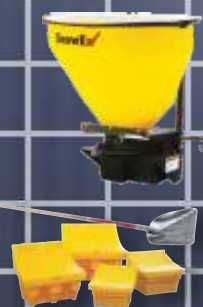


Máquinas y Accesorios

para hielo y nieve

SNOWEX ✓

Windland.es



CARACTERÍSTICAS

Capacidad (litros)	85	163	304	254
Capacidad (kg)	109	209	390	326
Ancho de trabajo (m)	1,5-7	1,5-12	1,5-12	1,5-12
Tolva	Una pieza polietileno alta densidad, color amarillo			
Motor	Motor directo de 12V y sellado			
Vibrador	ND	Opcional	Opcional	Serie
Peso (kg)	34	48	64	82
Largo / Alto /Ancho (cm)	56/82/76	52/89/97	56/101/132	61/92/132
Control velocidad	Resistente al agua		Digital	Dual

SP100	SP575X	SP1075X	SP1875
85	163	304	254
109	209	390	326
1,5-7	1,5-12	1,5-12	1,5-12
Una pieza polietileno alta densidad, color amarillo			
Motor directo de 12V y sellado			
ND	Opcional	Opcional	Serie
34	48	64	82
56/82/76	52/89/97	56/101/132	61/92/132
Resistente al agua		Digital	Dual



KITS DE MONTAJE DE ESPARCIDORAS



A - Kit utilitarios UTM-175. Se fija al utilitario permitiendo un rápido acople del SnowEx.



B - Fijación remolque TBH-175. Puede fijarse en la barra del remolque del coche dando la máxima versatilidad a su vehículo.



C - Fijación tercer punto TPM-175. Utiliza su carretilla para permitir un rápido y fácil control del hielo en patios y recintos industriales.



D - Fijación baro FLM-175. Utiliza su carretilla para permitir un rápido y fácil control del hielo en patios y recintos industriales.



E - Remolque TLR-275. El esparcidor SnowEx puede ser remolcado por varios vehículos con este sistema de remolcado.



F - Suspensión DRM-175. Reduce el peso del SnowEx en el vehículo, para proporcionar un esparcido más bajo y cargar peso.



G - Accesorio DSM-175. Se fija a la parte posterior de la caja del camión y al para-palpas incrementando la versatilidad de los vehículos con caja.



H - Accesorio FSM-175. Utiliza su carretilla para permitir un rápido y fácil control del hielo en patios y recintos industriales.



I - Accesorio TPM-275. Adapta su tractor para trabajar con el SnowEx. Así podrá esparcir controlando el ancho en caminos, aparcamientos, etc.



J - Accesorio de enganche con apertura de puerta PMT-175.



K - Accesorio para mini cargadora SSH-175.

- Diseñados para un alto rendimiento a bajo coste en la lucha contra el problema de la nieve y el hielo.
- Todas las esparcidoras están equipadas con la unidad de tracción única y sellada de SnowEx®: Ni correas, ni poleas, ni piñones, ni cadenas que puedan romperse.
- Tolvas están fabricadas en polietileno autocurvoso de gran resistencia.
- Regulador de ancho de trabajo y velocidad en cabina.
- Gran variedad de capacidades y diferentes sistemas de anclaje, con sistemas para la mayoría de coches, pick-ups, 4x4, etc.



L - Accesorio PPT-175. Kit de montaje para SP-325.



M - Accesorio RHT-375. Kit de montaje para modelos SP1075 y SP1875.



Kits de montaje y desmontaje rápido para SP 7550 (XMT-275) y SP 6000 (XMT-175).



RHT-375: Adaptador para montaje en kit RHT-375.



GAN-020: Adaptador para regular cantidad de esparcido en SP 575 / SP 1075.



RK-1875/6000: Adaptador para evitar pérdida de material para SP 1875 y SP 6000.

MGK-020: Adaptador para evitar pérdida de material para SP 575.

ACCESORIOS DE ESPARCIDORAS

SIN MOTORES. POLEAS.
ENGRANAJES. CORREAS.
¡NI CADENAS!



ANCHO DE TRABAJO AJUSTABLE EN MARCHA
Una de las características que hace único al esparcidor SnowEx: Control del ancho de trabajo de la cabina y en marcha.

VEE - PRO

CARACTERÍSTICAS	SP3000	SP6000
Capacidad (litros)	400	800
Capacidad (kg)	489	979
Ancho de trabajo (m)	1,5-12	1,5-12
Tolva	1 pieza polietileno alta densidad, color amarillo	
Motor	Motor directo de 12V y sellado	
Vibrador	Serie	Serie
Peso (kg)	189	249
Largo / Alto / Ancho (cm)	195 / 91 / 123	227 / 86 / 124
Control velocidad	DUAL	



Las esparcidoras angulosas Vee-Pro montadas en la caja o remolque ofrecen un revolucionario cambio en la tecnología de control de nieve y hielo. Con tolvas construidas totalmente en poliuretano de alta resistencia, los Vee-Pro son considerablemente más ligeras que las tolvas de acero. El accionamiento y transmisión eléctricos de par máximo a 12V aseguran un bajo mantenimiento sin poleas, piñones, cadenas, correas o motores auxiliares y un tiempo de instalación y montaje mínimos.



TRANSMISIÓN

La revolucionaria transmisión de máximo de torsión proporciona potencia a la hélice para obtener una alimentación controlada y positiva de sal, arena gruesa o una mezcla intermedia.

AHORRA mantenimiento

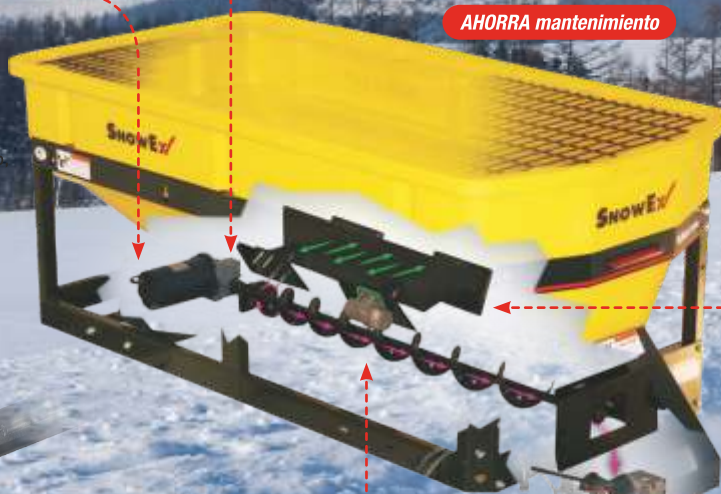
MOTOR

De funcionamiento silencioso, el sistema de transmisión directa de alto rendimiento trabaja continuo de 12 voltios está montado en un recinto resistente a las intemperias del clima.

BAJO MANTENIMIENTO:

No necesita poleas, engranajes, correas ni cadenas.

AHORRA mantenimiento



"V" INVERTIDA

La configuración del deflector en forma de "V" invertida de SnowEx está integrada a la tolva con múltiples ángulos, lo que permite esparcir un montón de sal, arena gruesa o una mezcla intermedia.

AHORRA mano de obra



HÉLICE

Hélice de acero de alto rendimiento con espaciado variable que permite un esparcido óptimo y equilibrado del material de la barrena. El innovador regulador montado en la cabina permite ajustar la velocidad de la hélice.

AHORRA material

REGULADOR INDEPENDIENTE DE HÉLICES Y BARRENAS

Permite el control independiente del patrón de esparcido y del flujo de material, con auto-reverse.

AHORRA material



VIBRADOR

El vibrador añadido sacude al deflector en forma de "V" invertida, lo que reduce la aglomeración de material, evita que toda la carga recaiga sobre la hélice y permite un flujo continuo de material.

AHORRA mano de obra



esparcidoras arrastradas



Enganche bola

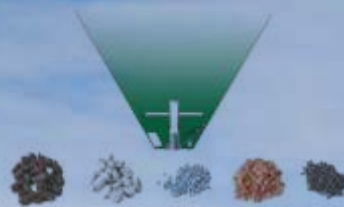


Enganche bulón (OPC)



Comando hidráulico (OPC)

Para otras capacidades de tolva, consultar.



Las esparcidoras arrastradas son ligeras, fáciles de utilizar y polivalentes. Están diseñadas para esparcir cualquier tipo de material granulado, abono, sal, arena, etc... Pueden ser arrastradas indistintamente por un tractor, coche o carretilla (según el tipo de enganche) y disponen de sistema de alumbrado.

El esparcido de material se hace mediante un disco centrífugo que se acciona mediante un multiplicador situado en el eje de las ruedas, pudiendo ser conectado o desconectado.

CARACTERÍSTICAS	EASPL300	E0500 INOX
Capacidad (litros)	250	360
Carga máx. (kg)	300	370
Largo / Alto / Ancho (cm)	1,9 / 1,58 / 1,4	2,3 / 1,48 / 1,4
Ancho trabajo máx. (m)	14	12
Peso (kg)		130

esparcidoras manuales



contenedores de sal



palas para nieve

Palas de gran resistencia. Resistentes y económicas. Varios tamaños y modelos.



cuchillas quitanieves

Una amplia gama para montaje en pick-up, todoterreno, tractor, etc...



AccuSpray

Sistema de deshielo líquido

Descongele, Anti-congelamiento y Rociado por sector.

Cada vez más contratistas consideran las soluciones de rociado con salmuera en lugar del esparcido para aplicación de mantenimiento invernal. Snowex® está en la vanguardia con la introducción de una completa línea de innovadores rociadores de descongelamiento.

Los rociadores de descongelamiento también se pueden acoplar a las esparcidoras de sal (consultar modelos y características).

**SIN MOTORES. POLEAS,
ENGRANAJES. CORREAS
¡NI CADENAS!**



Esparcidoras de sal y arena aplicables en:



VEHÍCULOS ATV



CAMIONES



VEHÍCULOS 4X4



PICK-UPS



CAMIONETAS



REMOLQUES



TRACTORES



CARRETILLAS ELEVADORAS



PARA CUALQUIER VEHÍCULO CON ENGANCHE

¡AHORRO DE COMBUSTIBLE!

✓ **ELÉCTRICO a 12 voltios** ✓ **LIVIANO**



Líderes en control de nieve y hielo

Compactas. Económicas. Versátiles

Las esparcidoras de uso general SnowEx® y Windland® son una solución de mantenimiento eficaz para el invierno y para todo tipo de usos, desde particulares hasta profesionales. Las esparcidoras de uso general pueden montarse en cualquier tipo de vehículo utilitario, furgoneta, berlina, todo terreno, camión, camioneta, etc. y presentan un complemento ideal para las esparcidoras de mayor tamaño, puesto que podrán cubrir aplicaciones en lugares más estrechos y de difícil acceso. De fácil instalación (una sola persona puede instalarlo), son las máquinas ideales para mantener las vías, senderos, estacionamientos y calles en las peores condiciones invernales.



Servicio y Calidad

SNOWEX 

www.windland.es

Nota: Los datos mencionados son indicativos, la empresa se reserva el derecho de aplicar todas las modificaciones que estime sean útiles sin obligación de preaviso. Las descripciones, fotos o instalaciones mostrados son a título informativo, no vinculante y pueden ser modificadas sin previo aviso.

EN ESPAÑA Y PORTUGAL:

 **MIGUEL AGRICOLA**

N-540 . Ctra. de Santiago, km 3,6
27210 LUGO (ESPAÑA)
Tel.: +34 982 280 800
Fax: +34 982 280 428
correo@miguelagricola.com
www.miguelagricola.com

