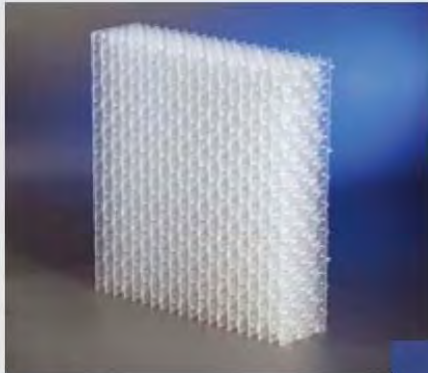
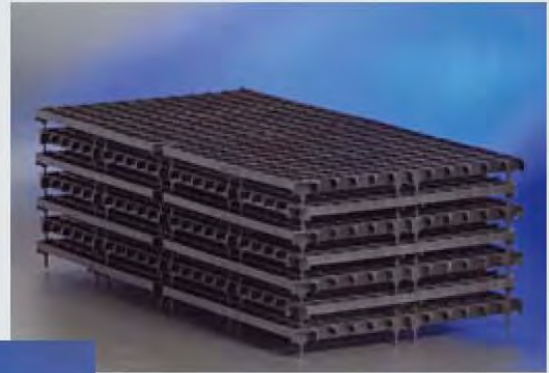


Perfil del producto.

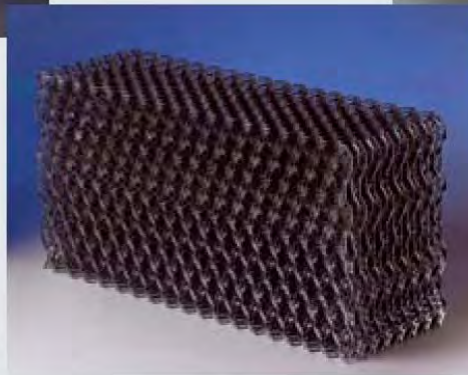
## Releno de salpiqueo/goteo



**2++** FC20.30



**2++** FC70.34






**2++** NET 150



- ✓ Productos aptos para la calidad de agua inferior
- ✓ Alta seguridad contra bloqueos
- ✓ Resistencia química y a altas temperatura del Polipropileno
- ✓ Alta estabilidad
- ✓ La limpieza con limpiadores de alta presión es posible
- ✓ Larga vida útil
- ✓ A favor del medio ambiente

# Relleno de salpiqueo/goteo

## Ficha técnica

Tipo	FC20.30	FC70.34	NET 150
			
Material	PP	PP	PP
Area especifica de superficie [m2/m3]	110	-	80
Altura de corrugado [mm]	30	-	20
longitud [mm]	600	1000	905
amplitud [mm]	1200	500	604
altura [mm]	150	45	450
Espaciado de soportes [mm]	300	250	800
Anchura de soportes [mm]	15	25	50
Max. temperature de aplicación [°C]	80	80	80
Relacion nula. [%]	> 97	> 97	> 97

## Aplicaciones comunes.

Torre de enfriamiento	Agua contaminada a contra flujo solamente.	Agua muy contaminada a contra flujo solamente	Agua contaminada a contra flujo y flujo cruzado.
Tratamiento de agua	CO <sub>2</sub> -decapado	-	-
Aguas residuales.	-	-	Reactores de biopelícula sumergida
Transferencia de masa	-	-	Depuradores de contraflujo y flujo cruzado.

## Comentarios Generales.

Material PP	Resistente al impacto, a favor del medio ambiente
Max temperatura de aplicación.	Para aplicaciones en aguas residuales la temperatura no deberá exceder de 40 ° C. Para aplicaciones de la torre de enfriamiento la temperatura de funcionamiento debe ser medida en el tubo de admisión del sistema y no debería exceder el máximo aplicación de temperatura se ha señalado anteriormente
Max. Tolerancia	En todas las dimensiones + / - 20 mm o 2%, esta cifra es superior. Tolerancias más estrictas bajo acuerdo previo.

Esta información ha sido recopilada con sumo énfasis en la calidad, aunque los datos de rendimiento dados en este folleto están sujetos al cumplimiento de ciertas condiciones ambientales y por tal pueden variar de un caso a otro. GEA 2H Se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Se recomienda (i) volver a confirmar con GPM si esta información es completamente válida antes de su uso para diseños finales y (ii) verificar los datos de rendimiento tomando en cuenta las condiciones ambientales actuales. GPM no se hace responsable por cualquier consecuencia por la falta de cumplimiento de estas recomendaciones.



Intercambiadores de Calor.

### GEA Power Cooling de México S. de R.L. de C.V.

Ave. Comisión Federal de Electricidad No. 840, Lt 3, Mz C,

Parque Industrial Millennium, San Luis Potosí, S.L.P.

C.P.: 78395 México.

Tel: +52 (44) 8320300, Fax: +52 (444) 7997215