

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/cm<sup>2</sup> para comprobar su resistencia.

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

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

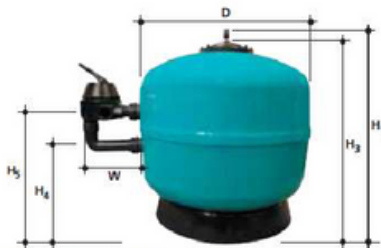


## DATOS TÉCNICOS

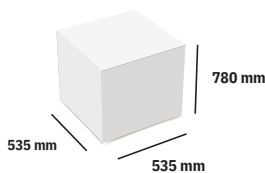
PRESIÓN DE TRABAJO:	0,5 - 1,5 kg/cm <sup>2</sup>
PRESIÓN MÁXIMA:	2,5 kg/cm <sup>2</sup>
PRESIÓN DE PRUEBA:	4 kg/cm <sup>2</sup>
TEMPERATURA TRABAJO:	-50°C
CONEXIÓN:	1½"
GRANULOMETRÍA:	0,4 - 0,8 mm

Modelo	Código	Caudal	Sup. Filt.	Arena
Modelo Bunker	BUNKER450	8,0 m <sup>3</sup> /h	0,16 m <sup>2</sup>	80 Kg
	BUNKER500	10,0 m <sup>3</sup> /h	0,20 m <sup>2</sup>	100 Kg
	BUNKER630	14,0 m <sup>3</sup> /h	0,32 m <sup>2</sup>	150 Kg

Código	BUNKER450	BUNKER500	BUNKER630
D (mm)	450	500	630
H1	735	760	820
H2	-	-	-
H3	675	700	760
H4	270	305	335
H5	420	455	485
W	260	260	260

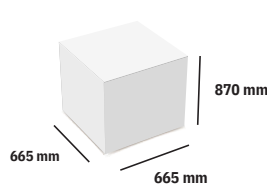


CAJA UNITARIA  
(BUNKER450 / 500)



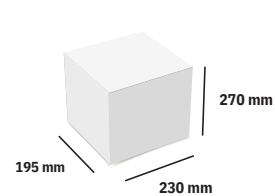
Peso / Caja unitaria: 15Kg

CAJA UNITARIA  
(BUNKER650)



Peso / Caja unitaria: 20 Kg

CAJA UNITARIA  
(VÁLVULA 1½")



Peso / Caja unitaria: 1 Kg