



Equipamiento invernal

www.glasdon.com

Esparcidoras de sal remolcables	3-9
Esparcidoras manuales de sal	10-14
Contenedores de sal	15-21
Accesorios para quitar la nieve	22-25
Personalización / Materiales Glasdon de altas prestaciones	26-27

De ideas... a soluciones para el mundo real

El desarrollo de nuevos productos ha sido el elemento distintivo a lo largo de toda nuestra historia.

La naturaleza de nuestros productos es tal que deben ser rediseñados para resistir los numerosos retos que enfrentan el paisaje urbano.

Continuamente aumentamos nuestro rango de productos y pavimentamos el camino en el mercado al introducir productos únicos.

Trabajando en conjunto con nuestro innovador equipo de diseño, queremos proveer soluciones para el mundo real, ajustadas a satisfacer sus necesidades.

Cuando se trata de garantizar que su personal, visitantes y clientes estén seguros en los meses de invierno, puede confiar en que Glasdon le proporcionará las herramientas adecuadas para el trabajo.

Con 60 años de experiencia en el suministro de productos de seguridad para el invierno, puede estar seguro de que está comprando de un líder del mercado. Ofrecemos una gama de completa de alta calidad, contenedores de sal o arena, esparcidoras remolcables y manuales, y equipos de remoción de nieve. Perfecto para mantener su sitio libre de nieve y hielo durante los meses más fríos.

Visite nuestro sitio web
www.glasdon.com

Esparcidoras de sal remolcables

Asegurar su sitio es esencial para mantenerse seguro durante los meses de invierno. Las esparcidoras remolcables de Glasdon cubren grandes áreas con facilidad y son fáciles de usar con un automóvil, camión o incluso en quads. Las esparcidoras remolcables se pueden usar para transmitir o soltar arena/sal húmeda o seca y son excelentes para cubrir estacionamientos, áreas peatonales, carreteras pequeñas o sitios industriales.



■ Esparcidora Cruiser™ 800

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Robusta construcción en Durapol™, un material resistente a la intemperie que no se oxida, se desconcha ni se corroe.
- Chasis de acero inoxidable de bajo mantenimiento, mecanismo de transmisión y placa giratoria de transmisión.
- Puede alcanzarse una difusión a voleo distribuida de hasta 8 metros.
- Esparce tanto gravilla/sal húmeda como seca.
- Puede convertirse en una esparcidora mediante goteo usando los deflectores laterales de Durapol. Esto ofrece una propagación controlada, eliminando cualquier residuo de gravilla/sal.
- Mecanismo de ajuste de difusión para un completo control de la salida de difusión desde 5 hasta 60 g/m².
- Control de velocidad ajustable que permite un rango de salida de difusión uniforme de entre 8 a 30 km/h.
- Mecanismo de cierre para minimizar las pérdidas.
- Altura de la barra de remolque ajustable bola de enganche o Pasador de enganche.
- Mecanismo de transmisión incorporado para reducir el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Deflectores laterales no utilizados: 1.935 mm de largo
 Deflectores laterales en uso: 2.038 mm de largo
 Dimensiones: Anchura: 1.210 mm x Altura: 1.050 mm
 Capacidad: 200 litros (aproximadamente 10 x 25 kg)
 Altura de la barra de remolque: 290 - 690 mm
 Carga útil máxima: 250 kg*
 Peso en vacío: 170 kg
 Peso máximo en carga: 420 kg
 Anchura máxima de difusión: aproximadamente 8 metros
 Velocidad de remolque máxima: 30 km/h

*El peso de la gravilla/sal depende mucho del tipo y del contenido de humedad.

TASAS DE DISTRIBUCIÓN APROXIMADAS

RITMO	DISTANCIA	AREA
gms/m ²	km	m ²
5	6,23	49.998
15	2,08	16.666
30	1,04	8.333
60	0,52	4.166

La posición en 0 permite que la unidad sea remolcada sin dispersar arena cuando sea necesario.

ESPARCIDO A DISTANCIA

Puede alcanzarse una difusión a voleo distribuida de hasta 8 metros a velocidades de remolque de entre 8 y 30 km/h, para adaptarse al vehículo de remolque y a las aplicaciones.



ESPARCIDO POR GRAVEDAD

Esto ofrece una propagación controlada, eliminando cualquier residuo de gravilla/sal.



COMPLEMENTOS OPCIONALES



Lámpara rotativa amarilla



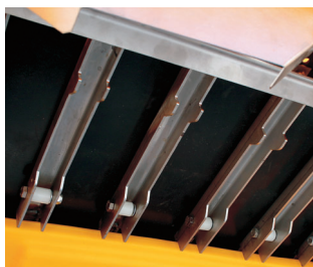
Soporte de matrícula



Tolva de Durapol™



Esteras de agitación de goma



Mecanismo de agitación



Disco giratorio



Deflectores laterales



Guardabarros



Barra de remolque y cable de seguridad



Montaje de la rueda delantera



Volante de ajuste de nivel de difusión



■ Esparcidora Cruiser™ 1000

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Tolva de Durapol™.
- La esterilla de agitación de caucho rompe el grano / sal y lo alimenta a los embudos de la tolva.
- El mecanismo de agitación proporciona un funcionamiento silencioso y suave.
- Las placas dobles distribuyen el grano / sal de manera uniforme y consistente.
- Puede convertirse en una esparcidora mediante goteo usando los deflectores laterales de Durapol, se pueden utilizar de forma independiente uno de otro.
- El ajuste de la distribución y la palanca de apagado permiten controlar la velocidad de esparcimiento.
- Difunde la arena / sal tanto húmedas como secas. (El ancho y la consistencia de la difusión variarán

mucho del tipo y del contenido de humedad.)

- Mecanismo de cierre – Todos los mecanismos de trabajo están encapsulados dentro de una cubierta protectora.
- Aperturas para descarga.
- Escotilla de mantenimiento.
- Guardabarros.
- Un marco y cable de seguridad.
- Barras de inversión: para proteger la unidad de daños accidentales al invertir.
- Grupo de luces: compuesto por un freno trasero, un número de matrícula, un indicador y luces antiniebla traseras.
- Reflectores.
- Pegatina de 30 km/h

CARACTERÍSTICAS

- Deflectores laterales no utilizados: 2.676 mm de largo x 1.637 mm de ancho
- Deflectores laterales en uso: 2.966 mm de largo x 1.590 mm de ancho
- Altura de carga: 1.151 mm
- Altura de la barra de remolque: 462 mm
- Capacidad: 430 litros
- Carga máxima autorizada: 500 kg
- Peso en vacío: 250 kg
- Tara máxima autorizada: 750 kg
- Anchura máximo de cobertura: 10 metros aproximadamente
- Velocidad máxima de trabajo: 30 km/h.

TASAS DE DISTRIBUCIÓN APROXIMADAS*

POSICION DIFUSION	RITMO	DISTANCIA	AREA
	gms/m ²	km	m ²
Posición 1	15	3,3	33.333
Posición 2	35	1,5	14.285
Posición 3	55	1	9.090

* Medidas a base de sal blanca seca

Tasa de propagación

Se han seleccionado 3 ajustes de velocidad de propagación para acordarse con las recomendaciones establecidas por Highways England.

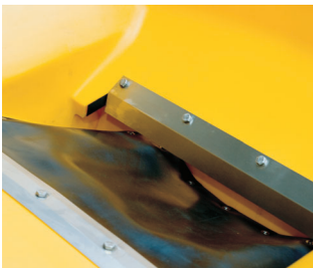
1. **Precaución** (antes de la escarcha, la nieve y el hielo).
2. **Intermedio** (siguiente escarcha del suelo).
3. **Prioridad** (después de hielo y nieve).

La posición en 0 permite que la unidad sea remolcada sin dispersar arena cuando sea necesario.

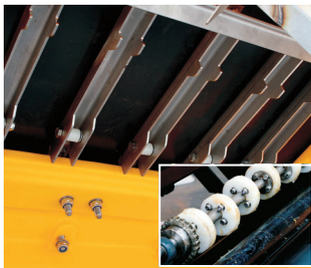
No apto para uso en autopistas públicas.



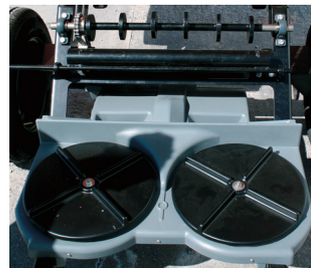
Tolva de Durapol™



Estera de agitación de goma



Mecanismo de agitación



Doble disco giratorio



Deflectores laterales



Ajuste de difusión y palanca de apagado



Mecanismo de cierre



Aperturas de descarga



Escotilla de mantenimiento



Guardabarros moldeados



Marco en A y cable de seguridad



Barras de inversión

POSICION DIFUSION

Se puede cubrir rápidamente un área grande con pases mínimos, para una distribución controlada y uniforme.



ESPARCIDO POR GRAVEDAD

Esto ofrece una propagación controlada, eliminando cualquier residuo de gravilla/sal.



TURBOCAST 1000 CONVIERTA DE UNA ESPARCIDORA POR ESPARCIMIENTO A UN ESPARCIDORA DE GOTA CON EL USO DE DEFLECTORES LATERALES ÚNICOS



Soltar el cierre con una mano enguantada.



Baje el primer deflector lateral a su posición.



Repita el procedimiento para que el segundo deflector lateral complete la conversión.

REMOLQUE: TURBOCAST 1000 NO ES APTO PARA EL USO EN CARRETERAS PÚBLICAS

COMPLEMENTOS OPCIONALES



Caja de operario



Lámpara de mantenimiento



Pala Digga™



Lámpara rotativa amarilla



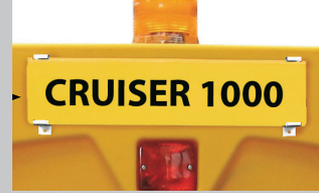
Parrilla de llenado



Barra de enganche de pasador



Kit de sal de grano fino



Soporte de matrícula



La difusión puede limitarse a un solo lado cuando sea necesario

Esparcidoras manuales de sal

Glasdon suministra una gama de esparcidoras manuales ideales para áreas de entrada, pavimentos y senderos. Como para las esparcidoras remolcadas, tenemos la opción de esparcidoras de difusión o de gota.



TASAS DE DISTRIBUCIÓN APROXIMADAS

SAL SECA	RITMO	DISTANCIA	AREA	SAL HÚMEDA	RITMO	DISTANCIA	AREA
	gms/m ²	km	m ²		gms/m ²	km	m ²
Eparcadora Cruiser 50	100	1,4	700	Eparcadora Cruiser 50	100	1,8	900
	450	0,3	155		450	0,4	200

■ Eparcadora Cruiser™ 50

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Eparce tanto gravilla/sal húmeda como seca.
- Diseñada con tolva parcialmente fabricada en caucho, que es batida continuamente por el sistema de levas. De este modo se evita el apelmazamiento de la sal.
- Las paletas de goma giratorias extraen el material del canal y lo dispensan de manera uniforme.
- Ajustes de control de difusión - permite un control preciso de la difusión.
- Sin partes giratorias dentro de la tolva.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 1.115 mm Longitud x 790 mm Anchura x 955 mm Altura
 Altura de carga: 560 mm
 Capacidad: 53 litros
 Carga máxima: 90 kg de sal húmeda
 Peso en vacío: 48 kg
 Superficie de cobertura: 900 m² @ 100 gms/m²
 Anchura máxima de esparcimiento: 500 mm
 Aprox. distancia de propagación: 1,8 km

Cruiser 50 lleva la marca CE en cumplimiento con la Directiva de Maquinaria (2006/42/EC), directiva de Seguridad Europea relativa a estos productos.



■ Esparcidora Turbocruiser™ 300

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Chasis fabricado en acero ligero con revestimiento Armortec™.
- Tolva de material Durapol™ 52 litros.
- Protectores de plástico protegen todos los mecanismos.
- Diseño estrecho: puede caber a través de una puerta estándar de 760 mm
- Fácil de vaciar.
- Ajustes de control de difusión.
- Ruedas de caucho macizo.
- Placa giratoria de polipropileno - protegida por un marco de acero.
- Mecanismo de agitación – El avanzado diseño le permite esparcir sal seca o húmeda.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: Longitud: 1.235 mm x Anchura: 670 mm x Altura: 950 mm
Altura de carga: 690 mm
Capacidad: 52 litros
Carga máxima: 66 kg de sal húmeda
Peso descargado: 43 kg
Anchura máxima de esparcimiento: aprox. 7,3 metros (basado en el uso de 74 kg de sal húmeda a paso rápido)

FÁCIL DE VACÍO

El reposacabezas permite vaciar la unidad.



Placa giratoria de polopropileno protegido por un marco de acero



Todos los mecanismos están protegidos



TASAS DE DISTRIBUCIÓN APROXIMADAS

	Sal gorda virgen	Sal gorda tratada
Velocidad paseo lenta	3m	3,5m
Velocidad paseo media	5,5m	5,5m
Velocidad paseo rápida	7,3m	6,5m

GUÍA DE COBERTURA TÍPICA CON TOLVA LLENA

	Ritmo gms/m ²	Area m ²
Sal gorda virgen	48	1.375
Sal gorda tratada	44	1.432



Rango de ajustes



Diseño estrecho



Ruedas de caucho macizo

CUBIERTA

Para proporcionar protección al almacenar fuera.

(Nota: la arena/sal nunca debe dejarse en el Turbocast 300 después de su uso.)



TURBOCAST 300 lleva la marca CE en cumplimiento con la Directiva de Maquinaria (2006/42/EC), directiva de Seguridad Europea relativa a estos productos.



■ Esparcidora manual Icemaster 50™

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Tolva de 50 litros de material Durapol™.
- Plato giratorio de esparcido para optimizar la amplitud.
- Un mecanismo de control de flujo determina la cantidad de material utilizado.
- Soporte trasero.
- Ruedas neumáticas.
- Solo para uso con arena / sal seca.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 50 litros
Anchura: 655 mm
Peso neto: 16 kg
Capacidad: 55 kg

COLORES

Negro

Contenedores de sal



Los contenedores de sal/arena Glasdon vienen en una variedad de estilos y tamaños para satisfacer todos los requisitos. Ideal para ubicar en áreas de entradas, senderos públicos y estacionamientos para almacenar sal y arena, facilitando el acceso y la propagación del material.

Glasdon también puede personalizar su contenedor de sal/arena para incluir su nombre, logotipo o mensaje.



COMPLEMENTOS OPCIONALES

- Cierre para candado
- Personalización



Contenedor Orbistor™

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Fabricados en Durapol™.
- Gran capacidad de 800 litros.
- Nudillo integral y bisagra de varilla reforzada recubierta de plástico.
- El diseño esférico asegura que no haya esquinas débiles.
- Impide la acumulación de agua en su interior, evitando la humedad.
- La tapa en ángulo maximiza el espacio de almacenamiento.
- Borde inferior bajo para un mejor acceso.
- Recesos delanteros para abrir la tapa.
- Incorporan en su base molduras que facilitan el transporte con máquinas elevadoras.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 800 litros
Altura: 992 mm
Diámetro: 1.280 mm
Volumen: 1.000 kg de sal (o aproximadamente 40 x 25 kg sacos)
Superficie de cobertura: 20.000 m² aprox @ 50 gms/m²
Colores: Amarillo, verde oscuro, gris piedra



COMPLEMENTOS OPCIONALES

- Cierre para candado
- Personalización
- Agujeros de drenaje



Contenedor Slimline™

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Fabricados en Durapol™.
- Tapa totalmente basculante.
- Impide la acumulación de agua en su interior, evitando la humedad.
- Incorporan en su base molduras que facilitan el transporte con máquinas elevadoras.
- Abertura grande y de fácil acceso.
- Peso ligero (cuando está vacío): para que una sola persona pueda manejarlo con facilidad.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 160 litros
 Longitud: 838 mm
 Altura: 750 mm
 Profundidad: 515 mm
 Capacidad: 208 kg de grano suelto / sal (o aproximadamente 8 bolsas de 25 kg de sal)
 Superficie de cobertura: 4.160 m² aprox @ 50 gms/m²
 Colores: Amarillo, rojo, beige, verde oscuro



Se puede apilar para almacenamiento - hasta 3 contenedores de altura.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

- Cerradura
- Cierre para candado
- Personalización
- Kit de fijación a hormigón



Contenedor Nestor™ 400L

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Tapa de doble pared – para resistencia superior y proteger de las inclemencias.
- Tapa articulada con nudillos: se abre completamente ejerciendo poca tensión en la bisagra.
- Impide la acumulación de agua en su interior, evitando la humedad.
- Gran apertura y borde frontal bajo para un fácil acceso.
- Incorporan en su base molduras que facilitan el transporte con máquinas elevadoras.
- Base cóncava con características de estabilidad.
- Diseño modular para su almacenaje – hasta 3 contenedores apilados.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 400 litros
Longitud: 1.150 mm
Altura: 950 mm
Anchura: 725 mm
Volumen: 500 kg de arena/sal (o aproximadamente 21 x 25 kg sacos)
Colores: Amarillo, verde oscuro
Otros colores están disponibles bajo pedido mínimo - contáctenos para más detalles.



Nestor 400
(400 litros)

Nestor 90
(90 litros)

Contenedor Nestor™ 90L

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Bisagra resistente con vara metálica recubierta de plástico.
- Tapa de doble pared.
- Apertura completa de la tapa.
- Gran apertura con borde frontal bajo para un fácil acceso.
- Impide la acumulación de agua en su interior, evitando la humedad.
- El hueco de la base permite levantar con una elevadora.
- Se puede apilar hasta 5 contenedores de alto para el almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 90 litros
 Longitud: 630 mm
 Altura: 624 mm
 Anchura: 536 mm
 Volumen: 125 kg de arena/sal (o aprox 4 x 25 kg sacos)
 Colores: Amarillo, rojo, verde oscuro
 Otros colores están disponibles bajo pedido mínimo - contáctenos para más detalles.



Combi-Nieve™

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Fabricado en polietileno resistente y de alta densidad.
- Está equipado de una apertura frontal y de una pala Digga™ sujeta por un gancho.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 110 litros
Anchura: 480 mm
Altura: 945 mm
Profundidad: 550 mm
Capacidad: 132 kg (o aproximadamente 5 x 25 kg sacos)
Area de cobertura: 2.900 m²
Colores: Gris oscuro



Contenedores de sal

Accesorios para quitar la nieve

Limpiar la nieve en invierno debe ser fácil y eficiente, por eso es ideal contar con herramientas especializadas para llevar a cabo el trabajo. Nuestras palas para nieve construidas específicamente son fuertes y resistentes, ya que están hechas de nuestro material polietileno Durapol™ resistente a la corrosión, lo que también les brinda una vida útil fantástica.

Además de proporcionar una excelente solución para la remoción de nieve, también se pueden usar para la limpieza general junto con nuestra gama completa de esparcidoras.



Snowdozer™

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Pala curva reversible de material Durapol™ de 1.750 mm de ancho.
- Ángulo de barrido de 25 grados, empuja la nieve hacia un lado de la carretera.
- Proceda a insertar las horquillas de la elevadora y asegure los pernos sin necesidad de herramientas.
- Se adapta a todas las carretillas elevadoras estándar.
- Acero acabado de chasis en Armortec™.
- Tope para las uñas de la carretilla.

CARACTERÍSTICAS

PALA
 Anchura: 1.750 mm
 Diámetro interno: 630 mm
 Grosor de la pala: 15 mm
 Ángulo de barrido: 25 grados a la derecha

CHASIS
 Altura de la pala: 1.220 mm
 Anchura de la pala: 50 mm

Longitud de los brazos
 Brazo izquierdo: 700 mm
 Brazo derecho: 1.000 mm
 Altura de los brazos: 150 mm



Fondo de los brazos
 650 mm
 900 mm

Pala Nieve™



Los escalones cubiertos de nieve y las entradas de las puertas se pueden limpiar rápidamente y fácilmente.

Fácil de usar, Pala Nieve ha sido diseñada específicamente con una placa de ángulo amplio. Pala de acero con revestimiento Armortec™ y mango de madera.

Pala Móvil™



La Pala-Móvil convierte la operación quita-nieve en un proceso rápido. Ligera de manipular, despeja entradas, vías públicas y zonas de aparcamiento. Las ruedas están enganchadas en la placa (600 mm de ancho) para evitar bloqueos durante su uso. Suministrada en 3 piezas para su montaje, lo cual facilita su almacenaje y transporte.

Pala Digga™

Hecho de polipropileno robusto con un eje reforzado con pasadores de acero, la pala Digga se desenrosca en dos secciones.



Glasdon Snospade™



La pala con mango de aluminio extensible se ajusta rápidamente gracias al bloqueo de giro. La gran capacidad de la pala de Durapol™ la hace adecuada para múltiples usos, desde retirar nieve hasta esparcir sal. El mango de Durapol es ergonómico y cómodo de usar con temperaturas muy bajas. El tamaño compacto de Glasdon Snospade la hace idónea para guardar en contenedores de sal, coche o armarios.



Glasdon Ice-Grips™

Ice Grips de Glasdon son suelas de doble uso, de modo que pueden ser utilizadas tanto en hielo como en nieve. Proporcionan gran agarre y confianza al caminar sobre superficie helada. Cómodos de llevar en el bolsillo o bolso y listos para usar en cualquier momento.

CARACTERISTICAS DE DISEÑO

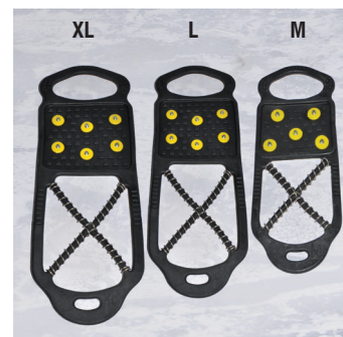
- Pueden ser utilizadas tanto en hielo como en nieve.
- Clavos de acero para agarre en hielo.
- Espiral metálica para agarre en nieve.
- Adecuado para temperaturas de hasta -40°C.

MATERIALS

Espigas y alambre espiral: Acero
Áreas de agarre: Caucho



	Medium	Large	X-Large
Hombres	35-39	39-46	46-48
Mujeres	35-39	39-46	46-48



Accesorios para quitar la nieve



Personalización / Materiales Glasdon de altas prestaciones

Añada un toque único a su pedido con Glasdon usando nuestro Servicio de Personalización e Imagen. Haga que sus contenedores de arena sean reconocibles al instante y promueva su responsabilidad con respecto a la seguridad en el invierno personalizándolos con su nombre, logotipo o mensaje. Tenemos un equipo de expertos para ayudarle a obtener el impacto que busca.

Personalización

Etapa 1. Elegir a través de nuestra vasta gama de productos y opciones de personalización:

Logo, colores, flujos de residuos, mensajes publicitarios y soportes para carteles.

Etapa 2. Elegir las opciones del producto de su elección.

La mayoría de nuestros productos tienen opciones disponibles como paneles de señalización, logotipo de recogida selectiva, opción de fijación etc. En nuestra página web solo tiene que elegir con el menú desarrollante la opción que necesita. Puede también ponerse en contacto con nuestro servicio comercial para más informaciones.

Etapa 3. ¿Desea algo diferente?

Si desea cambiar el color de un gráfico o un flujo de recogida selectiva incluso su logo/boceto o hacer algo totalmente especial ¡contáctenos! Nuestro servicio comercial le ayudará a llevar mejor su proyecto.

Etapa 4. Visualizar su proyecto.

Nuestro equipo de diseñadores gráfico creará para usted una visión de su proyecto final que podrá comprobar y modificar si lo necesita. Ese servicio es gratuito y sin compromiso para todos nuestros clientes Glasdon.

Etapa 5. Aprobación de la personalización.

Nos comprometemos en que el resultado final corresponda perfectamente a su necesidad. En cuanto ha aprobado el visual y las tarifas, acabemos y mandamos su pedido personalizado.



Materiales Glasdon de altas prestaciones

Los productos Glasdon están fabricados con materiales de altas prestaciones y se someten a exigentes controles de calidad para asegurar durabilidad y eficiencia.

En este catálogo se hace referencia a los siguientes materiales:

Armortec™ es un revestimiento que protege el acero empleado en algunos productos Glasdon de la corrosión producida por los elementos atmosféricos.

Durapol™ es un polímero formulado para soportar temperaturas extremas. El Durapol está coloreado en masa, no se oxida, no se astilla, nunca necesita ser repintado y es de fácil limpieza.

Todos los productos Glasdon fabricados de Durapol pueden reciclarse después de la vida del producto.

La tienda de seguridad de invierno

Esté preparado con los equipos y accesorios esenciales de Glasdon



¿Necesita ayuda? Encuentre el producto más popular para SU industria.

--- Industria ---

Papeleras**Contenedores de reciclaje****Entrega gratuita**

*Para cualquier pedido en península



www.glasdon.com

**Glasdon Europe Sarl**Parc du Buisson
2 rue des Verts Prés
CS 12048
59702 Marcq en Baroeul cedex
FRANCIA

Tel: 900 36 10 12 (llamada gratuita)

Fax: 900 36 10 13 (llamada gratuita)

E-mail: info@glasdon-europe.com

Web: www.glasdon.com

Glasdon Group Limited ofrece igualdad de condiciones a todos sus empleados.

 Glasdon, Armortec, Cruiser, Digga, Durapol, Glasdon Ice Grips, Glasdon Snospade, Icemaster 50, Icemelt, Nestor, Orbistor, Rollastor, Slimline, Snowdozer, Snowscoop y Snowshovel son marcas registradas de Glasdon Group Ltd o de sus filiales en el Reino Unido y otros países.

© Glasdon 02/2019. Glasdon se reserva el derecho a modificar las características de sus productos y/o las tarifas sin previo aviso. Se reserva el derecho de error de impresión.

SARL au capital social de 8.000,00 EUR – Lille Métropole B 397 744 210 – Code APE 4690Z

**recycle****¡Por favor, recicle este folleto cuando ya no lo necesita más!**HE047/56
LM/PP