



Su nueva estructura es más robusta, con perfiles de acero en lugar de aluminio. El nuevo GLPF puede utilizarse en ambientes interiores o exteriores, con la debida protección para su estructura.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Titan GLPF puede suministrarse con o sin módulo de filtros, los cuales están disponibles en las clases G, M y F.

- Paneles laterales removibles para facilitar el mantenimiento.
- Rotores tipo limit load para un mejor rendimiento.
- Motor con accionamiento directo y menor nivel de ruido.
- Posición de montaje modular.
- Chapa de acero galvanizado.
- Gabinete con opción de salida de aire abierta o con boquilla y módulo de filtros.



# TITAN GLPF

Los **gabinetes GLPF** son cajas de ventilación tipo **Plenum Fan** con descarga horizontal lateral o superior. Su estructura está fabricada en chapas de acero galvanizado y no utiliza poleas ni correas, lo que facilita su mantenimiento.

Disponibles en modelos desde 200 hasta 1250, los gabinetes GLPF pueden utilizarse para insuflación de aire limpio, presurización, ventilación y extracción en general. Cuentan con bases para instalación y una línea de accesorios disponible.

Modelos con caudales de **500 a 50,000 m<sup>3</sup>/h**.

Modelos con presiones que varían de 20 a 400 mmca.