



VENTAJAS

- Puede instalarse en la mayoría de los bancos de filtración deslizantes
- Disponible en 48 ó 102 mm (2" ó 4")
- Prefiltro de larga duración y baja pérdida de carga inicial
- Ligero y fácil de instalar

Aplicación	Adecuado para la mayoría de las áreas Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diesel y de gas, generadores y armarios, turbinas eólicas
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	Características adicionales del producto: Alta resistencia mecánica Marco de cartón rígido, reforzado y resistente al agua Gran superficie de material (media) Diseño único de pliegues radiales Adherido a la envolvente para eliminar el desvío de aire Compacto Se puede montar directamente en los filtros finales con clips externos Hay disponibles diferentes clips para combinaciones de montaje con diferentes filtraciones.

El 30/30GT® ha establecido el estándar para los prefiltros planos T3/G4/MERV 8. La combinación del exclusivo media, la robusta construcción y la tecnología de plisado hacen del Camfil 30/30GT un prefiltro de baja pérdida de carga que rinde 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