

GRANPLEAT JET

- Contaminantes retenidos dentro del cartucho
- Alto nivel de flujo
- Una mayor superficie filtrante efectiva con la tecnología SE-TECH
- Reducción de tiempo de mantenimiento para cambio de cartuchos
- Conforme a las reglas europeas para materiales en contacto con alimentos



GRANPLEAT JET está diseñado para trabajar con grandes volúmenes de líquidos y una elevada precisión en la filtración, reteniendo los contaminantes dentro del cartucho

La tecnología SE-TECH que incorpora, permite conseguir una óptima distribución de flujo entre las capas medias e internas evitando restricciones y utilizando el área total de filtración que genera una alta permeabilidad y vida útil de servicio.

Estos cartuchos son también adecuados para fluidos con un alto nivel de contaminación o como protección previa de cartuchos de membrana

La fabricación se realiza en un ambiente controlado, para garantizar un alto estándar de calidad.

MATERIALES DE FABRICACIÓN

	CODIGO GA y GF	OTROS CODIGOS
Medio filtrante	microfibra	polipropileno
Soporte entrada	poliester	polipropileno
Soporte salida	poliester	polipropileno
Internos	polietileno-HDPE	polietileno-HDPE
Caja exterior	polietileno-HDPE	polietileno-HDPE
Extremos / Adaptador	polipropileno	polipropileno

SEGURIDAD ALIMENTARIA

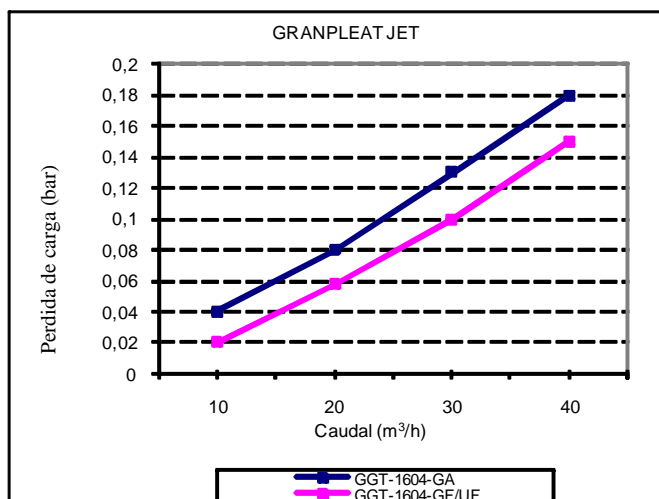
Los materiales de los cartuchos filtrantes GRANPLEAT JET están de acuerdo con las regulaciones (UE) 10/2011 y sus revisiones, regulaciones (CE) 1935/2004 y 1895/2005.

CONDICIONES DE SERVICIO

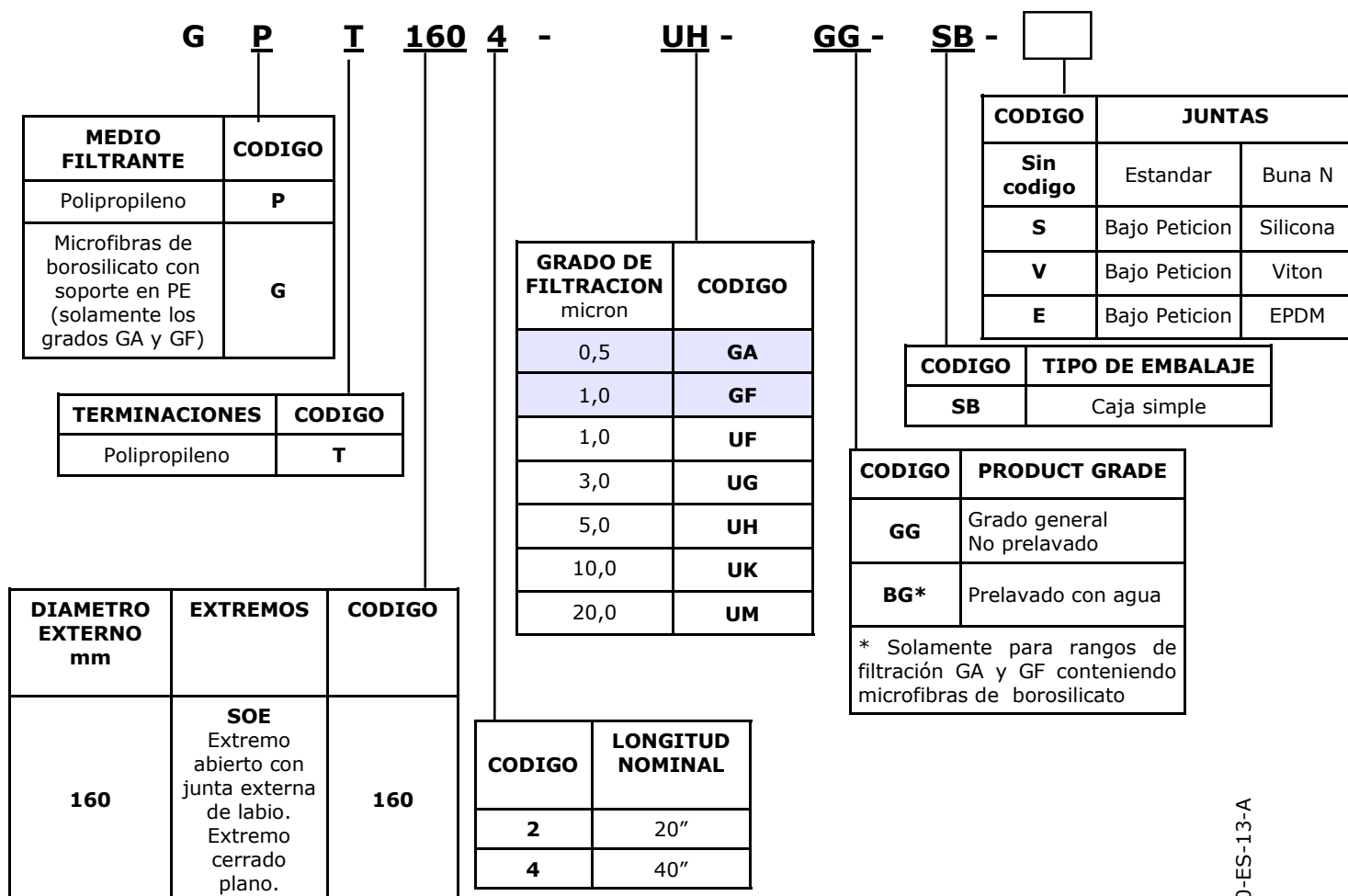
- temperature máxima de funcionamiento continuo	65 °C
- sanitization con productos quimicos	Puede ser sanitizado por agentes químicos estándar
- max. presión diferencial	3,5 bar a 25 °C
- presión diferencial recomendada para cambio	2,0 bar a 25 °C

CODIGO	GRADO DE FILTRACION EN LIQUIDOS	MAXIMO CAUDAL POR CARTUCHO m³/h
GA	0,5 µm	30
GF	1,0 µm	35
UF	1,0 µm	35
UG	3,0 µm	40
UH	5,0 µm	40
UK	10,0 µm	40
UM	20,0 µm	40

CAUDAL PARA CARTUCHOS DE 40"



CODIFICACION DE LOS CARTUCHOS GRANPLEAT JET



Los datos contenidos en este catalogo son informativos y sujetos a cambio sin previo aviso. El usuario es el responsable para determinar si el producto se adapta a su utilización particular y es adecuado según los métodos de aplicación del usuario.

DS-GPT-710-ES-13-A



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY
 Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com
 web: www.bea-italy.com