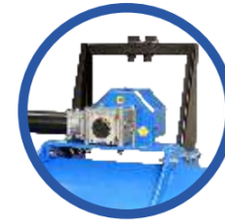
RODILLO CON PROTECCIÓN ANTI-ENROLLAMIENTO



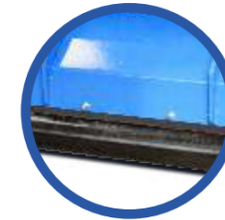
ROTOR CON HIERBA
PROTECCIÓN ANTI ENVOLVIMIENTO

Desbrozadora

SERIE PLUTÓN



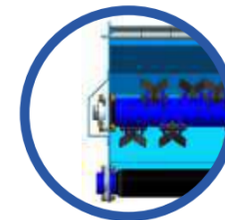
ENGANCHE PARA TRABAJOS PESADOS
PIRÁMIDE



ESTÁNDAR
RODILLO TRASERO



SOLAPA DELANTERA
CORTINAS DE ACERO



COJINETES POSICIONADOS
FUERA DEL MARCO PRINCIPAL
CON FUNDA ESPECIAL



	Modelo Nombre	En general Longitud (mm)	En general Ancho (mm)	En general Altura (mm)	Corte Ancho (mm)	Hoja en Y	Martillo Cuchilla (opcional)*	3 puntos Enlace Categoría	Aporte RPM	Engranaje Caja	Rotor RPM	Tractor Potencia (CV)	Aprox. Peso (kg)
Más y más SERIES	SLPFMC-75	1020	609	734	780	28	14	GATO I	540	Incremental Trinquete Tipo Caja de cambios	2109	12-30	128
	SLPFMC-90	1150			915	34	17						137
	SLPFMC-105	1280			1030	38	19						145
	SLPFMC-130	1540			1300	48	24						163
	SLPFMC-155	1800			1550	58	29						181

* También disponible en opción de desplazamiento lateral mecánico.

CORTADORA DE CÉSPED

La cortadora de césped es un equipo de jardinería montado en la parte trasera que se utiliza para proporcionar un corte uniforme y suave para el mantenimiento de entornos de césped como céspedes, g cursos de olf, en campos hléticos o cualquier área con pastos de menos de 8 pulgadas de largo y ayuda en incluso dispersarse al de capa fina detrás de la segadora.



CAJA DE CAMBIOS PARA TRABAJOS PESADOS



ESTRUCTURA ROBUSTA



DISPONIBLE CON PROTECCIÓN DE TDF



ELIMINANDO CLASE Derecha DE 1" A 3"



CAUCHO DURADERO LLANTAS



ENLACE FUERTE DE 3 PUNTOS ADECUADO PARA CAT I Y TRACTORES CAT II



RUEDA DE VUELCO PARA EVITAR DAÑOS Y SOPORTE ADICIONAL



3 CUCHILLAS EQUIDISTANTES CON ALTA VELOCIDAD DE PUNTA PARA UN CORTE UNIFORME

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	En general Longitud (mm)	Corte Ancho (mm)	Corte Altura (mm)	3 puntos Enganche Tipo	Tractor Fuerza (Velocidad de vértigo)	Rueda Tipo	Cuchilla (Número & Tipo)	Número De cuchillas	Cuchilla Tamaño (mm)	Cuchilla conaje Velocidad (fpm)	Huso Tipo	Huso Aspectos	Frente rodillo	Cubierta Espesor (mm)	Peso (Kg)
SLGM-1.2	1370x1400x850	1210	19-110	Categoría I/II	16-50	Sólido Neumático 10x3,25	2 de septiembre Tipo 1500	3	6x60x415	13585	Con Engrasable Cojinete de bolas	Cojinete 6206	100x240	4	205
SLGM-1.5	1640x1540x850	1510			20-50				6x60x515	14085					228
SLGM-1.8	1890x1540x850	1805			6x60x616				14192	253					

La trituradora es un implemento agrícola que se utiliza para triturar los residuos de los cultivos y mezclarlos bien con el suelo, lo que ayuda a que el suelo retenga la humedad al dar sombra a la tierra y actuar como una manta. La trituradora Solis es conocida por su funcionamiento resistente y su larga vida útil.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	Laboral Ancho (mm)	En general Ancho (mm)	Velocidad de mayal rotatorio, (revoluciones por minuto)	No. de fila de juegos de mayales en el rotor	No. de fila de juegos de cuchillas en el rotor	Tipo de Cuchillas	Rotor tambor diámetro (mm)	Número de filas de cuchillas en El cóncavo	Aprox. Peso (Kg)	Marco principal hoja espesor (mm)	Lado platos hoja espesor (mm)	Rastreando junta hoja espesor (mm)	Extremo posterior siguiente mecanismo	Enganche En Pirámide	No. de cinturones	Traza colina Poderes (HP)
SLM5	1575	1850	2240 a las 540 tractor RPM de la toma de fuerza	2	16	Invertida Gama tipo/ Martillo tipo	Invertida gama tipo-673 Martillo tipo-580	3 (solamente para arrozal paja)	580	5	10	5	Prensa Rodillo/ Rueda	Gato II	4	45
SLM6	1880	2155			18				652							50
SLM7	2185	2460			20				702							60
SLM8	2490	2765			22				750							75

CORTADORA ROTATIVA

La cortadora rotativa es un implemento resistente que es ideal para cortar la capa superior de los pastos y los arbustos. También es muy adecuada para el mantenimiento de pastizales, bordes de caminos y césped. La cortadora rotativa o cortadora permite realizar el método más versátil de corte de césped, es decir, el corte.



Cuerpo fuerte de alta calidad



Acero al boro para trabajos pesados
cuchilla de corte



TRABAJO PESADO
CAJA DE CAMBIOS



EJE DE TOMA DE FUERZA CON CIZALLA DE SEGURIDAD
PERNOS PARA MAYOR SEGURIDAD



MONTADO CON 3 PUNTOS
ENLACE PARA FACILITAR
OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Modelo Nombre	Longitud total (mm)	Ancho total (mm)	Altura total (mm)	Corte altura (mm)	3 puntos Enlace	Toma de fuerza del tractor Entrada de rpm	Cuchilla Tipo	No. de Cuchillas	Protección	Giratorio RPM de la cuchilla	Tractor Potencia (CV)	Peso (kg)
Peso ligero Serie	SLRSL-1	1252	1100	730	30-100	CATEGORÍA 1	540	Tipo Z Giratorio Cuchilla	2	Cadena	1661	15-30	145
	SLRSL-1.2	1454	1288									20-30	165
	SLRSL-1.35	1601	1438									25-30	185

	Modelo Nombre	Potencia del tractor (Velocidad de vertigo)	Ancho de trabajo (mm)	Marco principal hoja (mm)	3 puntos Enlace	Engranaje Caja	No. de Cuchilla	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Altura de corte (mm)	Trasero Protección	Frente Protección	Toma de fuerza RPM	Peso aprox (kg)
Peso pesado Serie	SLRSH95	15-25	915	3	Cat. I y II	es Hierro	2 Reversible Tipo	1085	1065	760	25-100	Cadena	Goma Solapa	540	300
	SLRSH125	35-45	1220	4				1340	1320						400
	SLRSH150	50-70	1524					1700	1680						500
	SLRSH180	60-75	1830					2000	1980						650



La cortadora de césped Mid está diseñada para cortar césped y es útil en jardinería. Se utiliza para jardinería y para cortar césped a gran escala.



ALTURA FÁCIL AJUSTE



CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN RÁPIDA



MARCO DE CARROCERÍA DE ALTA RESISTENCIA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	No. of Blades	Mounting Method	Discharge	Cutting Width (mm)	Cutting Height (mm)	Overall Width (mm)	Weight (KG)	Belt	Blade Spindle Speed	Blade Tip Speed	Blade Length (mm)	Number of Antiscalp Rollers	Mower Deck Thickness (mm)	Mower Deck Height (mm)
SLMM60	3	Paralelo enlace con Hidráulico Cilindro	Lado Descargar	1515	25-90	1860	160	Soltero Correa trapezoidal	2718 RPM	14510 pies por minuto (73,7 m/s)	525	4+1	4	100

EMPACADORA CUADRADA

SERIE DESPLAZADA

Empacadora cuadrada utilizada para comprimir, cortar y rastrillar cultivos en pacas que son fáciles de manipular, almacenar y transportar. Una empacadora, más comúnmente llamada empacadora de heno, es una pieza de maquinaria agrícola que se utiliza para comprimir un cultivo cortado y rastrillado (como heno, algodón, paja de lino, heno de marisma o ensilado) en pacas compactas que son fáciles de manipular, transportar y almacenar. A menudo, las pacas están configuradas para secar y conservar algún valor intrínseco (por ejemplo, el valor nutricional) de las plantas agrupadas.



EL SISTEMA DE VENTILADORES GARANTIZA LA LIMPIEZA DE COMPONENTES DE UNIÓN



2 NUDOS MECANISMO



SISTEMA DE RECOGIDA EFICIENTE GARANTIZA RECOGIDA CORRECTA DEL MATERIAL DE LAS PACAS



CÁMARA DE COMPRESIÓN CONFIABLE PROPORCIONA UNA COMPRESIÓN ÓPTIMA A LOS PACAS



CONTADOR DE PACAS EFICIENTE AYUDA A CONTAR FÁCILMENTE LOS PACOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	Anudadores	caballos de fuerza	Bala			Levantar	Máquina Peso	Embaladora Dimensión		
			Ancho x alto (cm)	Largo (cm)	Peso (Kg)			Centímetro	Centímetro	Centímetro
SLSB-165	2	55 - 90	36X46	30-140	Hasta 50	163	2000	553	253	188
SLSB-185						185				
SLSB-191						191				

EMPACADORA CUADRADA

SERIE EN LÍNEA

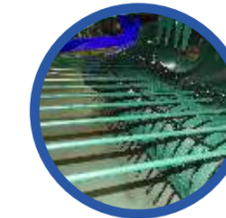
La empacadora de pacas cuadradas en línea Solis está especialmente diseñada para operaciones versátiles con máxima productividad. El diseño en línea garantiza una fácil selección de hileras al azar en cualquier dirección sin que las pacas bloqueen el camino del tractor. El diseño conveniente junto con las características preeminentes de la máquina mejoran la facilidad de operación y la convierten en la opción más preferida en su categoría.



EL SISTEMA DE VENTILADORES GARANTIZA LA LIMPIEZA DE COMPONENTES DE UNIÓN



2 MECANISMO DE ANUDADOR



SISTEMA DE RECOGIDA EFICIENTE GARANTIZA UNA RECOGIDA ADECUADA DEL MATERIAL DE LAS PACAS



UNA CÁMARA DE COMPRESIÓN FIABLE PROPORCIONA UNA COMPRESIÓN ÓPTIMA A LOS PACAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Nombre	Laboral Ancho	Bala Longitud	Bala Altura	Bala Ancho	Bala Peso	Vinculante Enrosarse	Tractor Potencia (CV)	Eficiencia (Fardos/RRHH)	Toma de fuerza RPM	Neumático Tamaño	Dimensiones (largo x alto) (cm)	Peso (kilogramo)
SLSB-165	170	30-120	36	46	10-26	PÁGINAS	40-70	200-250	540	11,5/80-15,3 Sin cámara	494x245x194	1805

Empacadora circular

La empacadora de pacas redondas SOLIS es adecuada para comprimir todo tipo de cultivos en hileras con la mejor eficiencia. Produce pacas redondas de 14 a 36 kg que se pueden manipular fácilmente. Tiene un diseño muy económico con las mejores características que la hacen apta para empacar cultivos como pantanos, heno, algodón, lino y paja con facilidad.



SISTEMA DE RECOGIDA ROBUSTO



SISTEMA AUTOLUBRICANTE



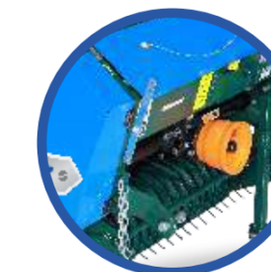
PROCESO DE BAJA EN VÍDEO DISPONIBLE



DISEÑO ROBUSTO



EMBRAGUE DE SEGURIDAD PARA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA TRANSMISIÓN



TRABAJO PESADO CAJA DE CAMBIOS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	Laboral Ancho (centímetro)	Bala Cámara (centímetro)	Bala Longitud (centímetro)	Bala Diámetro (centímetro)	Bala Peso (kilogramo)	Vinculante Entrosarse	No. de Rodillos	B. Expulsión	Lubricación	Eficiencia (fardos por hora)	Tractor Adelante Velocidad (km/h)	Tractor Fuerza (Velocidad de vértigo)	Toma de fuerza RPM	Dimensión (Largo x Ancho x Alto) (centímetro)	Aprox. Peso (Kg)	Neumático Tamaño	Conducir Protección
SLRB-0,8	80	70	70	50	14-17		10			60-80				125x148x116	465		
SLRB-1.15EW	115	105	105	50	18-22		10							125x180x116	553		
SLRB0.8J	80	70	70	60	24-28	Yute Cordel / PÁGNAS	12	Manual / Automático (Opcional)	Aceite central lubricante sistema para cadenas		2-5	25-60	540	140x148x132	515	16 x 6,50 - 6 capas - Sin cámara	Perno de corte en la máquina. Embrague deslizante En recogida carrete
SLRB1.03J	103	93	93	60	28-32		12			40-60				140x169x132	580		
SLRB-1.15J	115	105	105	60	32-36		12							140x180x132	620		

El rastrillo de heno Solis es un implemento utilizado para hacer hileras de la mejor calidad con mínima contaminación con acción precisa de los brazos solos y con la caja de cambios reductora. Las hileras esponjosas y bien estructuradas ayudan a hacer pacas compactas diseñadas con suavemente. Es de una durabilidad superior y funcionan de manera eficiente en casi todas las condiciones.



DIENTE DE RESORTE DURADERO HECHO DEL MATERIAL DE GRADO 3



MANTENIMIENTO ACCIONADO POR LEVAS CAJA DE CAMBIOS LIBRE



DISEÑO ROBUSTO



GUARDIA DE SEGURIDAD



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	Enganche Sistema	Tractor Potencia (CV)	Máximo de trabajo Ancho (mm)	Número de Rotores	Rotor Diámetro (mm)	No. de Armas por Unidad de rotor	Púa Diámetro (mm)	Púa Estilo de brazo	Laboral Velocidad (km/h)	Estándar Lantas	Dimensión (Largo x Ancho x Alto) (mm)	No de Ruedas/Lantas	Peso (kilogramos)
<small>Cámara réflex de 3602 pulgadas</small>	Estándar CAT-II Enganche de 3 puntos	30 y arriba	3600	1	2700	9	10	Doble Enrollado y Tangencial	2 a 6	13 x 5,00 - 6PR	3600X 4000X 1300	2	380

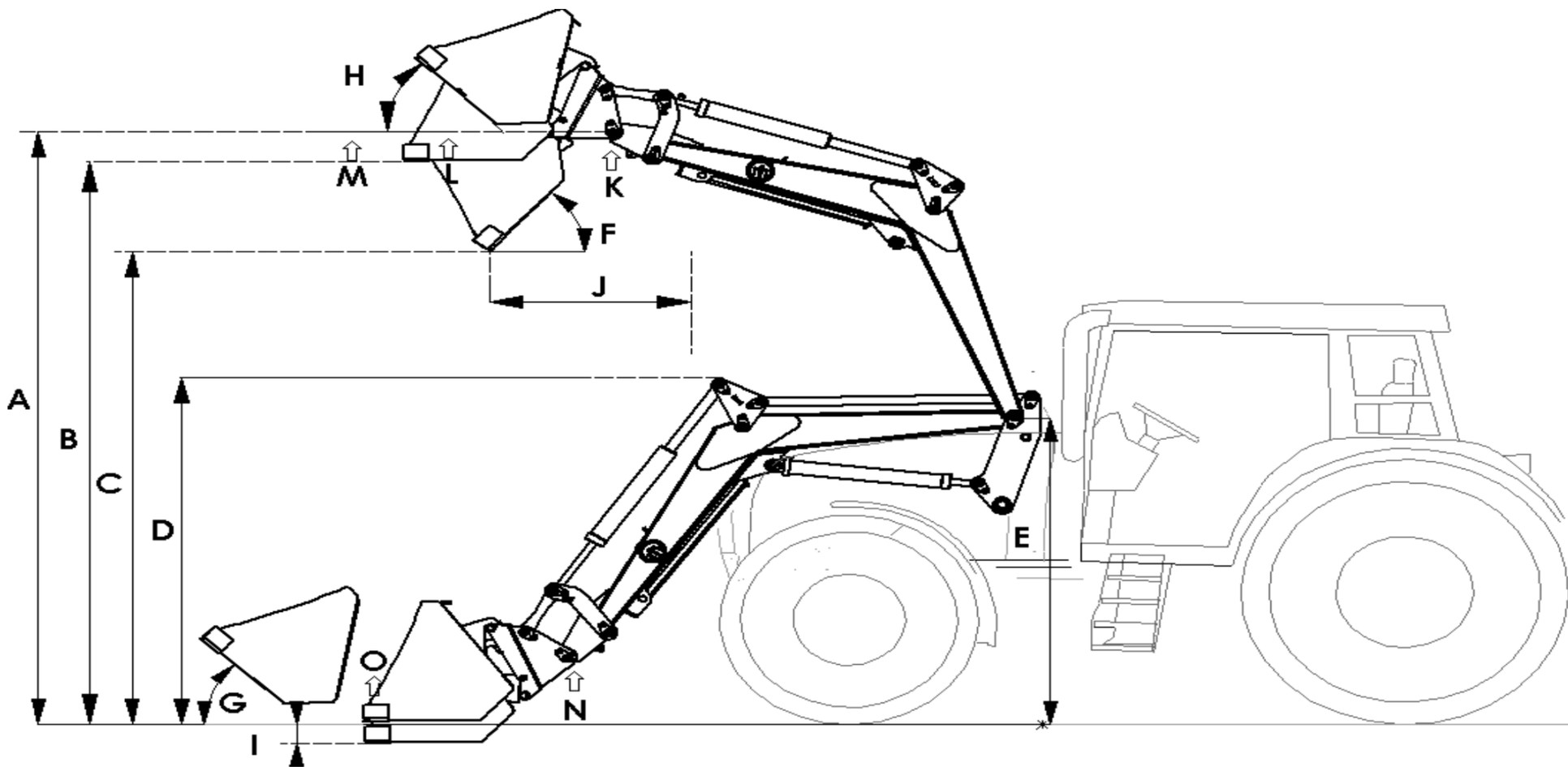


Un cargador es un tipo de accesorio de tractor que tiene un cucharón ancho montado en la parte delantera conectado al extremo de dos brazos para recoger material suelto del suelo, como tierra, arena o grava, y moverlo de un lugar a otro sin empujar el material por el suelo.



NIVEL AUTOMÁTICO
EN EL MOMENTO DE LA CARGA

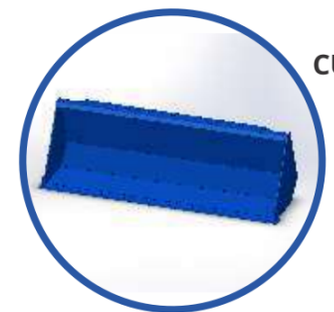




ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Nombre del modelo del cargador		2400	3200	5500	7300	8300	8700
Tractor (CV)		15-24	15-26	40-60	50-80	50-90	70-110
A.	Altura máxima de elevación en el pasador de pivote del cucharón (mm)	1900	2170	2800	3110	3460	3720
B.	Altura máxima de elevación en la parte inferior del cucharón (mm)	1752	1950	2530	2770	3120	3380
DO.	Distancia de descarga (mm)	1435	1635	2085	2200	2560	2810
D.	Altura total en posición de transporte (mm)	1120	1170	1600	1820	1890	1990
MI.	Pivote del brazo elevador (mm)	950	1000	1450	1600	1700	1850
F.	Ángulo de descarga (°grados)	46	45	44	59	54	55
GRAMO.	Cargador con ángulo de avance a nivel del suelo (°grados)	44	43	32	45	46	45
yo	Cargador de ángulo de avance a altura máxima (°grados)	48	47	40	48	48	48
I.	Profundidad de excavación (mm)	60	106	140	340	280	230
Yo.	Alcance debajo del cucharón de descarga (mm)**	380	790	800	1000	725	980
	Centros de brazos (mm)	800	800	1000	1100	1100	1100
	Ancho del cucharón (mm)	1200	1200	1650	1800	1800	2100
	Volumen del balde (m3)	0,13	0,13	0,34	0,47	0,47	0,55
	Peso del cubo (Kg)	45	45	160	190	190	210
	Capacidad nominal (Kg)	280	300	800	1000	1000	1200
K.	Capacidad de elevación hasta la altura máxima en los pasadores de pivote (kg)	540	430	900	1220	1300	1460
yo	Capacidad de elevación 500 mm más allá del pivote del cucharón (Kg)	500	400	-	-	-	-
METRO.	Capacidad de elevación 800 mm más allá del pivote del cucharón (Kg)	-	-	850	1240	1310	1500
NORTE.	Fuerza de arranque en los pasadores de pivote (KgF)	540	485	1540	1800	1940	2130
O.	Fuerza de retroceso a nivel del suelo (KgF)	930	920	1280	2920	2930	3520
	Fuerza de retroceso del cargador al alcance máximo (KgF)	780	855	1400	2670	2710	3200
	Peso del cargador frontal (Kg)	170	210	550	800	820	950

* El enganche europeo para los modelos 2400 y 3200 es opcional



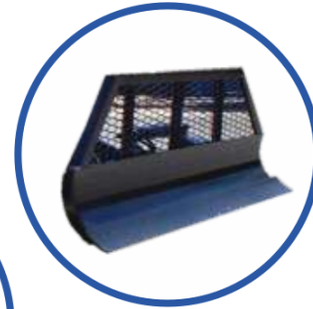
CUBO ESTÁNDAR /
CUBO 4 EN 1



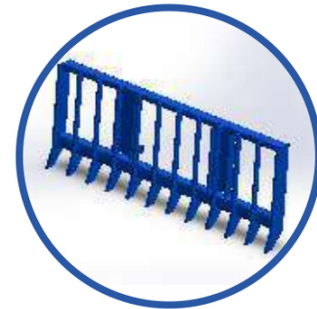
CUBO DE PIEDRA



CUBO PARA LEÑA



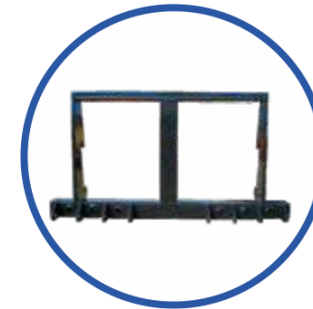
HOJA CON
PROTECCIÓN DE MALLA



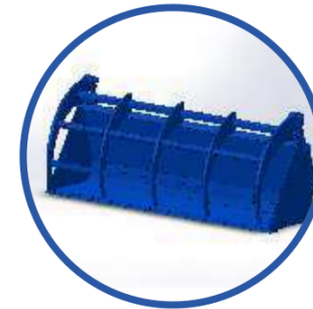
RASTRILLO DE PALO



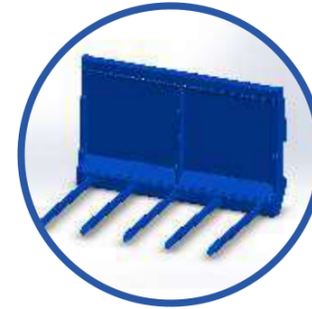
HORQUILLA PARA PALET



MARCO DE HORQUILLA



PINZAS DE CORTE



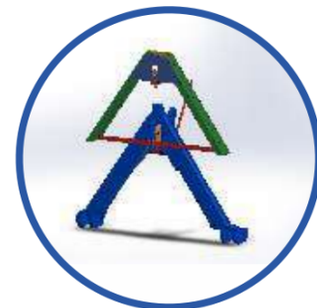
HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL



GARRAS



CONTRAPESO



ENGANCHE INTELIGENTE



ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS DEL CARGADOR



Cubo estándar

Cargador	Modelo	Ancho (metros)	Gama HP	Golpeado Capacidad	Calificado Capacidad	Dimensiones <small>Largo x Ancho x Alto</small>	Peso <small>kilogramo</small>
2400+3200	2000	1.2	15-24	0,11 millones ³	0,13 m ³	1240x450x430	45
3200		1.35		0,12 m ³	0,15 m ³	1390x450x430	50
5500	6000	1,65	40-60	0,31 millones ³	0,38 m ³	1710x690x560	145
		1.8		0,34 m ³	0,42 m ³	1860x690x560	160

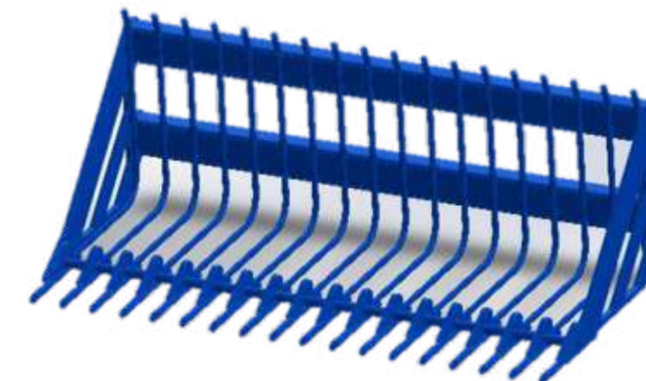


Actualización de dientes opcional



Cubo de piedra

Cargador	Modelo	Ancho (metros)	Gama HP	Golpeado Capacidad	Calificado Capacidad	Dimensiones <small>Largo x Ancho x Alto</small>	Peso <small>kilogramo</small>
2400-3200	2000	1.2	20-30	0,14 m ³	0,16 m ³	1260x900x600	90
5500	6000	1,65	40-60	0,41 millones ³	0,45 m ³	1710x950x700	185
		1.8		0,44 m ³	0,49 m ³	1860x950x700	200



4 en 1 (requiere la 3.ª función)

Cargador	Modelo	Ancho (metros)	Gama HP	Golpeado Capacidad	Calificado Capacidad	Dimensiones <small>Largo x Ancho x Alto</small>	Peso <small>kilogramo</small>
2400+3200	2000	1.2	15-24	0,08 m ³	0,10 m ³	1260x440x420	80
3200		1.35		0,09 millones ³	0,11 millones ³	1410x440x420	90
5500	6000	1,65	40-60	0,20 m ³	0,26 m ³	1710x640x550	230
		1.8		0,23 m ³	0,29 millones ³	1860x640x550	245



Cubo para leña (con lados extraíbles atornillados)

Cargador	Modelo	Ancho (metros)	Gama HP	Golpeado Capacidad	Calificado Capacidad	Dimensiones <small>Largo x Ancho x Alto</small>	Peso <small>kilogramo</small>
5500	6000	1,65	40-60	0,27 millones ³	0,34 m ³	1710x690x560	160
		1.8		0,29 millones ³	0,37 m ³	1860x690x560	180
8700+	8000	2.1	50-100	0,55 m ³	0,65 m ³	2160x750x660	275

ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS DEL CARGADOR



Cuchilla con protección de malla para cargadores frontales

Cargador	Serie	Ancho (metros)	Altura (mm)	Base Peso kg	caballos de fuerza Rango	Manual Ángulo	Manual Inclinación	Hidráulico Ángulo	Hidráulico Inclinación	Malla Relleno
2400+3200	2000	1.2	360	43	15-24	Manual Ángulo	Manual Inclinación	Hidráulico Ángulo	Hidráulico Inclinación	Malla Relleno
5500	6000	1.5	460	120	40-60	Manual Ángulo	Manual Inclinación	Hidráulico Ángulo	Hidráulico Inclinación	Malla Relleno
		1.8	460	149						



Horquillas para palets ajustables

Cargador	Modelo	caballos de fuerza Rango	Capacidad kg	Largo x Ancho x Alto	Peso Kg
2400+3200	2000	20-30	300	700x1027x500	80
5500	6000	45-70	1.000	1250x1435x750	160



Longitud del palet:
560 milímetros
800 milímetros
1200 milímetros



Rastrillos de varilla para cargadores frontales

Cargador	Serie	Ancho (metros)	Altura (mm)	caballos de fuerza Rango	Alas	Malla Relleno	Malla Arriba
2400-3200	2000	1.2	600	15-24	Alas	Relleno de malla	Parte superior de malla
5500	6000	1.5	850	40-60	Alas	Relleno de malla	Parte superior de malla
		1.8	850		Alas	Relleno de malla	Parte superior de malla



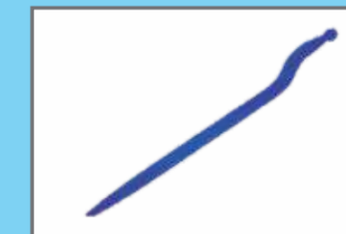
Horquilla de paletas con dientes deslizantes

Horquillas de paletas deslizantes					
Cargador	Modelo	caballos de fuerza Rango	Capacidad kilogramo	Largo x Ancho x Alto	Peso kilogramo
5500+	Corredizo Horquilla de dientes	60+	1.000	1200x1255x750	250

ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS DEL CARGADOR

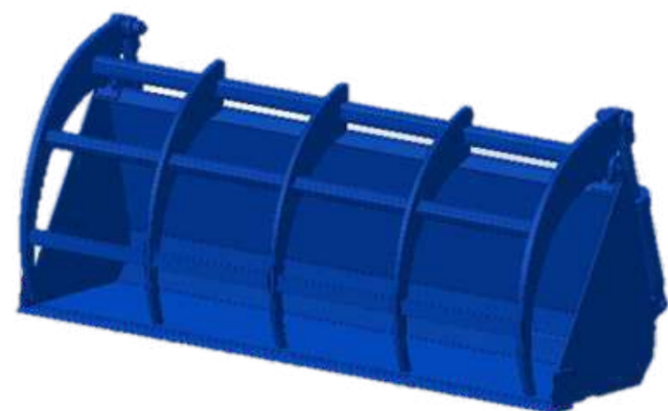
Cuadro de horquilla combinada

Modelo	Cargador	caballos de fuerza Rango	Longitud de la púa (mm)	Capacidad kilogramo	Largo x Ancho x Alto	Peso Kg
5500+	Combinación Marco de horquilla	60+			1435x750	120
	Paca redonda Pico 2x Púas del cono II		1240			8.20
	Cuadrado Púas para pacas 4 x Cono I Dientes		1100			4.80
	Horquilla para paletas Púas (par)		1250	1.000		40
	Horquilla para paletas Púas (par)				1.500	50
	Ajustable Respaldo alto					1230x1200



Horquillas para estiércol

Cargador	Detalles del modelo	Púa Longitud mm	Largo x Ancho x Alto	Peso kilogramo
=>2400/3200	2000 Horquillas para estiércol, 5 x púas circulares, Púa de 198,75 mm espaciado, Tamaño: 1"	750	930x750x600	65
=>5500	Horquillas para estiércol de 1,65 m, 8 x Dientes acodados, Espaciado entre púas: 190 mm. Tamaño: 1 1/8"	820	1650x820x750	130



Pinzas de corte: requieren la tercera función

Cargador	Modelo	caballos de fuerza Rango	Golpe Capacidad	Calificado Capacidad	Largo x Ancho x Alto	Peso kilogramo
2400-3200	1.2 Soporte de agarre con enganche Burder	20-30	0,14 m ³	0,2 millones ³	1260x440x420	80
	1.35	20-30	0,16 m ³	0,22 m ³	1360x440x500	95
5500+	1,65 m	40-60	0,27 millones ³	0,34 m ³	1710x690x560	145
	1.8	50-90	0,47 m ³	0,56 m ³	1860x750x660	225
7300-8300	2.1	50-90	0,55 m ³	0,65 m ³	2160x750x660	252



Pinzas de uso general

Cargador	Modelo	caballos de fuerza Rango	Aprox. Capacidad	Largo x Ancho x Alto	Peso kilogramo
=>5500	Pinza GP de 1,5 metros	50-100	0,40 m ³	1500x700x1040	325
=>8300	Pinza GP de 2,1 metros	100-120	0,60 m ³	2100x700x1040	425



Contrapeso

Categoría	CATEGORÍA I	CAT-II	CAT-II
Aprox. (kg)	300	500	800



Para adjuntar en el tractor TPL



Implementar a adjuntar permanentemente con enganche inteligente



Hidráulico Enlace superior (opcional).

Enganche inteligente

Categoría	Gato 1 Mini	Gato 2	Gato 3	Gato 3 Estilo americano
Calificación Aprox. (kilogramos)	1000	1900	3500	4000



MASCULINO



FEMENINO



La retroexcavadora se utiliza para diversos fines, como excavar, cargar, rellenar, hacer zanjas, y proporciona la máxima potencia y rendimiento en una
 Todos los tipos de suelos La retroexcavadora Solis es fácil de usar y muy versátil. Se puede acoplar y desacoplar rápidamente del tractor.



FUERTE AUGE Y PALO



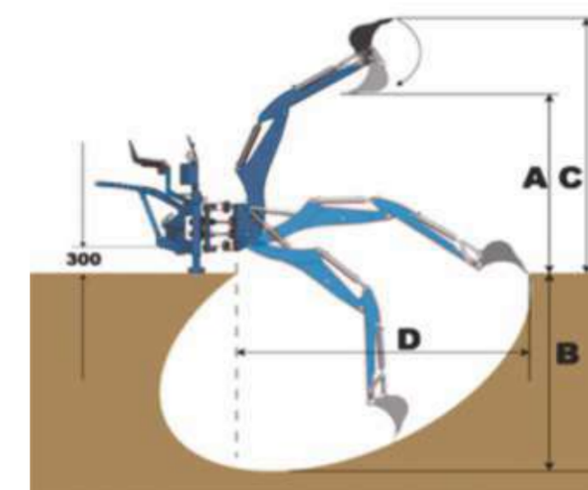
FÁCIL DE FIJAR Y DESMONTABLE



HIDRÁULICO ROBUSTO LIC SISTEMA



ASIENTO AJUSTABLE



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo Nombre	Cargando Altura (A) (cm)	Excavación Profundidad (B) (cm)	Máximo Altura (C) (cm)	Excavación ancho (Ancho) (cm)	Máximo ancho (centímetros)	Fugarse fuerza (kg)	Rotación ángulo (grado)	Bomba capacidad (L/m)	Suelo Autorización (mm)	Presión (bar)	Balde Tamaño incluido	3 puntos Enganche	Tractor Fuerza (Velocidad de vértigo)	Peso con estándar cubo (kg)
SLBH180	150	180	225	247	225	1500	180	18	300	180	Serie 1 / 30 centímetros	Gato yo	20-30	375



Los remolques Solis tienen un diseño resistente que soporta incluso las demandas de carga y transporte más exigentes en todas las condiciones. La descarga hidráulica y los paneles laterales plegables ayudan a descargar el material sin esfuerzo.



EJE DE TRABAJO PESADO PARA ROBUSTO OPERACIONES DE CAMPO



FÁCIL DE CONECTAR Y DESCONECTAR CON EL TRACTOR



CHAPA ONDULADA PARA MEJOR FUERZA



HIDRÁULICO OPCIONAL LIC FRENO DEL REMOLQUE



RODAMIENTO DE RODILLOS CÓNICOS UTILIZADO PARA LARGA DURABILIDAD



OPCIONAL APERTURA POR LOS 4 LADOS

Remolque basculante de un solo eje						
Modelo	SLSTT-1	SLSTT-2	SLSTT-3	SLSTT-5	SLSTT-8	SLSTT-10
Capacidad de carga (kg)	1000	2000	3000	5000	8000	10000
Dimensiones (mm)	2000x1200x355	2130x1370x533	2435x1830x610	3050x1830x610	3650x1830x610	3960x1830x610
Chasis principal (mm)	100x50	100x50	125x65	150x75	200x75	
Lámina de piso (mm)	3			4		
Chapa de pared lateral (mm)	2					
Neumático	500/12	600x16	750x16	900x16		
Diámetro del enganche de anillo (mm)	45		50			
Capacidad del cilindro hidráulico (toneladas)	2	3	10	15	20	
Eje (Freno opcional) mm	50	65	75		90	
Cojinete del eje	32209 Interior 32209 Exterior	32209 Interior 32210 Exterior	32213 Interior 32216 Exterior			
Peso (Kg)	300	600	915	1250	1550	1800
Potencia del tractor (CV)	18-26	20-26	35-50	50-70	70-90	90-120



Remolque antivuelco de un solo eje						
Modelo	SLSNTT-1	SLSNTT-2	SLSNTT-3	SLSNTT-5	SLSNTT-8	SLSNTT-10
Capacidad de carga (kg)	1000	2000	3000	5000	8000	10000
Dimensiones (mm)	2000x1200x355	2130x1370x533	2435x1830x610	3050x1830x610	3650x1830x610	3960x1830x610
Chasis principal (mm)	100x50	100x50	125x65	150x75	200x75	
Lámina de piso (mm)	3			4		
Chapa de pared lateral (mm)	2					
Neumático	500x12	600x16	750x16	900x16		
Diámetro del enganche de anillo (mm)	45		50			
Eje (Freno opcional) mm	50	65	75		90	
Cojinete del eje	32209 Interior 32209 Exterior	32209 Interior 32210 Exterior	32213 Interior 32216 Exterior			
Peso (Kg)	250	500	800	1100	1400	1650
Potencia del tractor (CV)	18-26	20-26	35-50	50-70	70-90	90-120

Remolque basculante con plataforma giratoria de doble eje			
Modelo	WTDTT-5	WTDTT-8	WTDTT-10
Capacidad de carga (kg)	5000	8000	10000
Dimensiones (mm)	3050 x 1830 x 610	3650 x 1830 x 610	3960 x 1830 x 610
Chasis principal (mm)	150x75	200x75	
Lámina de piso (mm)	4		
Chapa de pared lateral (mm)	2		
Neumático	900x16		
Diámetro del enganche de anillo (mm)	50		
Capacidad del cilindro hidráulico (toneladas)	15	20	
Eje (Freno opcional) mm	75		90
Cojinete del eje	32213 Interior 32216 Exterior		
Peso (Kg)	1500	1800	2100
Potencia del tractor (CV)	50-70	70-90	90-120



Remolque antivuelco con plataforma giratoria de doble eje			
Modelo	WTDNTT-5	WTDNTT-8	WTDNTT-10
Capacidad de carga (kg)	5000	8000	10000
Dimensiones (mm)	3050 x 1830 x 610	3650 x 1830 x 610	3960 x 1830 x 610
Chasis principal (mm)	150x75	200x75	
Lámina de piso (mm)	4		
Chapa de pared lateral (mm)	2		
Neumático	900x16		
Diámetro del enganche de anillo (mm)	50		
Eje (Freno opcional) mm	75	75	90
Cojinete del eje	32213 Interior 32216 Exterior		32213 Interior 31216 Exterior
Peso (Kg)	1350	1650	1950
Potencia del tractor (CV)	50-70	70-90	90-120