

# GIANT PRE-FILTERS



Disponibles con bridas de varias medidas, que lo hacen compatible para colocar con nuestra gama DN-3000 y GIANT, asegurando la máxima resistencia a la corrosión, que casi siempre suele manifestarse primero en el prefiltro.

- Presión de prueba: 2 bar.
- Para trabajar en aspiración.
- Caudal de uso: 20 a 180 m<sup>3</sup>/h.
- Temperatura de utilización: 40 °C max.

## MATERIALES

**Cuerpo filtro:** Polipropileno + 30% FV.

**Tapa:** Policarbonato.

**Cestillo:** Acero Inoxidable AISI 304.

Available with several flange sizes, which make it compatible with our DN-3000 and GIANT range, ensuring maximum resistance to corrosion, which almost always appears first in the pre-filter.

- Test pressure: 2 bar.
- To work on suction.
- Flow rate range: 20 to 180 m<sup>3</sup>/h.
- Temperature: 40 °C max.

## MATERIALS

**Pre-filter housing:** Polypropylene + 30% GF.

**Cover:** Polycarbonate.

**Basket:** Stainless Steel AISI 304.

Disponibles avec des bridas différents, qui la rendent compatible avec nos gammes DN-3000 et GIANT, assurant une résistance maximale à la corrosion, qui se manifeste le plus souvent d'abord dans le préfiltre.

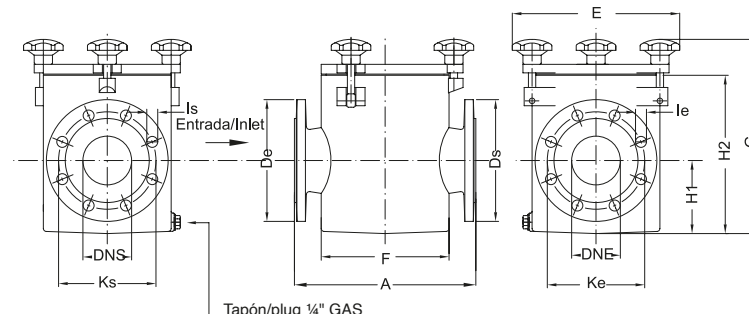
- Pression d'essai: 2 bar.
- Pour travailler en aspiration.
- Débit d'usage: 20 à 180 m<sup>3</sup>/h.
- Température d'utilisation: 40 °C max.

## MATÉRIAUX

**Corps de préfiltre:** Polypropylène + 30% FV.

**Couvercle:** Policarbonate.

**Panier:** Acier inoxydable AISI 304.



Tipo Type Type	DIMENSIONES / DIMENSIONS						Brida entrada / Inlet					Brida salida / Outlet					Palomillas Thumb nut		Kg.
	A	E	F	G	H1	H2	DNE	Ke	De	le	Tal. / Bolts	DNS	Ks	Ds	Is	Tal. / Bolts	Lts.		
H 100/100	345	275	250	320	120	260	100	180	220	19	8	100	180	220	19	8	6	11	9,2
H 125/100	345	265	250	370	132	295	125	210	250	19	8	100	180	220	19	8	6	11	9,2