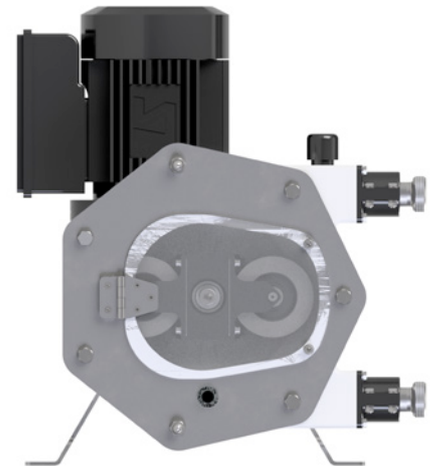


# PERIBEST F21

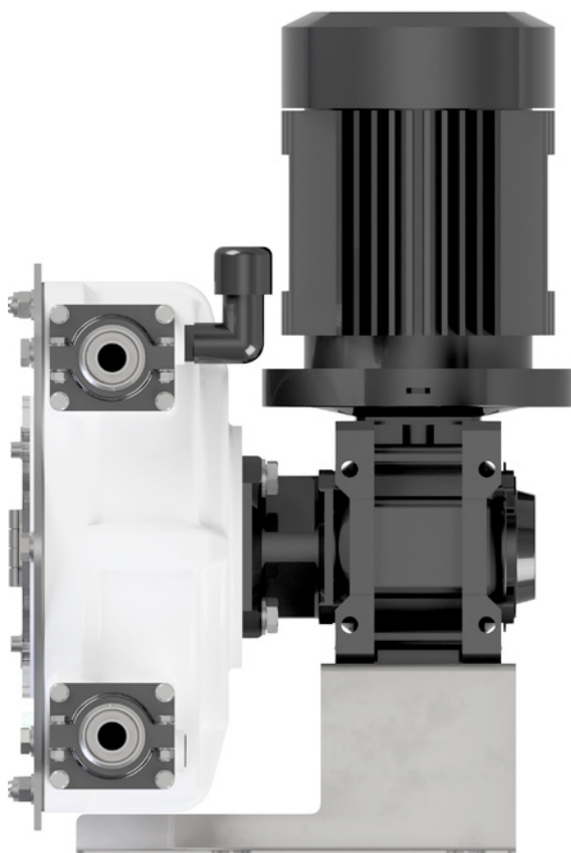
## FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO F21
Caudal Máximo (continuo)	1100 l/h
Capacidad	0,227 l/rev
Presión Max. Descarga	10 bar
Temperatura Máxima	80 °C
Díametro Interior	22 mm.
Material Manguera	NBR Alimentario (FDA)
Material Conexiones	Acero inoxidable AISI-316L
Tipo de conexiones	DIN-11851, TRI-CLAMP
Material Cuerpo de Bomba	Fundición Aluminio (Pintura Polvo)



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



- 1 TAPA FRONTAL DE FÁCIL Y RÁPIDO DESMONTAJE PARA FAVORECER LOS PROCESOS DE LIMPIEZA CIP.

OPTIMIZA LOS TIEMPOS DE PARADA, FACILITA LA LIMPIEZA CIP Y MEJORAR SU EFICIENCIA.

- 2 BOMBA SANITARIA TOTALMENTE APTA Y COMPATIBLE PARA EL BOMBEO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS.

TAPA FRONTAL Y BANCADA EN ACERO INOXIDABLE, CUERPO DE BOMBA PINTADO EN BLANCO SANITARIO Y CONEXIONES ALIMENTARIAS.

- 3 DISEÑO EXTREMADAMENTE ROBUSTO PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES DE HASTA 10 BAR.

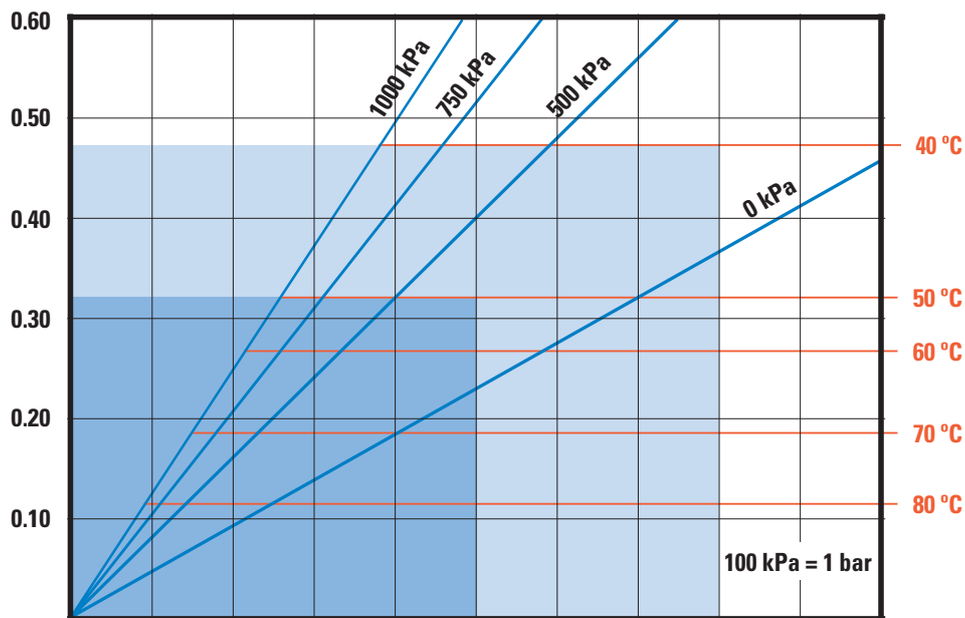
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

- 4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

GRAN AHORRO ENERGÉTICO, MAYOR NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO DE LA MANGUERA Y GRAN FACILIDAD DE OPERACIÓN.

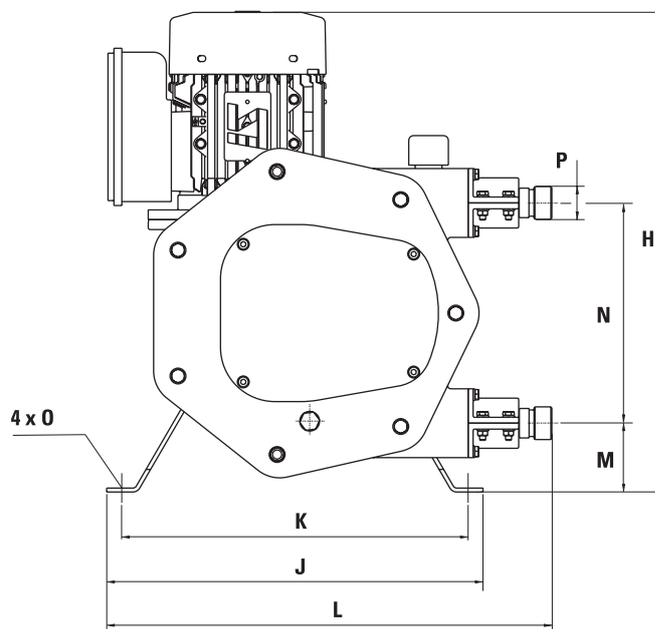
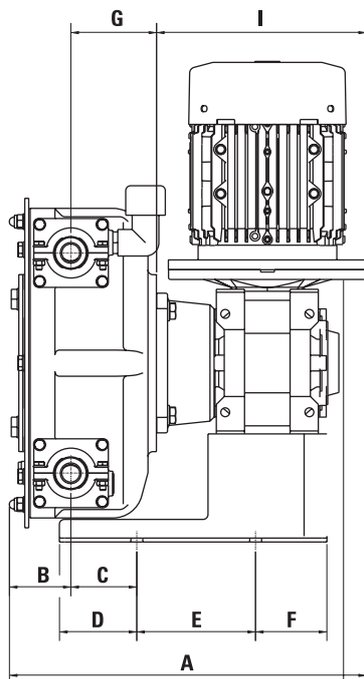
POTENCIA DE MOTOR  
NECESARIA (KW)

TEMPERATURA  
DE PRODUCTO (°C)



VELOCIDAD (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
CAUDAL (L/H)	136	272	408	545	681	817	953	1090	1226	1362

PRESIÓN (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa
PAR (Nm)	45	75	100	120



MODELO	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
F21	360,6	62,1	66,5	78	120	72	86,5	488	212	380	350	449,5	70	224	12	DIN-11851 DN25 • TRI-CLAMP 1"

\* Pueden cambiar en función del accionamiento.

[www.peribest.com](http://www.peribest.com)

Instalaciones  
**PeriBest Pumps S.L.**  
 C/ Can Parellada, num. 26 Nave 10  
 Pol. Ind. Sector H  
 E-08170 Montornés del Vallés  
**Barcelona**  
 Tel. +34 935 992 214