

# Unidad de floculación de tres cámaras

GFA



Sonda de varilla de acero inoxidable para el mínimo de polvo

Sondas de varilla de acero inoxidable para la gestión del nivel de floculante

Agitadores de tres palas de acero inoxidable

Enteramente construido en acero INOXIDABLE

Plug & play, equipado con caja de conexiones o centralita local



## Dosificación de polvo sobre película líquida

ajustable por tornillo dosificador. Control de la velocidad del sinfín (opcional)



## Ajuste automático de la dosificación

gestionado a través del SADP (opcional), véase la hoja dedicada

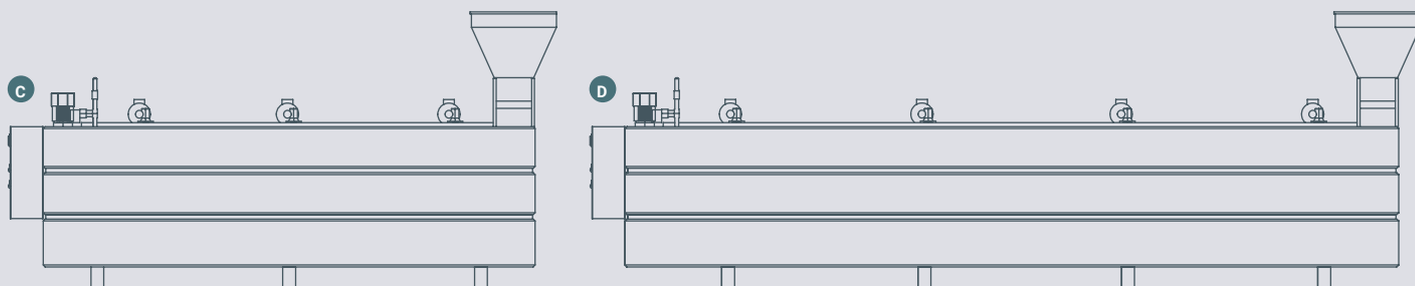
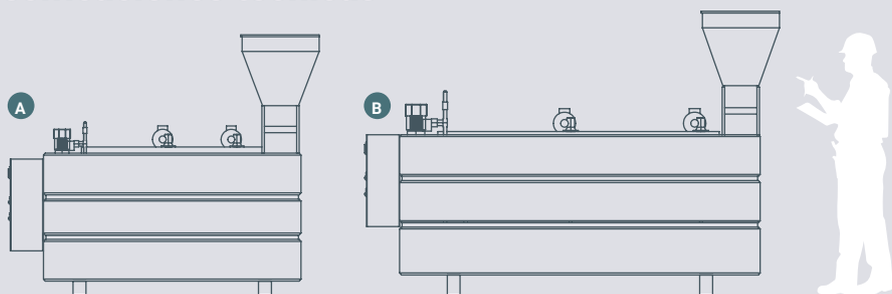


**Control de Procesos**  
Presión y caudal

**Suministro de Agua de red**  
Manómetro, filtro en Y, reductor de presión, presostato, válvula de cierre, válvula manual y caudalímetro

**Protección contra heladas**  
para el vaciado completo de la línea de suministro

## Especificaciones técnicas



Modelo	Volumen	Agitador	Q MAX	L	P	H	Bombas máximas	Peso Txp.	Peso Op.	Potencia	Tolva
-	litros	kW	l/h	mm	mm	mm	-	kg	kg	kW	Litros
<b>A</b> GFA 1700	1700	2X 0,37	2500	2420	970	2005	2	500	2200	2,5	127
<b>B</b> GFA 2800	2800	3X 0,37	4200	3220	1120	2005	3	600	3400	3	127
<b>C</b> GFA 5000	5000	3X 0,37	7500	4320	1420	2005	4	750	5750	4	127
<b>D</b> GFA 8000	8000	4X 0,37	12000	6450	1540	2005	6	1000	9000	5	127

\* 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@tecnoida.it](mailto:sales@tecnoida.it)