

DILUADORES PARA POLVOS

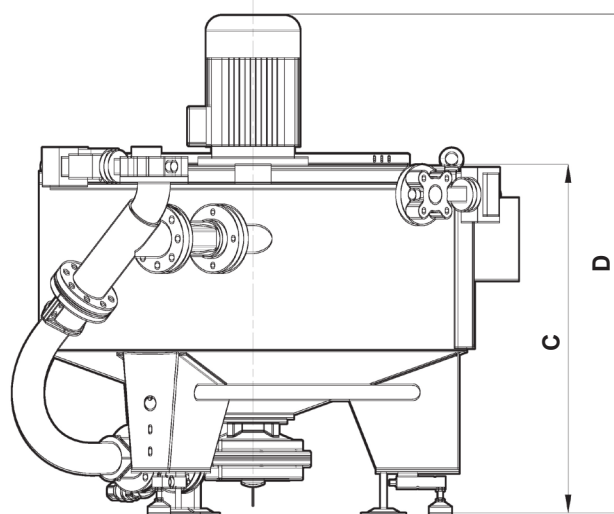
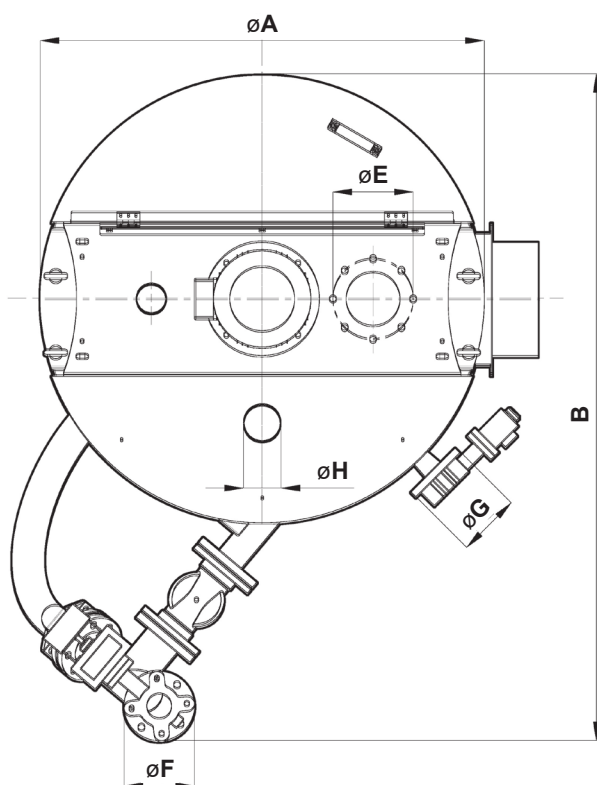
EMT 4-5-6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	EMT 4	EMT 5	EMT 6
Potencia eléctrica	kW	7,5	11	18,5
Capacidad de bañera	l	500	1000	1500
Peso	N	3237	5641	9810
Capacidad de fusión	kg/h	600	1200	2400
Presión de aire incluida	bar	6	6	6
Consumo de aire incluido	nl/h	20	20	20
Presión del agua	bar	4	4	4
Consumo de agua	l/min	400	500	600

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Grupo bomba vertical.
- Árbol saliente sin casquillo de fondo que permite el funcionamiento en seco.
- Tanque de acero inox AISI 304.
- Valvulas de mariposa electroneumáticas, con lente de acero inox AISI 316.
- Tubo de reciclaje de goma antidesgaste.
- Un nuevo sistema de pesa que permite dosificar con facilidad y precisión agua y polv Utilización
- En la descarga de filtros o ciclones.
- Para mezclar polvos de varios tipos.



Mod./Cuotas	A	B	C	D	E	ØF	ØG	ØH
EMT 4	1162	1743	947	1355	DN125	DN65	DN50	100
EMT 5	1506	2088	1182	1672	DN125	DN65	DN50	100
EMT 6	1700	2354	1324	1884	DN125	DN80	DN65	120

UTILIZACIÓN

- En la descarga de filtros o ciclones.
- Para mezclar polvos de varios tipos.

ACCESORIOS Y VARIANTES

- Unidad de dosificación que impede la floculación
- Boquillas rotativas de lavaggio
- Asistencia remota

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