



# Unidad de floculación de una cámara

GFS



Tolva de alimentación y sinfin dosificador (opcional)

Agitador de acero inoxidable con hélice marina

Sondas de varilla de acero inoxidable para la gestión del nivel de solución (opcional)

Totalmente de acero al carbono galvanizado en caliente



## Suministro de agua de red

Válvula manual, filtro en Y y válvula de cierre



## Ajuste automático de la dosificación

gestionado por SADF (Opcional), consulte la hoja dedicada



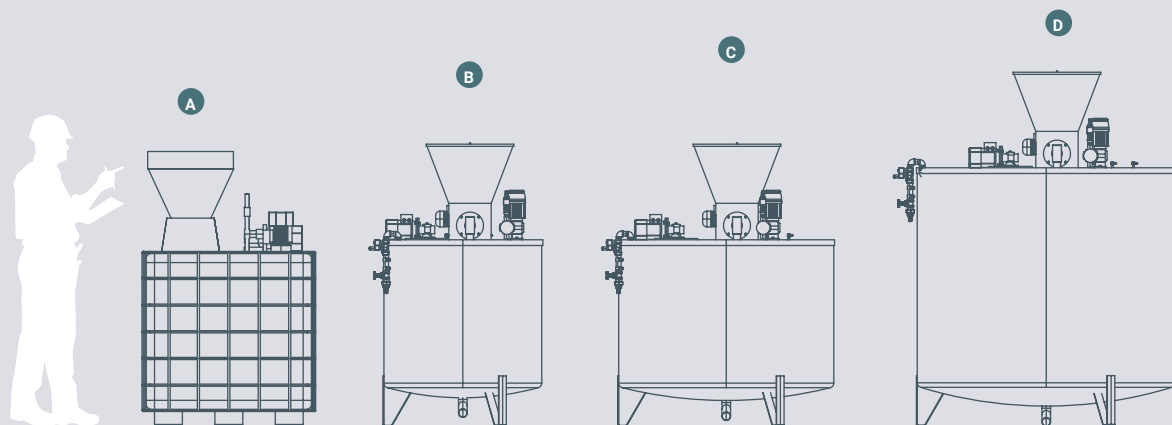
Tamaño reducido y bajo coste de inversión, ideal para soluciones móviles en contenedores y para obras temporales



## Versión paletizada

Pequeño tamaño y fácil de manejar

## Especificaciones técnicas



	Modelo	Volumen	Material	Agitadores	Q MAX	L	P	Ø	H	N° máx. bombas	Peso Txp.	Peso Op.	Potencia	Tolva
A	-	liters		kW	l/h	mm	mm	mm	mm	-	kg	kg	kW	liters
B	GFSP 1000	1000	PE	0,37	1500	1200	1000	-	1600	2	120	1120	2	25
	GFSP-A 1000	1000	PE	0,37	1500	1300	1000	-	1850	2	140	1140	2	25
C	GFS 1500	1500	AZ	1,1	2200	-	-	1430	1795	2	200	1700	2,5	25
	GFS-A 1500	1500	AZ	1,1	2200	-	-	1430	1995	2	220	1720	2,5	25
	GFS 2000	2000	AZ	1,1	3000	-	-	1500	1795	2	300	2300	2,5	80
D	GFS-A 2000	2000	AZ	1,1	3000	-	-	1500	1995	2	320	2320	2,5	80
	GFS 3000	3000	AZ	1,1	4500	-	-	1850	1795	3	400	3400	3	80

Leyenda:

PE Polietileno

AZ Acero galvanizado

\* peso medio indicativo, variable según la configuración

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con [sales@tecnoidea.it](mailto:sales@tecnoidea.it)