

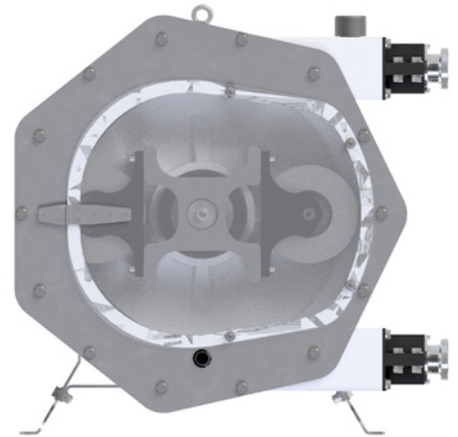
# PERIBEST F43

## FICHA TÉCNICA

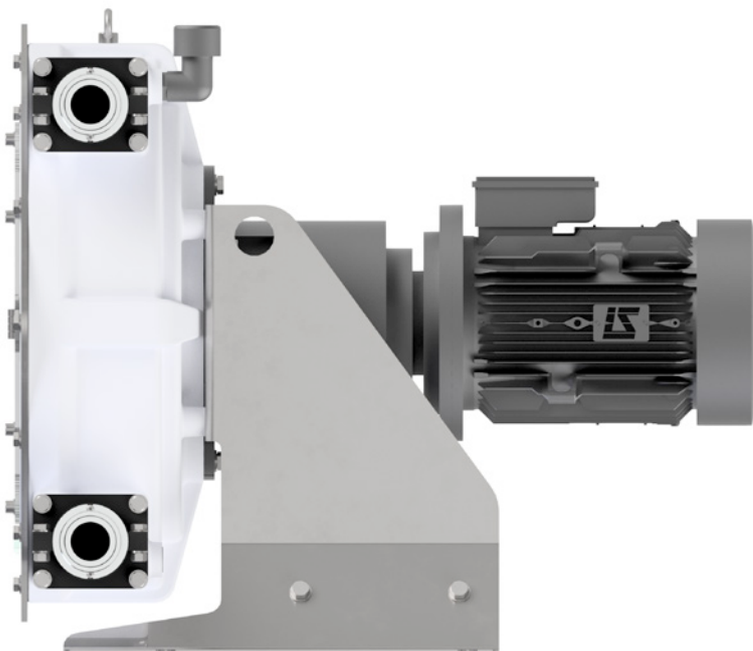
PERIBEST  
pumps



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO F43
Caudal Máximo (continuo)	7000 l/h
Capacidad	1,69 l/rev
Presión Max. Descarga	10 bar
Temperatura Máxima	80 °C
Diametro Interior	43 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.

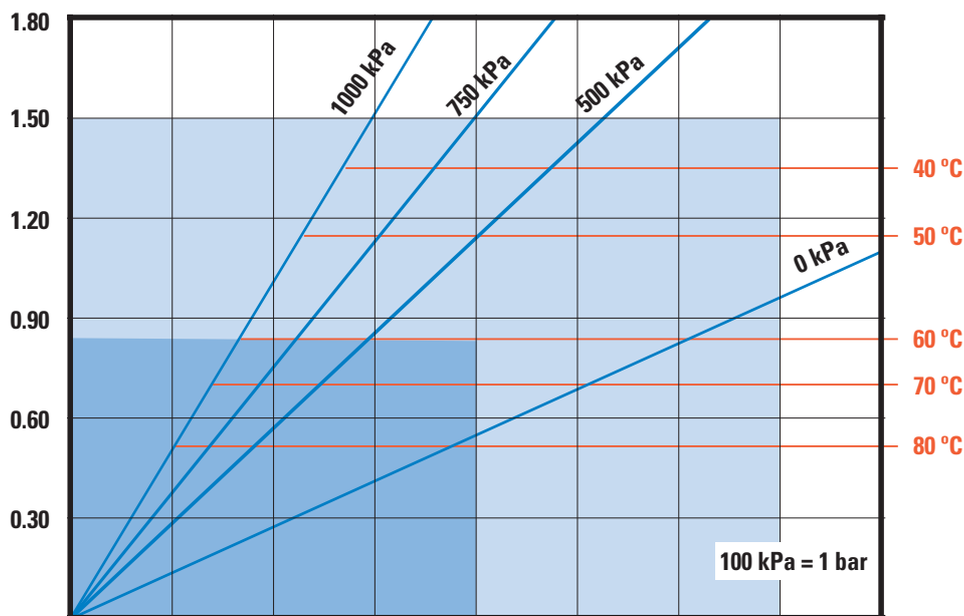
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

- 4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

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

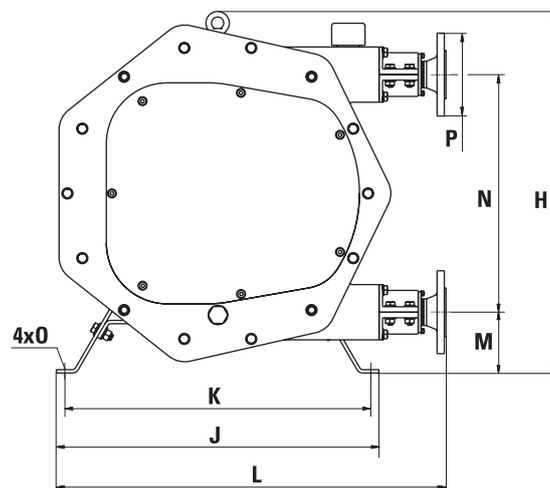
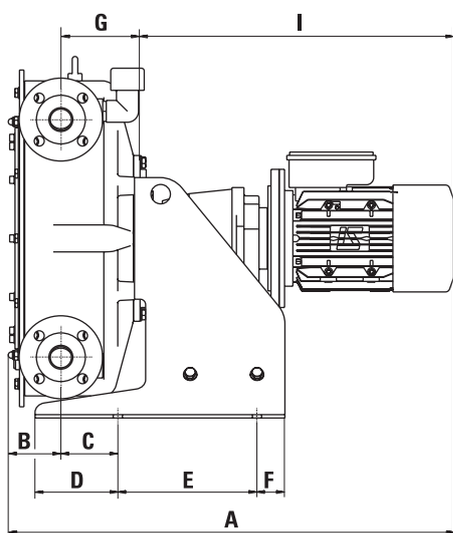
POTENCIA DE MOTOR  
NECESARIA (KW)

TEMPERATURA  
DE PRODUCTO (°C)



VELOCIDAD (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80
CAUDAL (L/H)	1015	2030	3045	4060	5075	6090	7105	8120

PRESIÓN (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa
PAR (Nm)	125	275	355	475



MODELO	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
F43	800,6	96,6	102	148,5	250	50	142	655	564	580	550	700	110	430	16	DIN-11851 DN40 • TRI-CLAMP 2"

\* Pueden cambiar en función del accionamiento.