

**DESFERRIZADOR PARA LÍQUIDOS**

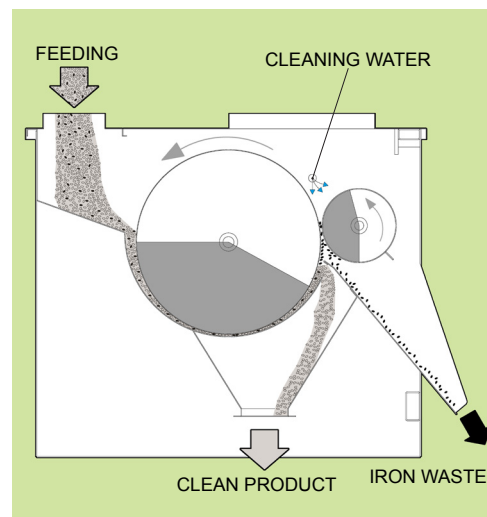
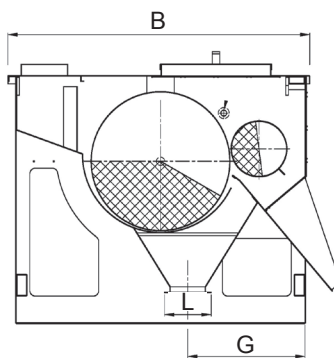
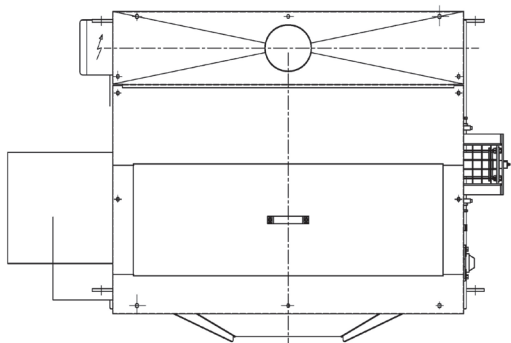
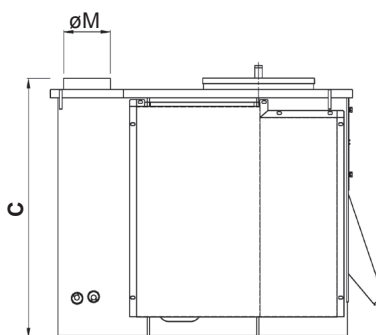
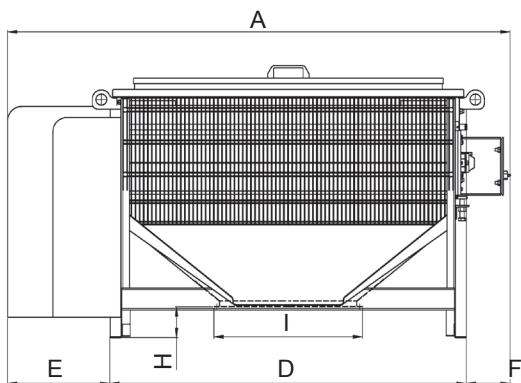
**DEMOVER 250-400-800-1600 PLUS**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DATOS	U.M.	250	400	800	1600
Potencia nominal de los imanes	Gauss	16.000	16.000	16.000	16.000
Potencia eléctrica	kW	0,18+0,12	0,18+0,12	0,55+0,18	0,55+0,18
Consumo de agua de lavado	l/s	0,10	0,15	0,15	0,20
Peso	kg	270	350	650	1400
Caudal máximo	l/h	12.000	18.000	36.000	72.000

**CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN**

- Limpieza automática programable
- Rodillos con imanes permanentes de gradiente elevado
- Todos los elementos en contacto de acero inoxidable AISI 304
- Motorreductores con lubricación a vista
- Protecciones de prevención de accidentes de acero inoxidable AISI 304



Mod./Acciones	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	øM
<b>250</b>	1356	793	661	896	310	150	272	12	290	170	170
<b>400</b>	1756	793	661	1296	310	150	272	12	540	170	170
<b>800</b>	1828	1098	942	1296	372	160	426	112	540	170	170
<b>1600</b>	2262	1644	1243	1697	400	165	500	112	940	240	300

**UTILIZACIÓN**

- Desferrización de barbotina
- Desferrización de aguas de molido

**VENTAJAS**

- Eficiencia constante, garantizada por la limpieza completamente automática
- Imanes permanentes para garantizar el funcionamiento en cualquier condición
- Caudales elevados con dimensiones reducidas

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