



VARI+PLUS CA

**FILTRO ALTA EFICACIA COMPACTO
MEDIA FILTRANTE SINTÉTICA
CON CARBÓN ACTIVO GRANULADO**

Aplicación: Filtración de partículas finas y absorción de gases

Tipo: Filtro de bolsa rígido y robusto.

Media Filtrante: Carbón granulado incluido en papel sintético plegado

Marco: Propileno o acero galvanizado.

Separadores: No.

Sellado: Poliuretano 2 componentes..

Junta: Bajo demanda, de neopreno.

Pérdida de Carga: 100 Pa.

Temperatura Máxima: 80°C.

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial Pa	Caudal m ³ /h
VPL-85CA	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	9	F7	100	3200
VPL-85CA	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	4,5	F7	100	1600
VPL-95CA	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	9	F8	100	3200
VPL-95CA	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	4,5	F8	100	1600

Medida	Capacidad Absorción n-butano (g)	Capacidad Absorción tolueno (g)	Capacidad Absorción SO ₂ (g)
24 x 24 x 12	130	980	120
12 x 24 x 12	50	450	55

