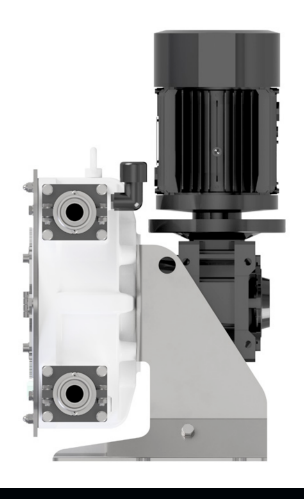
PERIBEST F35 FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO F35
Caudal Máximo (continuo)	3600 l/h
Capacidad	0,89 l/rev
Presión Max. Descarga	10 bar
Temperatura Máxima	80 ℃
Diametro Interior	35 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.

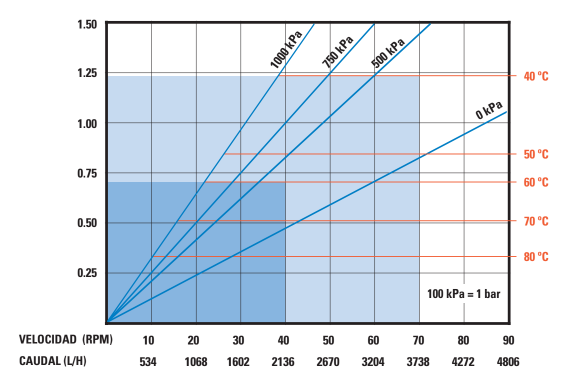
TAPA FRONTAL Y BANCADA EN ACERO INOXIDABLE, CUERPO DE BOMBA PINTADO EN BLANCO SANITARIO Y CONEXIONES ALIMENTARIAS.

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

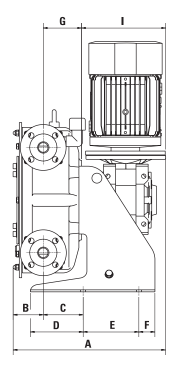
VIDA ÚTIL DE LA BOMBA INIGUALABLE Y EXCELENTE COMPORTAMIENTO DEL EQUIPOANTE CUALQUIER CONDICIÓN DE OPERACIÓN POR MÁS EXIGENTE QUE ESTA SEA.

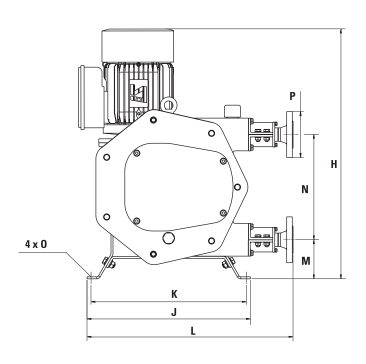
4 TECNOLOGÍA DE RODILLOS XXL.

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



PRESIÓN (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa		
PAR (Nm)	110	195	235	300		





MODELO	A*	В	С	D	Е	F	G	Н	I*	J	K	L	M	N	0	P
F35	408,6	85,1	134,5	161,8	140	40	112,5	677	211	460	440	583	105	330	12	DIN-11851 DN32 • TRI-CLAMP 1 ½"

^{*} Pueden cambiar en función del accionamiento.