

DESFERRIZADOR ELECTROMAGNÉTICO DE PRESIÓN PARA LÍQUIDOS

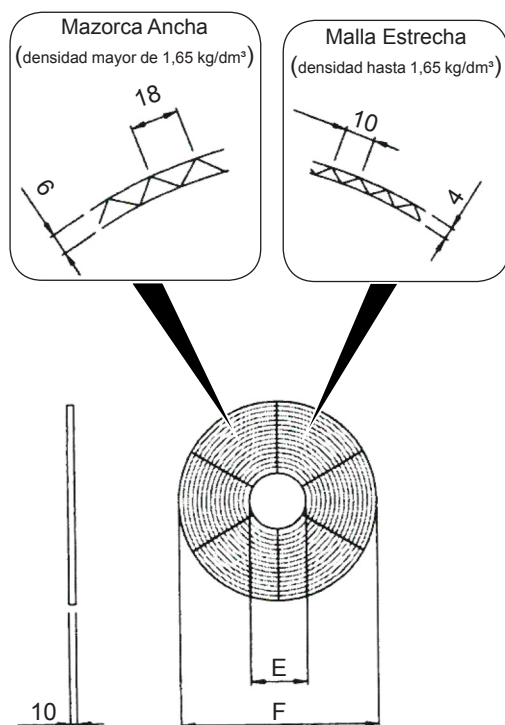
FP 205-245 PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

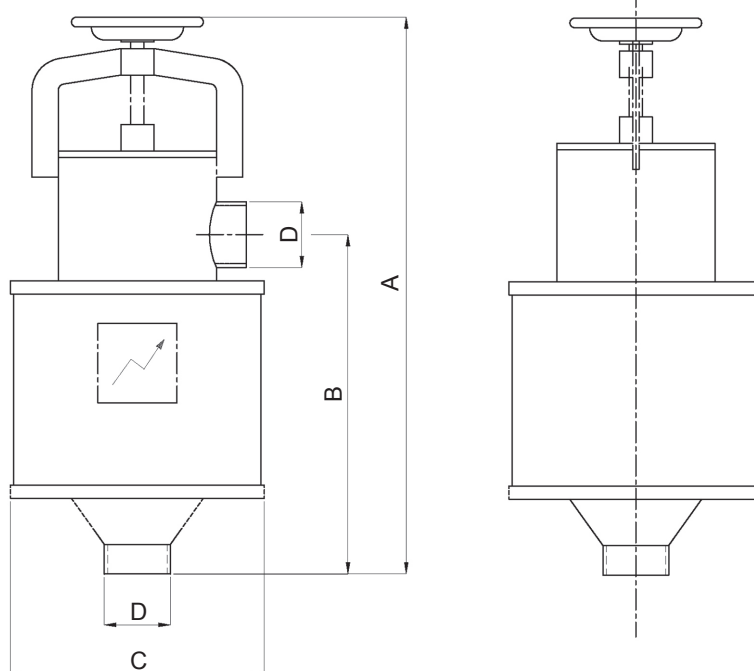
DATOS	U.M.	205	245
Potencia eléctrica	kW	0,65	1,00
Caudal máximo	dm ³ /h	9000	12000
Presión máx. de funcionamiento	bar	10	8
Peso	N	1766	2354

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.
- Acoplamientos roscados hembra para la alimentación de la presión.



REJILLA REFORZADA



Mod./Cotas	A	B	øC	D	øE	øF	Nº REJILLAS
205	870	515	375	3"	86	203	26
245	965	600	520	4"	86	242	28

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.