



VENTAJAS

- Vida útil prevista de hasta 4 meses dependiendo de la aplicación
- Opción económica entre los prefiltros con un equilibrio óptimo entre coste inicial y vida útil.
- Soporte de rejilla metálica para mantener estable la formación de pliegues
- Marco de acero galvanizado apto para el reciclado posterior al uso
- Prefiltro ISO Coarse 65%.

Aplicación	Prefiltro para aplicaciones de climatización de confort
Marco	Metal
Media	Fibras de algodón mezcla/sintético
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 50 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,1 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral Se recomienda colocar los pliegues en vertical

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
10401800	CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	1.3
10400300	CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	1.1
10401900	CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	1.2
	CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	1.2
	CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	1.1
10400100	CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.9
10401700	CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.9
10400600	CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	1.4
10400500	CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	1.0
	CO65 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x592x96	3400/65	1.9	2.1
	CO65 492x492x96	G4	Coarse 65%	492x492x96	2300/65	1.3	1.6
	CO65 492x622x96	G4	Coarse 65%	492x622x96	3000/65	1.7	1.9
	CO65 492x592x96	G4	Coarse 65%	492x592x96	2800/65	1.5	1.8
	CO65 392x622x96	G4	Coarse 65%	392x622x96	2400/65	1.3	1.7
	CO65 392x492x96	G4	Coarse 65%	392x492x96	1900/65	1.1	1.4
	CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	1.4
	CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	2.1
	CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	1.5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido - Todas las dimensiones son nominales