

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas autoaspirantes monobloc de engranajes, volumétricas de desplazamiento positivo.
- Motor trifásico cerrado con ventilación externa.
- Cuerpo de bomba y soporte en fundición GG-25.
- Engranajes en acero (bajo demanda en acero inoxidable AISI 316 o bronce).
- Pueden instalarse en cualquier posición, tanto horizontal como vertical, para mejor adaptarse al espacio disponible.
- Cierre mecánico de alta calidad en vitón.
- Válvula de seguridad incorporada en la tapa de la bomba.

APLICACIONES

- Electrobombas robustas útiles para el trasvase de fluidos viscosos, en particular: gas-oil, fuel-oil, aceites, jarabes, glicerina, pintura, etc., y en general, todo tipo de líquidos lubricantes sin partículas en suspensión.



F-1

Modelo	Ø Tubería	Potencia C.V.	Presión máxima Kg/cm ²	Caudal l/h	Ø Eje	r.p.m.
F-00/10	1/4"	0,25	5	90	12	1450
F-00/11	1/4"	0,25	5	150	12	1450
F-00/12	3/8"	0,25	7	300	12	1450
F-00/16	3/8"	0,33	5	420	12	1450
F-0	3/4"	0,5	7	600	14	1450
F-1	1"	1	7	1200	14	1450
F-2	1"	2	7	2880	15	1450
F-3	1 1/4"	3	6	5400	22	1450
F-4	1 1/2"	4	6	7800	22	1450
F-5	2"	5,5	1	9900	28	1000
F-6	2 1/2"	7,5	1	15600	28	1000