

# DESFERRIZADOR ELECTROMAGNÉTICO DE FUENTE PARA LÍQUIDOS

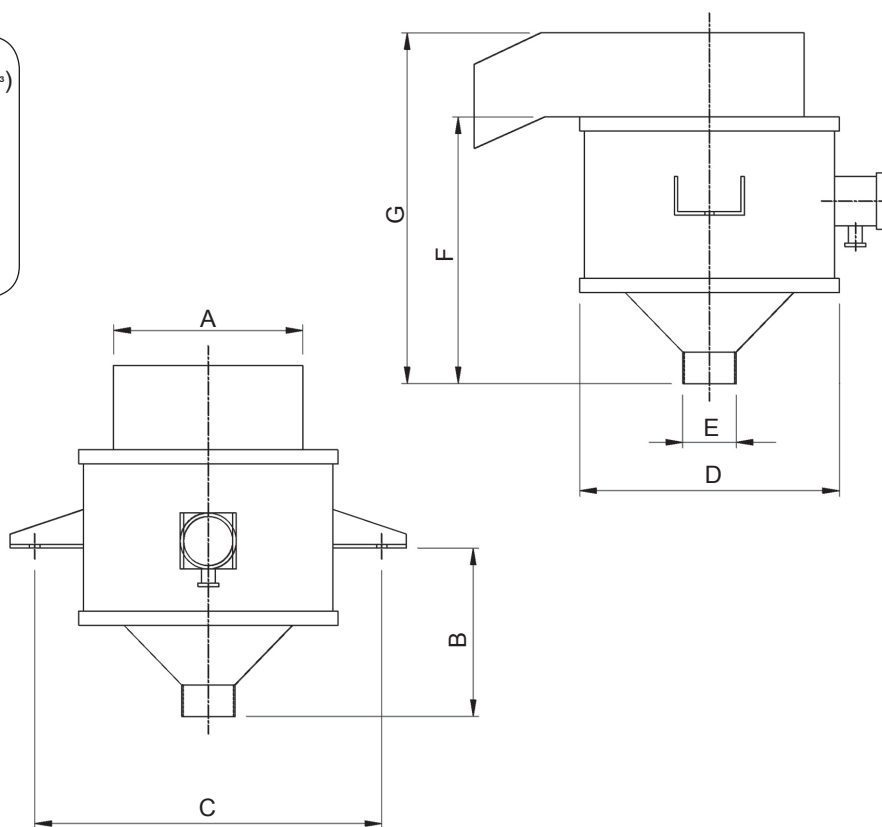
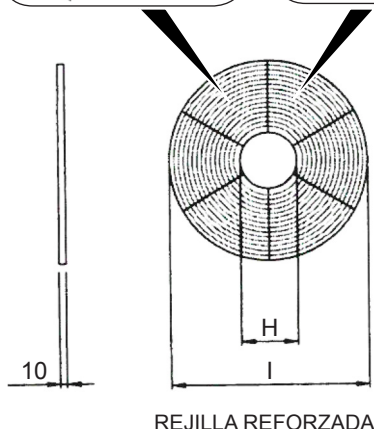
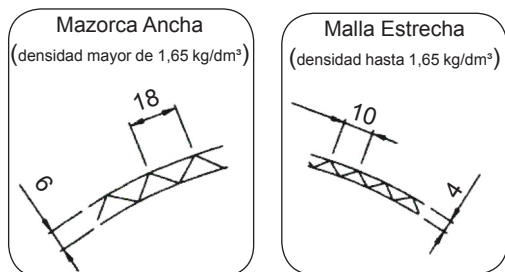
FS 205 PLUS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	205
Potencia eléctrica	kW	0,65
Caudal máximo	dm <sup>3</sup> /h	9.000
Peso	N	1540
Temperatura máx. líquido	°C	50

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Estructura galvanizada anticorrosión.
- Cuadro eléctrico de mando realizado en IP54.
- Rejillas reforzadas de acero INOXIDABLE MAGNÉTICO.
- Electrobobina potenciada alimentada con corriente continua.
- Tolva de descarga de acero INOX.



Mod./Cotas	A	B	øC	øD	E	F	G	øH	øI	N° REJILLAS
205	270	265	465	375	3"	425	545	86	203	26

### USO

- Equipos para barbotinas y esmaltes cerámicos.

### VENTAJAS

- Potencia magnética aumentada.
- Facilidad de limpieza con la desconexión del campo magnético.
- Rejillas con espesor incrementado.
- Zona del filtro más larga.

Los datos son aproximados - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida la reproducción total y parcial.