


VENTAJAS

- Fuerza mecánica alta
- Estructura de cartón rígida y reforzada resistente al agua
- Gran superficie filtrante
- Diseño único de pliegues radiales
- Adherido al housing para eliminar el bypass
- Compacto

Aplicación	Apto para la mayoría de las áreas
Marco	Cartón resistente al agua
Media	Fibras de algodón mezcla/sintético
Pérdida de carga final rec.	250 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	marco universal o ganchos
Nota	Disponibles diferentes tipos de ganchos para combinaciones de montaje con distintos filtros.



El 30 / 30GT® ha establecido el estándar para los prefiltros planos T3/G4 / MERV 8. La combinación de sus medias filtrantes únicas, la construcción robusta y la tecnología de plegado hacen del Camfil 30 / 30GT un prefiltro de baja pérdida de carga que funciona bien en todas las situaciones.

Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8