



FILTRO MULTI-DIEDRO COMPACTO DE CARBÓN ACTIVO EN GRANO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Carbón Granulado
- **Marco:** Polipropileno
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 50°C

DIMENSIONES mm.	Nº TIPO	UTILIDAD	CAUDAL m³/h	Δp INICIAL Pa	MASA DE CARBÓN
290x592x292	1/2/3	Vapores Orgánicos COV's	1700	125	6,00
490x592x292	1/2/3	Vapores Orgánicos COV's	2800	125	10,50
592x592x292	1/2/3	Vapores Orgánicos COV's	3400	125	13,00
290x592x292	4	Amoniaco/Aminas	1700	125	7,00
490x592x292	4	Amoniaco/Aminas	2800	125	12,50
592x592x292	4	Amoniaco/Aminas	3400	125	15,00
290x592x292	5	Gases Ácidos Inorgánicos	1700	125	6,50
490x592x292	5	Gases Ácidos Inorgánicos	2800	125	11,50
592x592x292	5	Gases Ácidos Inorgánicos	3400	125	14,00
290x592x292	6	Cloro	1700	125	9,00
490x592x292	6	Cloro	2800	125	15,50
592x592x292	6	Cloro	3400	125	19,00
290x592x292	7	Formaldehidos	1700	125	9,00
490x592x292	7	Formaldehidos	2800	125	15,50
592x592x292	7	Formaldehidos	3400	125	19,00
290x592x292	8	Olores G Alcoholes	1700	125	7,00
490x592x292	8	Olores G Alcoholes	2800	125	12,00
592x592x292	8	Olores G Alcoholes	3400	125	15,00
290x592x292	9	Isótopos Radioactivos	1700	125	6,50
490x592x292	9	Isótopos Radioactivos	2800	125	11,00
592x592x292	9	Isótopos Radioactivos	3400	125	13,50
290x592x292	10	Vapores de Mercurio	1700	125	7,00
490x592x292	10	Vapores de Mercurio	2800	125	12,00
592x592x292	10	Vapores de Mercurio	3400	125	14,50