

El **Filtro de Poliéster Laminado mod. Bunker** es un filtro fabricado en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio y capa exterior de gel coat. La junta del cuerpo del filtro está reforzada con triple capa de poliéster para aumentar su resistencia.

La tapa negra del filtro es de 8 tornillos e incluye la rosca del manómetro en latón. La peana del filtro está fijada con poliéster y es fija. Los brazos colectores son de muy alta calidad e incluye difusor.

Realizamos pruebas de presión en todos nuestros filtros de 4 kg/cm² para comprobar su resistencia.

Válvula selectora, racores, manómetro, purgador y desagüe están incluidos.

Como opcional, se puede instalar una tapa transparente de metacrilato.

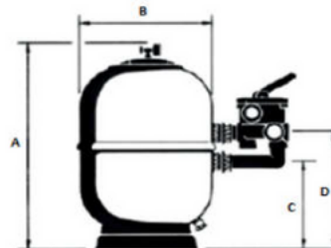


DATOS TÉCNICOS

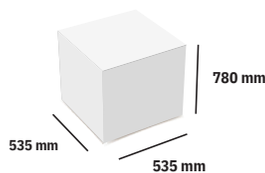
PRESIÓN DE TRABAJO:	0,5 - 1,5 kg/cm ²
PRESIÓN MÁXIMA:	2 kg/cm ²
PRESIÓN DE PRUEBA:	4 kg/cm ²
TEMPERATURA TRABAJO:	-50°C
CONEXIÓN:	1½" o 2"(Ø760)
GRANULOMETRÍA:	0,4 - 0,8 mm

Modelo	Filtro Poliéster Laminado		
Referencia	450	500	650
Caudal (m ³ /h)	8,0	10,0	15,0
Conexión	1½"	1½"	1½"
Sup. Filtr. (m ²)	0,16	0,20	0,33
Arena (Kg)	80	90	140
Peso (Kg)	13	15	20

Dimensiones (mm)				
CÓDIGO	A	B	C	D
450	700	450	290	410
500	800	500	300	420
650	900	650	320	440

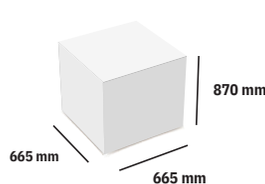


CAJA UNITARIA
(BUNKER450 / 500)



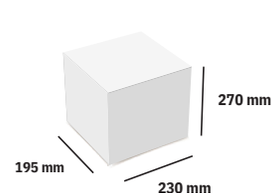
Peso / Caja unitaria: 15Kg

CAJA UNITARIA
(BUNKER650)



Peso / Caja unitaria: 20 Kg

CAJA UNITARIA
(VÁLVULA 1½")



Peso / Caja unitaria: 1 Kg