

## **Plano y con un volumen de hasta 65 000 l**

**Los depósitos planos Platin, cada vez más demandados en las áreas públicas, tienen tan buena aceptación porque gracias a su baja profundidad de instalación precisan un volumen de excavación reducido. Además de los tamaños conocidos de 1500L a 7500L, Graf ofrece ahora el depósito plano Platin en versiones XL y XXL con capacidades de 10 000L hasta 65 000L. El depósito plano Platin XXL con una altura de 125 cm es el sistema de este tipo más grande disponible en el mercado. Además los depósitos Platin XXL hasta 25.000L pueden transportarse en contenedores de 40”.**

El depósito plano Platin de Graf, también en las versiones XL y XXL, destaca por contar con las ventajas de un depósito de polietileno: al ser ligero, se reducen el esfuerzo y los gastos de transporte e instalación. A pesar de su ligereza, el depósito plano es transitable para vehículos, puesto que puede soportar una carga de hasta 30 t. Graf ofrece una garantía de 30 años en las nuevas variantes de depósitos soterrados como muestra de su alta calidad.

Tanto la tecnología de filtrado de alta calidad, que ahorra espacio en la abertura de la cúpula según la norma DIN (800 mm), como las cubiertas telescópicas e inclinables, son soluciones concebidas para reducir el esfuerzo a la hora de montar y garantizan una instalación sencilla. Los componentes individuales del sistema, perfectamente ajustados entre sí, evitan errores de instalación involuntarios y garantizan un uso que prácticamente no precisa mantenimiento.

La cúpula del depósito es giratoria y ya se suministra con 5 perforaciones en tamaño DN 150. Esto permite que las conexiones se hagan casi sin curvas, extremadamente caras, independientemente de la posición de instalación del

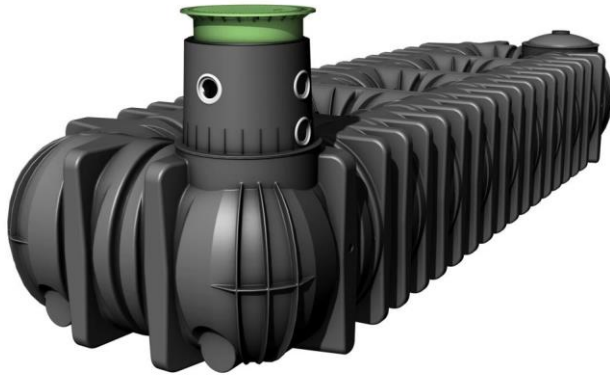


depósito. Como opción, las conexiones hasta DN 300 pueden soldarse en fábrica. Esto ahorra tiempo y costes durante el montaje. El depósito se suministra con una cúpula, pero puede equiparse con una segunda cúpula opcional, bajo petición del cliente. Un perfil de acero inoxidable integrado en la abertura de la cúpula garantiza un alto grado de precisión a la hora de ajustar y, por tanto, la instalación segura de las cúpulas de los depósitos: gracias a las juntas de perfil que las sostienen y las cubiertas telescópicas, los depósitos permanecen sellados hasta el punto más alto del terreno.

Para la recuperación de agua de lluvia, se pueden crear soluciones individuales para el cliente a partir del sistema modular Graf, de probada eficacia. Además del depósito, la cubierta del depósito y el sistema de filtros, los packs completos también incluyen todos los accesorios necesarios, como el set de succión flotante, el sifón rebosadero y la bomba.

Actualmente, se están ofreciendo soluciones para la retención, así como la recogida combinada de aguas pluviales con la recuperación de agua de lluvia, llamada «retención plus

El Platin XL/XXL también se puede configurar como un depósito para agua de infiltración, para agua de lluvia y como depósito contra incendios.



*GRAF\_PR\_Platin\_XL\_15000\_Maxi\_DN\_150.jpg*

*Al ser ligero, se reduce el esfuerzo y los gastos de transporte e instalación. El depósito se suministra con una cúpula, y existe la posibilidad de incorporar una segunda cúpula opcional.*



*GRAF\_PR\_Platin\_XL\_15000L\_Ausbaupaket\_3.jpg*

*El filtro integrado de DN 150 ofrece una alta calidad de filtrado y garantiza una fácil instalación y un rápido montaje.*



*GRAF\_PR\_Platin\_XL\_15000L\_Haus\_Eco\_plus.jpg*

Además del depósito, la cubierta y el sistema de filtrado, los packs completos también incluyen todos los accesorios necesarios, como el Kit de extracción flotante, el rebosadero y el equipo de control y bombeo.

For further information about our company please see [graf.info/company-profile](http://graf.info/company-profile)



*Your contact person:*

Katja Rinklin

Telephone: 07641/ 589-824

Fax: 07641/ 589-55824

[k.rinklin@graf.info](mailto:k.rinklin@graf.info)