



## LA SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA CONTENEDORES SOTERRADOS

El Geesink GPM III con grúa y tolva permite vaciar tanto contenedores soterrados como contenedores de RSU en una sola ruta. La forma de la tolva está diseñada para garantizar que los residuos finalicen en la puerta trasera sin ser arrojados fuera. Un mecanismo universal en la tolva abre y cierra automáticamente los contenedores que se descargan desde la parte inferior.

Mientras el recolector está en movimiento, la grúa se coloca de manera segura en la rampa guía de la puerta trasera.

El GPM III con grúa y tolva está disponible en dos versiones:

El KT 1 tiene una tolva desmontable. Al quitar la tolva y bajar la rampa trasera hidráulica, el vehículo puede ser utilizado también para recolectar residuos voluminosos.

El KT 2 tiene una tolva fija y un dispositivo de elevación GCB 1000. Separado de la grúa, el KT2 puede vaciar también contenedores de dos y cuatro ruedas, y contenedores de hasta 1.600 litros en la misma ruta.



**GEESINKNORBA**  
**SUCURSAL EN ESPAÑA**

C/LAS ESTACIONES, 11  
PARQUE IND. LAS MONJAS  
28850 TORREJON DE ARDOZ MADRID, SPAIN

TEL. +34 9 1677 54 95

Si desea más información, póngase en contacto con un representante de ventas del Grupo Geesinknorba. ▶


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**
**GRUA**

Tipos de elevación	Posible con cualquier tipo de grúa
Dimensiones de apertura de la tolva	KT 1 : 1950 x 1850 mm KT 2 : 1700 x 1700 mm Dependiendo del tipo de contenedor
Contenedores	Todos los tipos de contenedores soterrados y de RSU
Dispositivos de elevación	KT 2 en combinación con GCB 1000
Caja	Capacidades de 16 y 18 m <sup>3</sup>
Anchuras de la caja	2220 y 2525 mm
Rejilla de visualización en la tolva	

**Opciones**

- Rampa trasera hidráulica
- Dispositivo hidráulico de cierre de la cubierta
- Guía abretapas DIN para contenedores de 1100 l
- Otros : a petición

El fabricante se reserva el derecho de modificar el diseño y el equipamiento sin aviso previo.

