

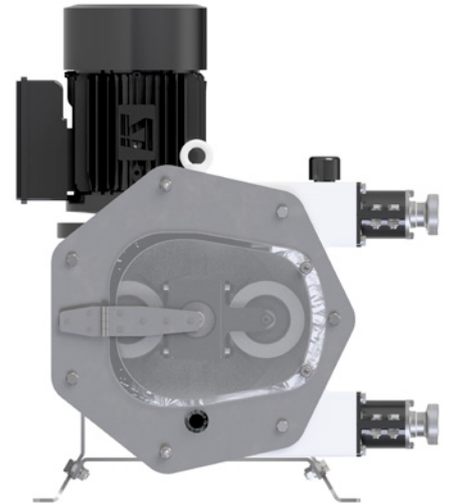
PERIBEST F28

FICHA TÉCNICA

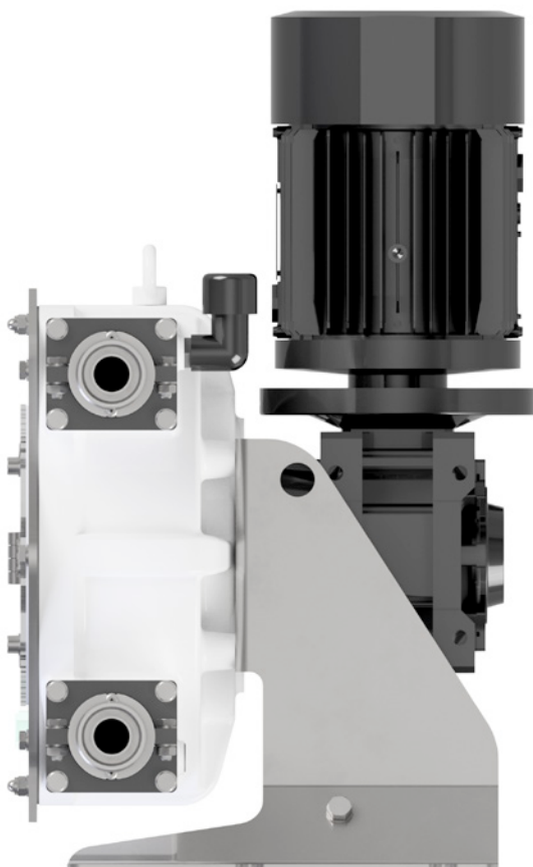
PERIBEST
pumps



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO F28
Caudal Máximo (continuo)	1900 l/h
Capacidad	0,47 l/rev
Presión Max. Descarga	10 bar
Temperatura Máxima	80 °C
Diametro Interior	28 mm.
Material Manguera	NBR Alimentario (FDA)
Material Conexiones	Acero inoxidable AISI-316L
Tipo de conexiones	DIN-11851, TRI-CLAMP
Material Cuerpo de Bomba	Fundición Hierro (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.

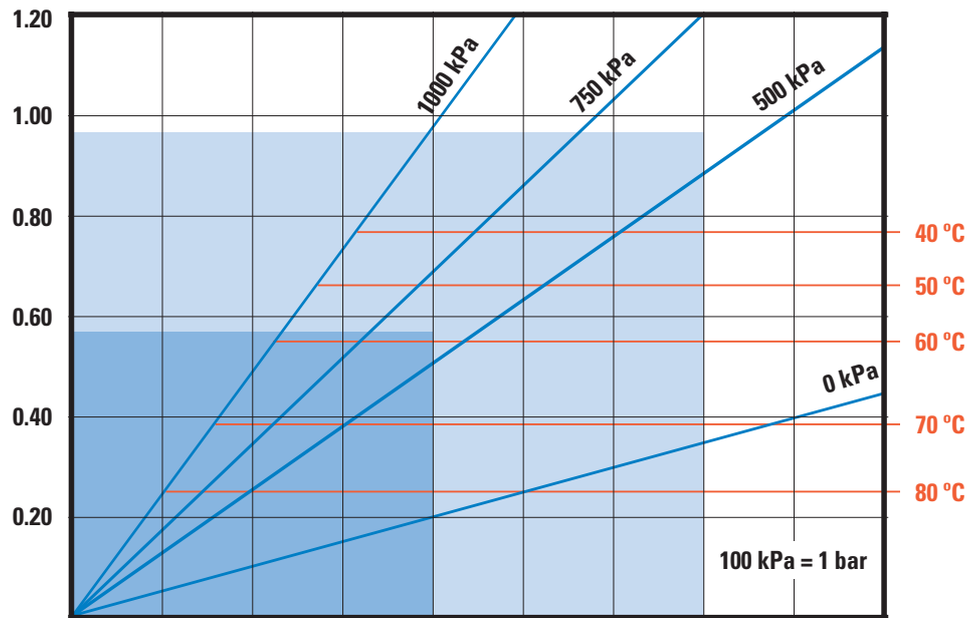
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

- 4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

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

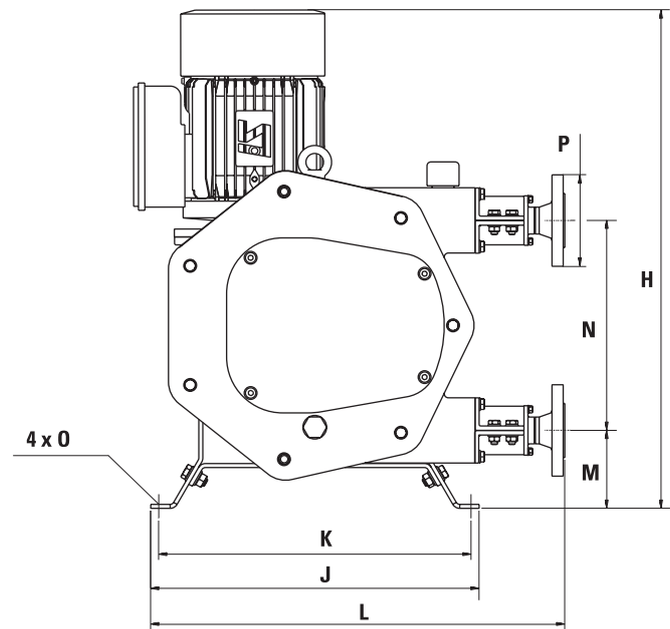
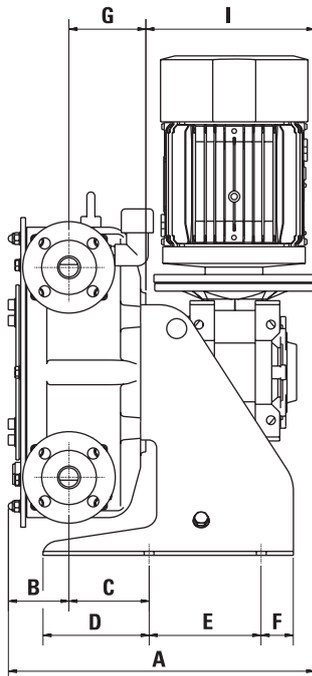
POTENCIA DE MOTOR
NECESARIA (KW)

TEMPERATURA
DE PRODUCTO (°C)



VELOCIDAD (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
CAUDAL (L/H)	282	564	846	1128	1410	1692	1974	2256	2538

PRESIÓN (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa
PAR (Nm)	50	125	165	225



MODELO	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
F28	382,3	75,6	100	132,3	140	40	96	627	211	410	390	517	98	264	12	DIN-11851 DN25 • TRI-CLAMP 1 1/2"

* Pueden cambiar en función del accionamiento.

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