

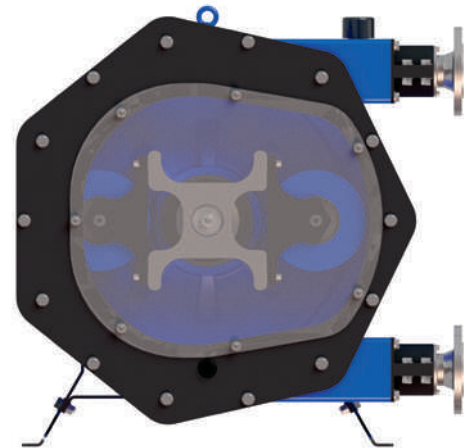
PERIBEST I55

FIGHA TÉCNICA

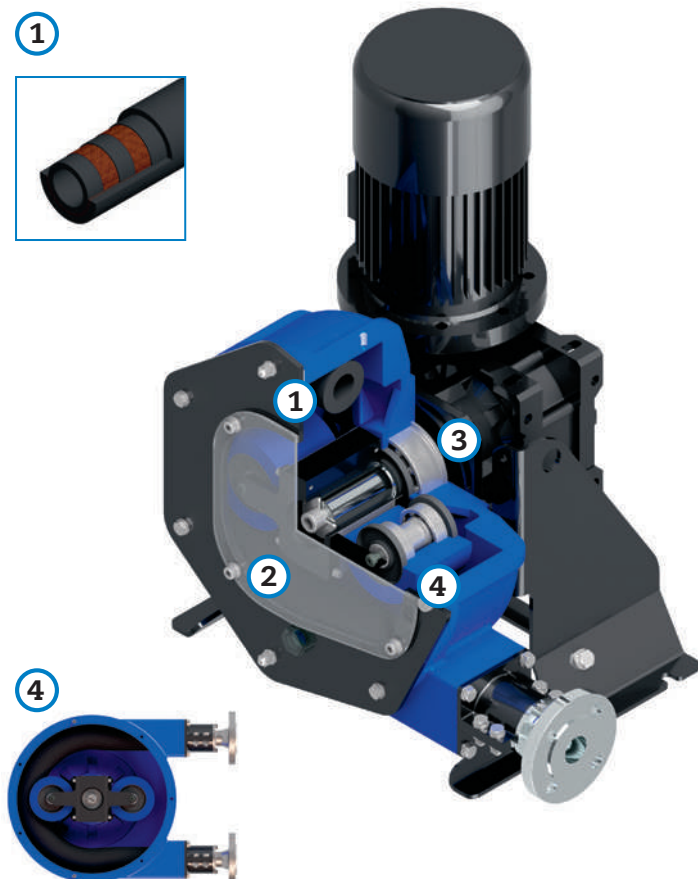
PERIBEST
pumps



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO I55
Caudal Máximo (continuo)	13000 l/h
Capacidad	3,71 l/rev
Presión Max. Descarga	10 bar
Temperatura Máxima	80 °C
Diametro Interior	55 mm.
Material Manguera	NR, EPDM and NBR (Alimentaria)
Material Conexiones	AISI-316, PP, PVDF (PTFE)
Material Cuerpo de Bomba	Fundición Hierro (Pintura Polvo)
Material Rodillos	Aluminio Duro (Anodizado)



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



1 MANGUERA PERISTÁLTICA DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA.

AHORRO EN CONSUMO DE MANGUERAS Y FACILIDAD DE INSTALACIÓN. OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE PARADA.

2 FACILIDAD DE MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

AHORRO EN LOS COSTES DE MANTENIMIENTO Y FACILIDAD DE MONTAJE. MENOR TIEMPO DE PARADA.

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

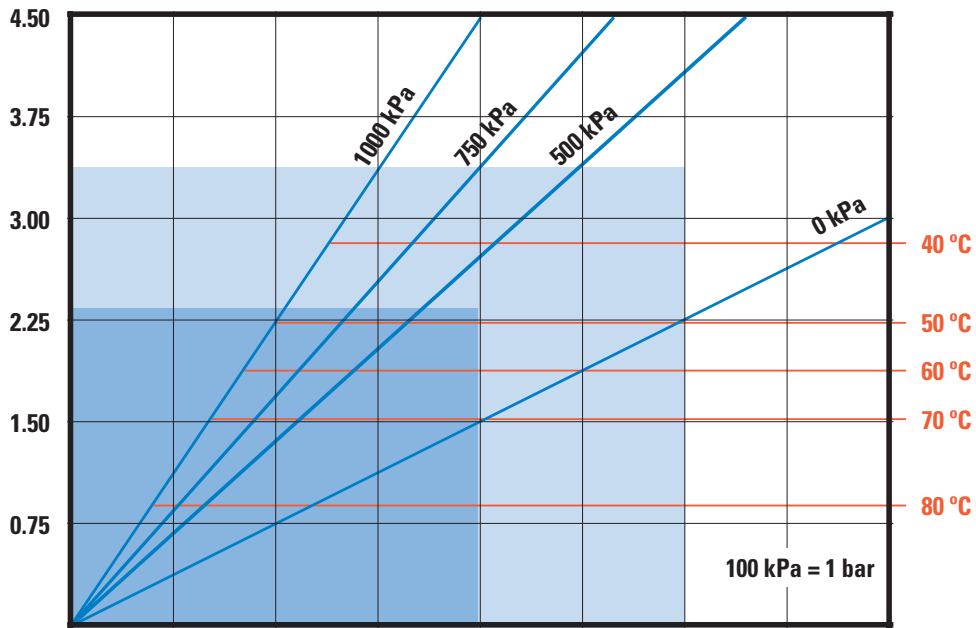
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

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

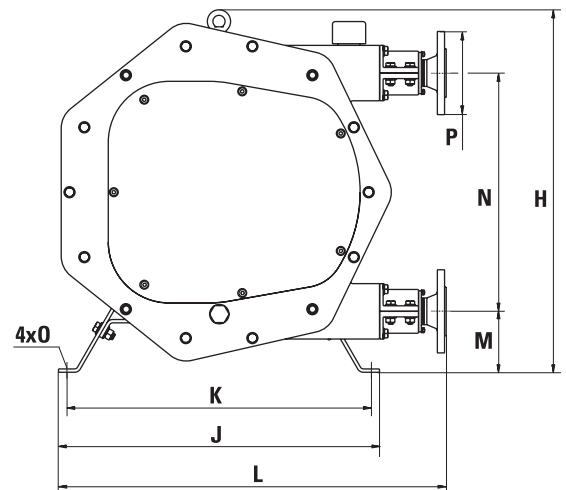
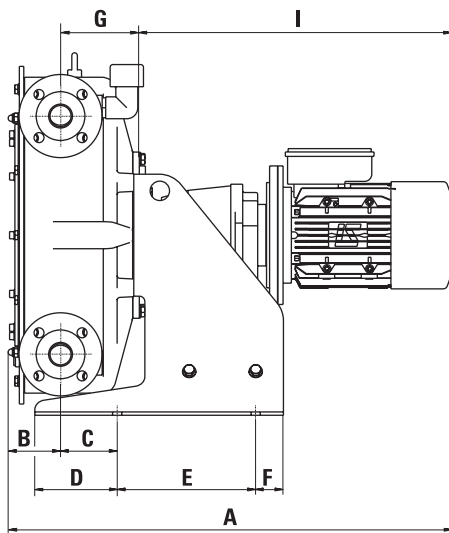
POTENCIA DE MOTOR
NECESARIA (KW)

TEMPERATURA
DE PRODUCTO (°C)



VELOCIDAD (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80
CAUDAL (L/H)	2,2	4,5	6,7	8,9	11,1	13,3	15,6	17,8

PRESIÓN (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa
PAR (Nm)	360	650	810	1050



MODELO	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
I55	947,1	107	95	129	380	39,5	156,5	820	684	690	660	820	143	554	16	DN-50

* Pueden cambiar en función del accionamiento.