

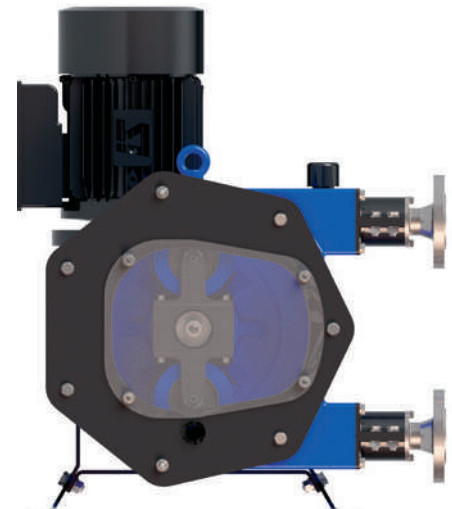
# PERIBEST I28

## FIGHA TÉCNICA

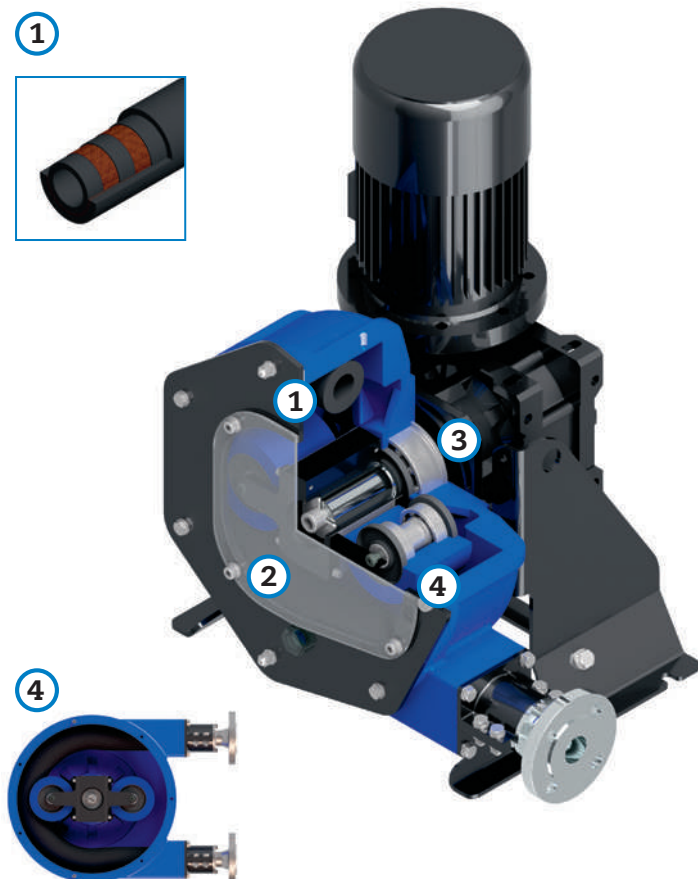
PERIBEST  
pumps



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO I28
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	NR, EPDM, & NBR (Alimentario)
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.

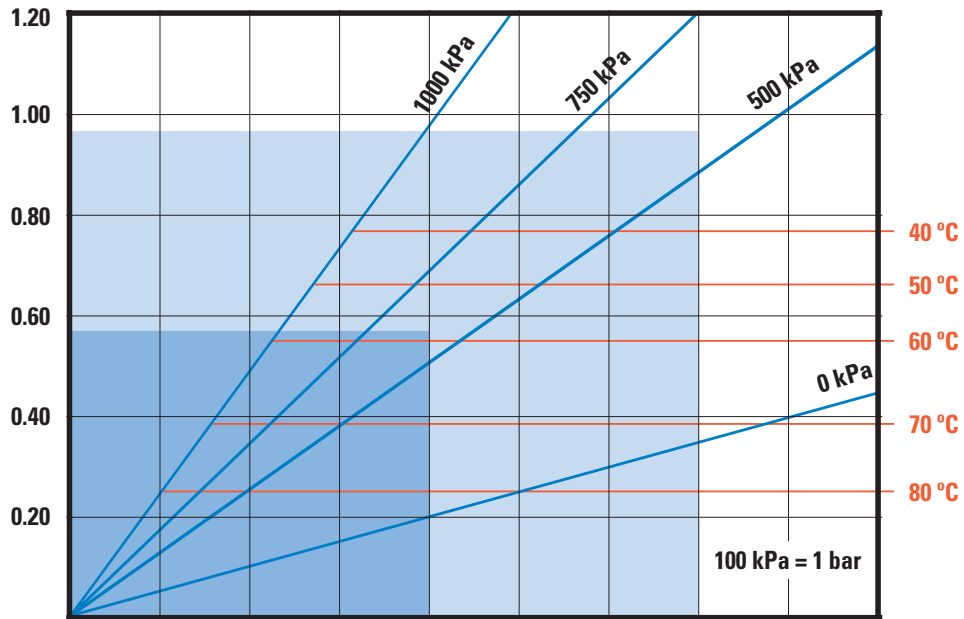
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

### 4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

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

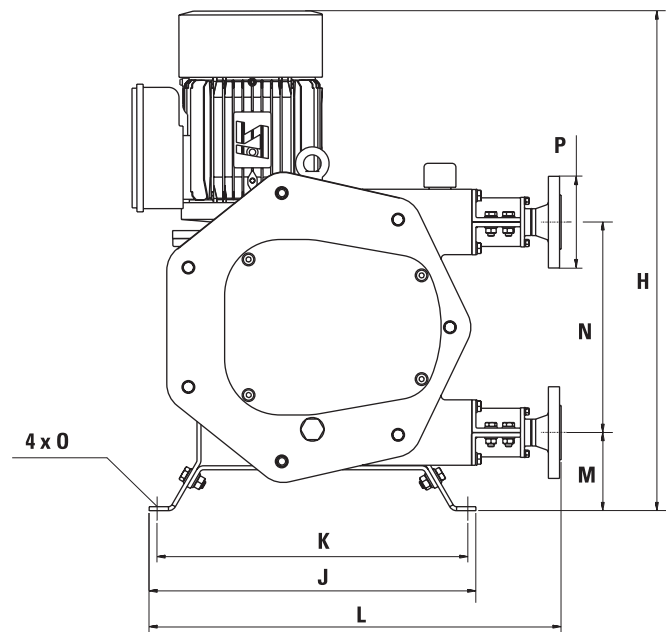
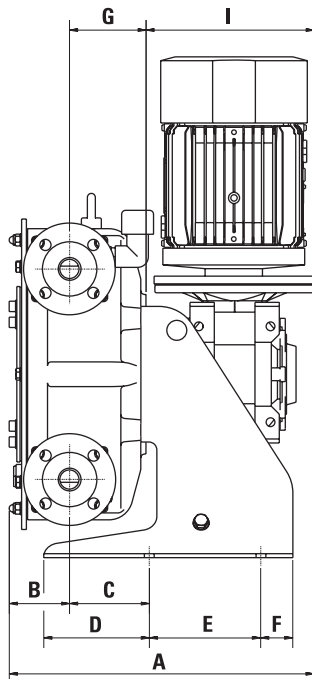
POTENCIA DE MOTOR  
NECESARIA (KW)

TEMPERATURA  
DE PRODUCTO (°C)



VELOCIDAD (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80	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
I28	382,3	75,6	100	132,3	140	40	96	627	211	410	390	517	98	264	12	DN-25

\* Pueden cambiar en función del accionamiento.