



BOMBAS



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

PN 58

230 CFM



Jurop



MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PN58	230	10000L	1300	AIRE	102KG	275	542.5	504

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG		MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS			
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUO	BAR	PSI	KW	HP
390	6500	230	D1300	M540	M1000	92	27,5	60	18	1,5	21,8	6,6	8,9

PN 58

230 CFM

Jurop



**SISTEMA DE LUBRICACIÓN
POR GOTEO**



VÁLVULA DE SUCCIÓN



**SYSTEM PROTECT
EVITA LA
DEFORMACION
DEL EJE CENTRAL**



**PROTECCIÓN DE
FLECHA**

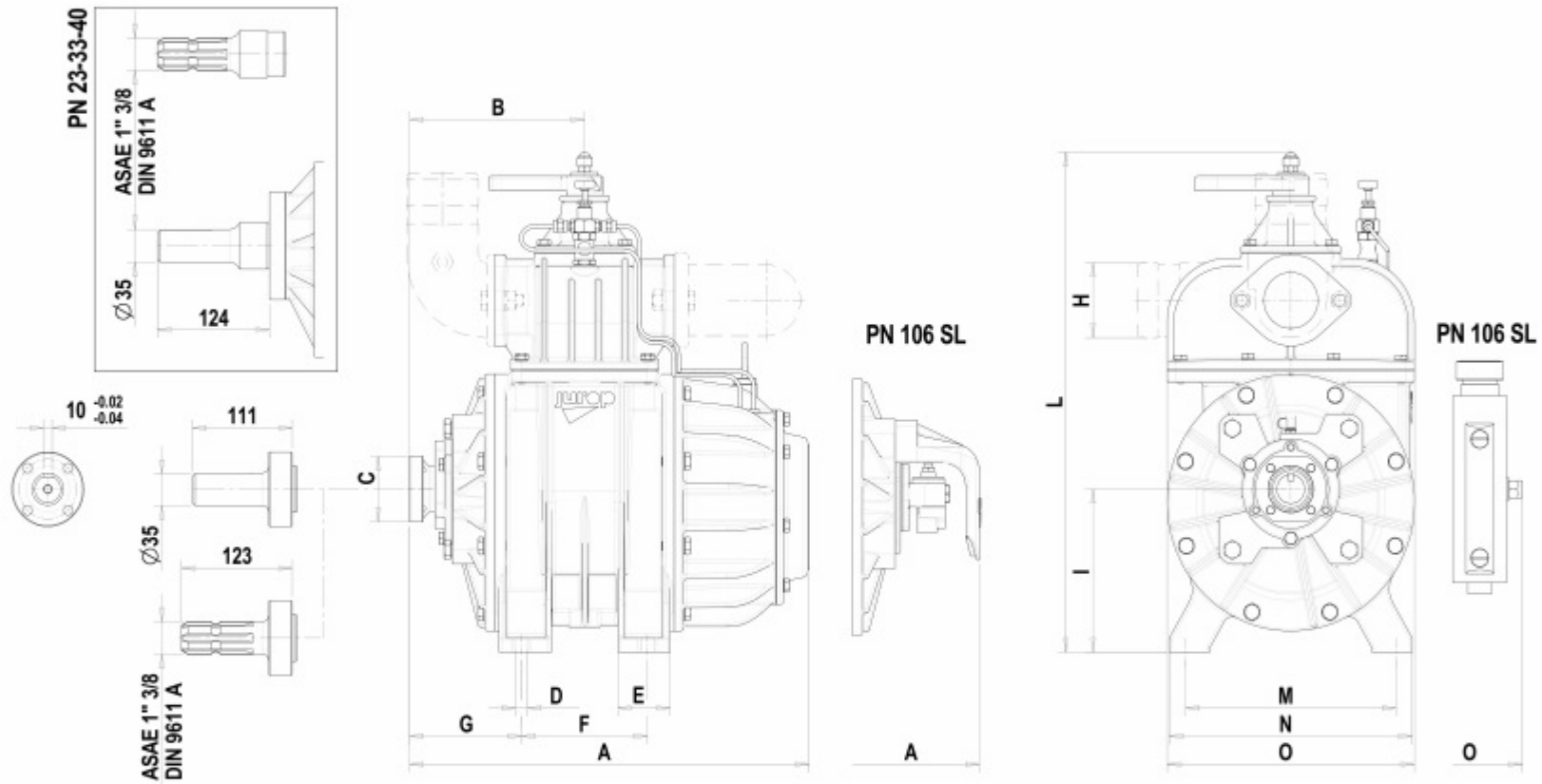


DEPOSITO DE ACEITE



PN 58

230 CFM



PN...D	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
PN 58	504	225	70	14	79.5	190	130	60/76/80	167	542,5	234	270	275

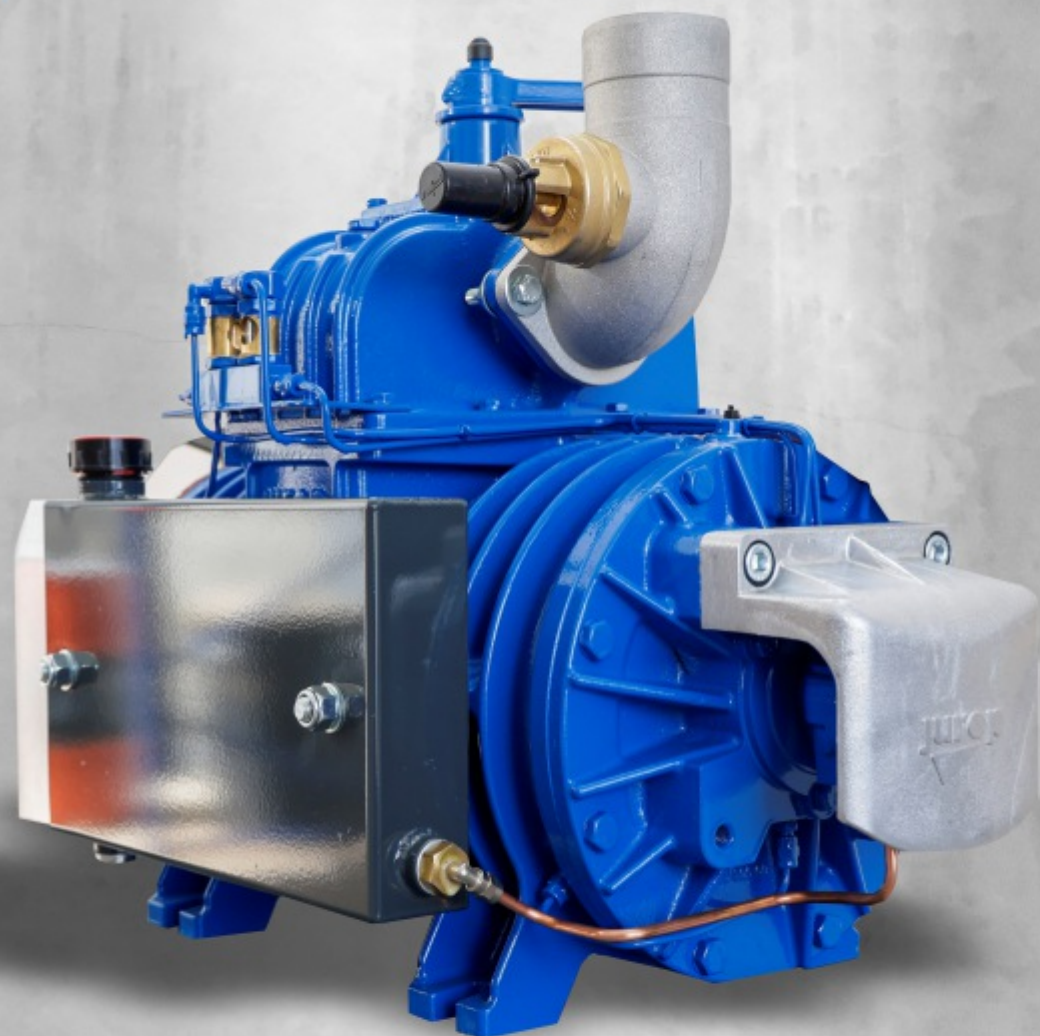
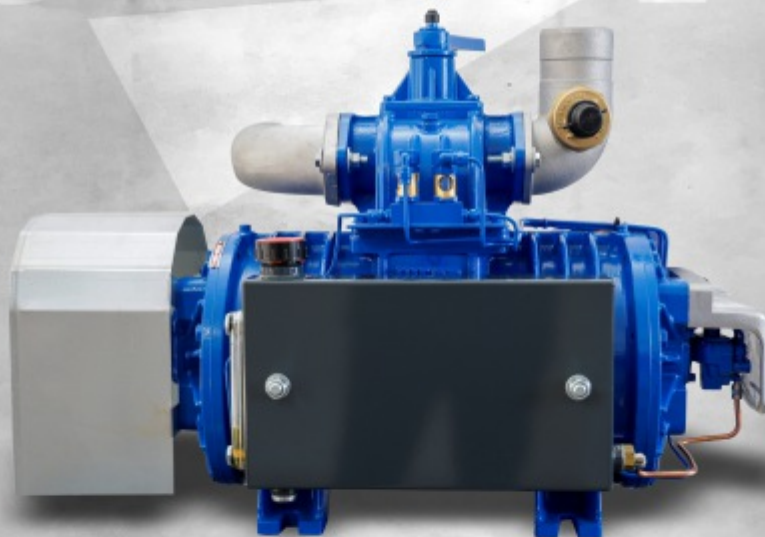
PN 106 SL

388 CFM

Jurop



Jurop



MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PN106SL	388	20000L	1300	AIRE	143KG	370	532	685.5

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG				MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS	
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE CONTINUO		INTERMITENTE CONTINUO		BAR	PSI	KW	HP
106	11000	388	D1300	M540	M1000	92	27,5	60	18	1,5	21,8	13,6	18,4

PN 106 SL

388 CFM



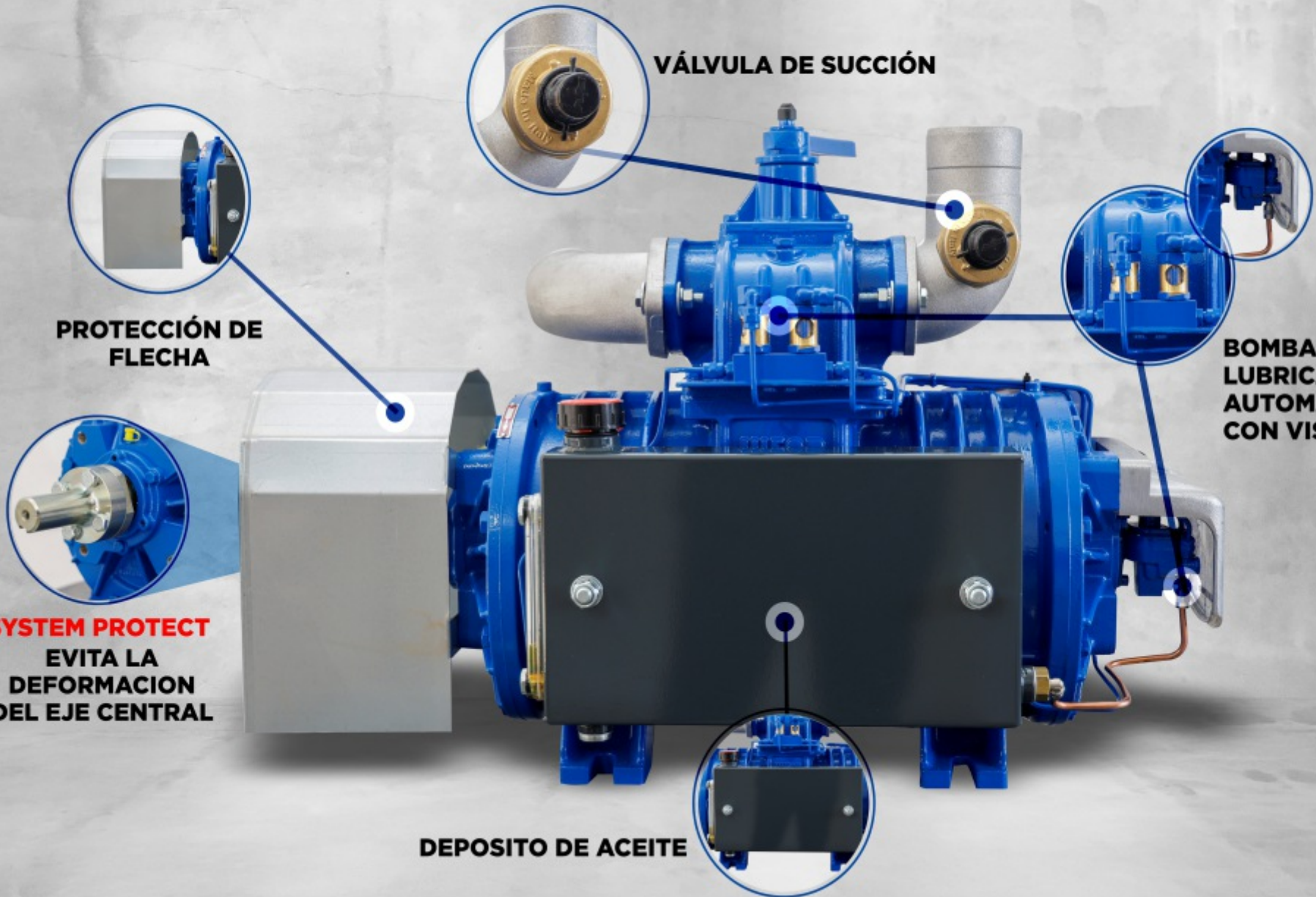
VÁLVULA DE SUCCIÓN

PROTECCIÓN DE
FLECHA

BOMBA DE
LUBRICACIÓN
AUTOMÁTICA
CON VISOR

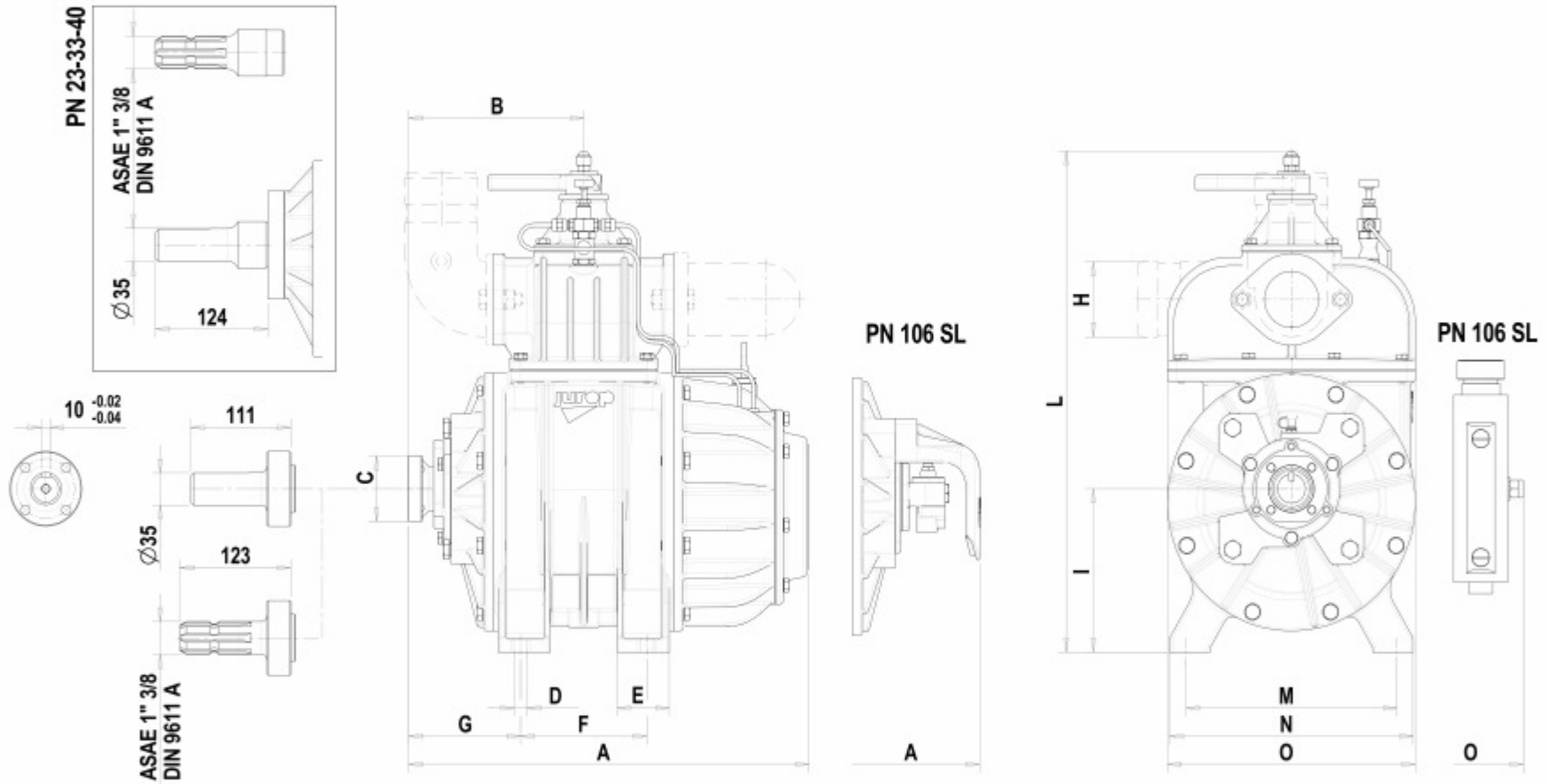
SYSTEM PROTECT
EVITA LA
DEFORMACION
DEL EJE CENTRAL

DEPOSITO DE ACEITE



PN 106 SL

388 CFM



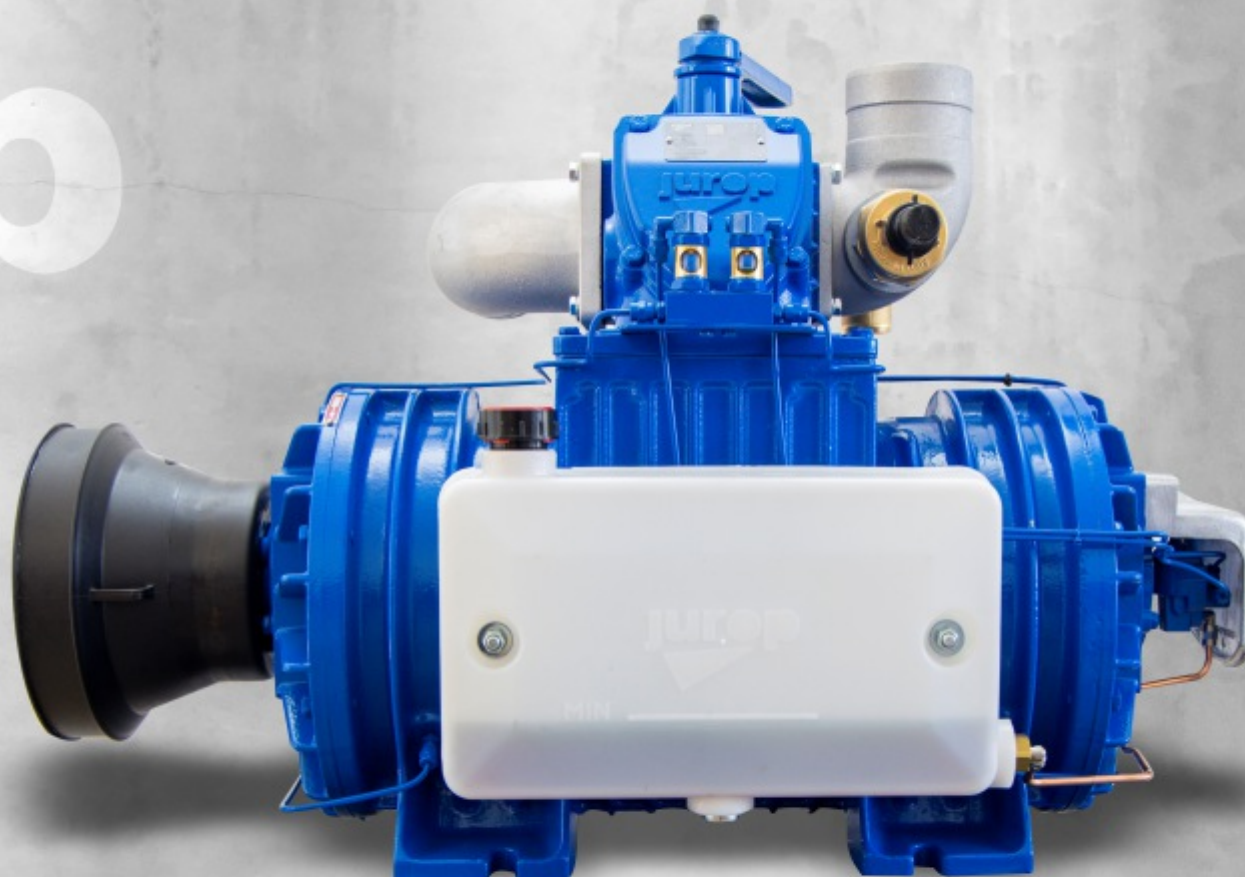
PN...D	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
PN 106 SL	685,5	319,5	70	16	70	290	174,5	60/76/80	169	532	240	285	370

PN 155 SL

536 CFM



Juroop



MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PNR155SL	536	30000L	1150	INYECCION AIRE	194KG	438	615	930

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG				MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS	
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUO	BAR	PSI	KW	HP
910	15200	536	D1150	M540	M1000	93	27,8	60	18	2	29	19	25,5

PN 155 SL

536 CFM

PROTECCIÓN DE
FLECHA



VÁLVULA DE SUCCIÓN



BOMBA DE
LUBRICACIÓN
AUTOMÁTICA
CON VISOR



DEPOSITO DE ACEITE



Jurop

PN 155 SL

536 CFM



VÁLVULA DE PRESIÓN

PROTECCIÓN DE
FLECHA

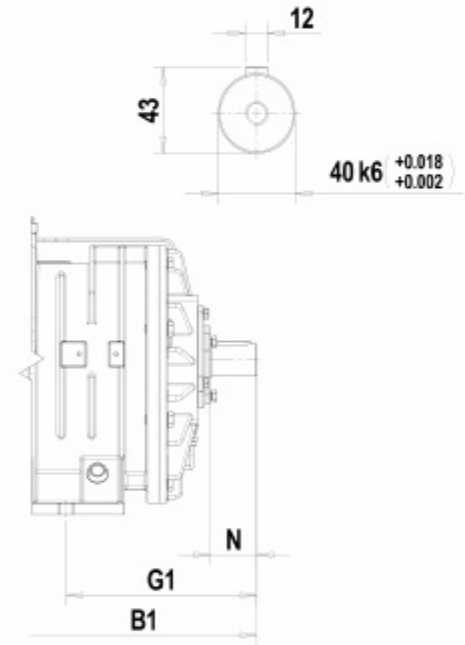
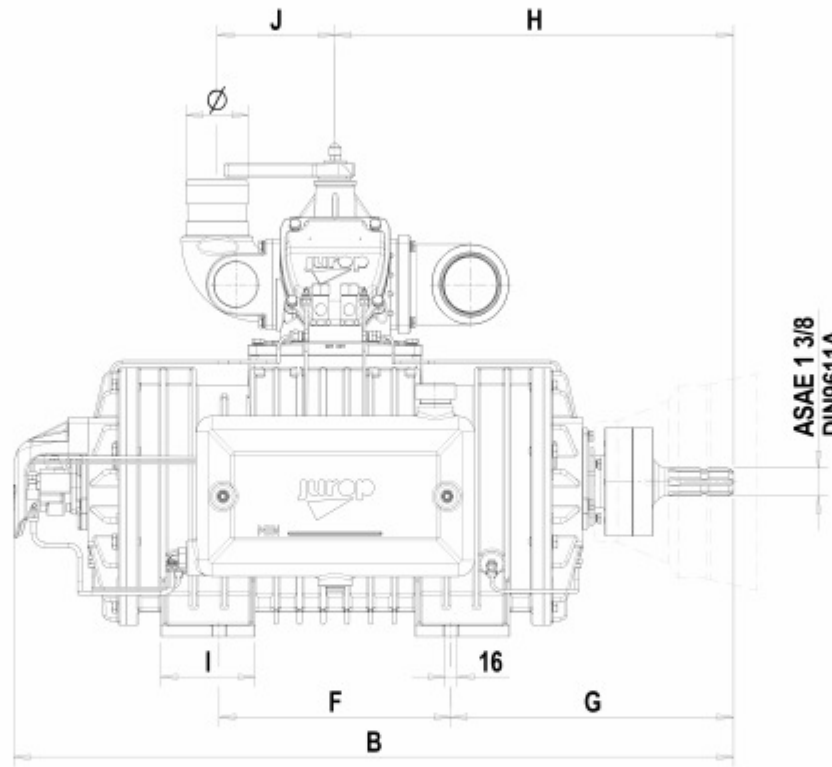
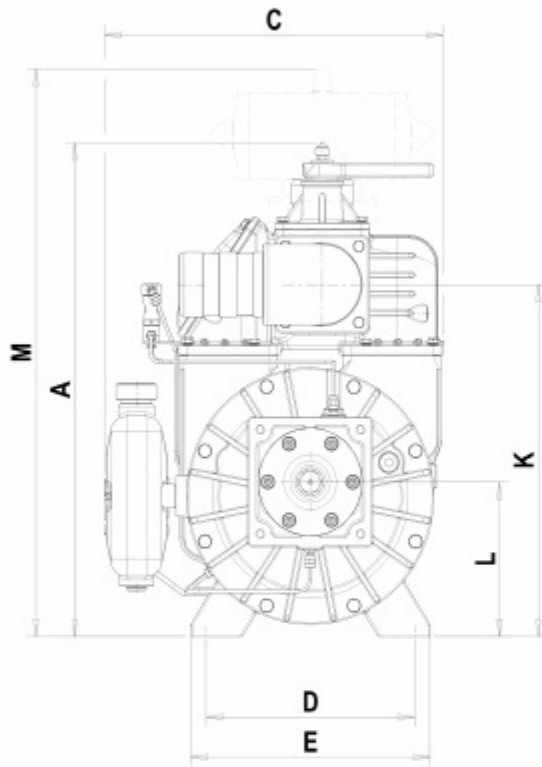


Jurop

INYECCIÓN DE AIRE AUTOMÁTICA

PN 155 SL

536 CFM



[mm]	A	B	B1	C	D	E	F	G	G1	H	I	J	K
PN 155	615	930	813	438	270	310	300	366	246,5	516	122	152,5	439
[mm]	L	M	N										
PN 155	193	707,5	60										



PACKS Rm2



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

Rm2 STD



Capacidad máx. de 95 CFM

(recomendable para pipas de hasta 3000 lts.)

Logre un mínimo de 27" Hg (intermitente)

Disponible en motor KOHLER 6.5 HP

Deposito de aceite capacidad 1 litro

Base para motor de gasolina y bomba de vacío

Sistema de lubricación por goteo

Las paletas de Kevlar están termo-estabilizadas y mecanizadas con tolerancias exactas para una robustez y durabilidad superiores

Cubrebandas (evita lesiones graves debido al contacto accidental con el equipo en funcionamiento)

Incluye **conexión espiga de 1 1/2"** para manguera

BOMBA RPM	DESPLAZAMIENTO CFM	HP REQUERIDOS HG	MÁXIMO VACÍO HG	
			CONTINUO	INTERMITENTE
1230	53	4.5	20	27
1425	61	5.5	20	27
1750	95	6.5	20	27

Nuestros equipos están regulados y calibrados para un mejor rendimiento y durabilidad



SystemProtect[®]
Sistema antiroca que evita el contacto del rotor con la tapa del extremo

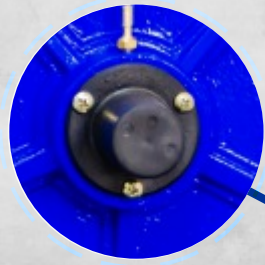
PALETAS KEVLAR
MATERIALES DE CALIDAD



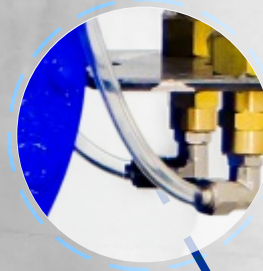
BALEROS
ALTO RENDIMIENTO



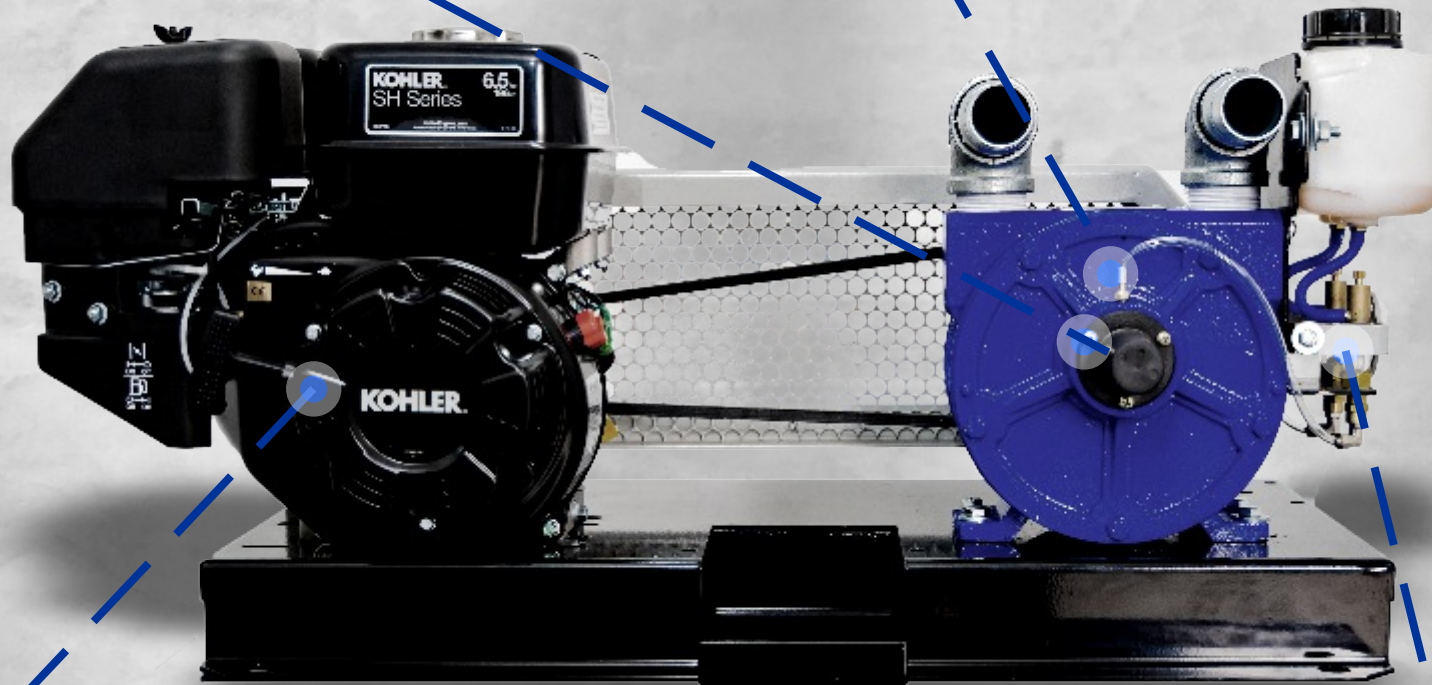
Rm2 STD



**EJE DE DOBLE
EXTREMO**



**LINEAS DE ACEITE
TRANSLUCIDAS (FLUJO VISIBLE)**

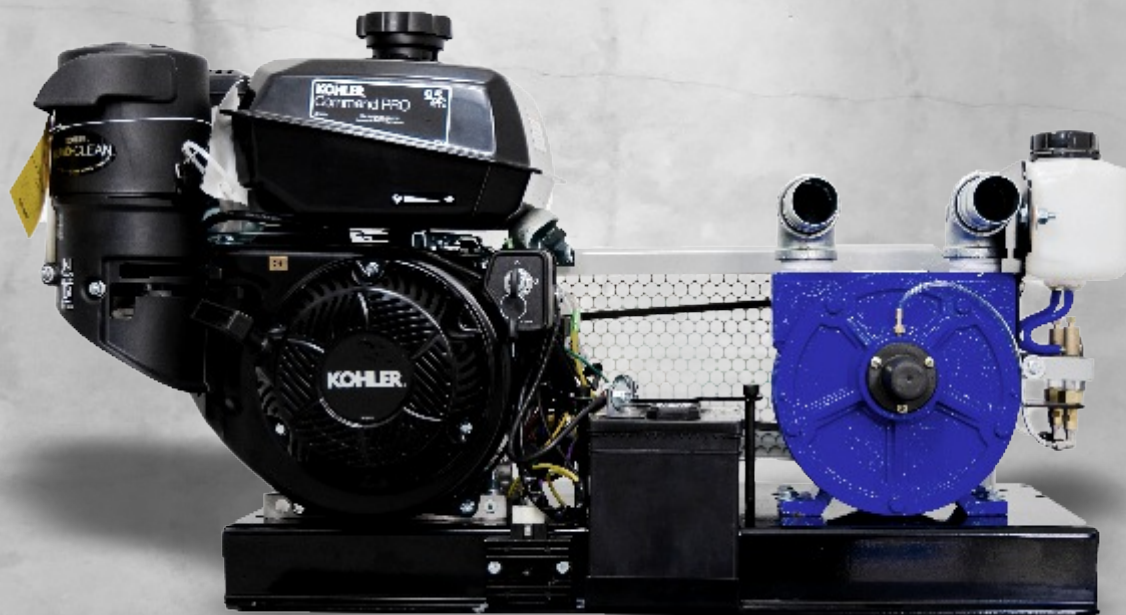


**MOTOR A GASOLINA
6.5hp**



**SISTEMA DE LUBRICACIÓN
POR GOTEO**

Rm2 PRO



Capacidad máx. de 95 CFM

(recomendable para pipas de hasta 3000 lts.)
Logre un mínimo de 27" Hg (intermitente)

Disponibles en motor KOHLER 9.5 HP Arranque eléctrico
Batería integrada

Deposito de aceite capacidad 1 litro

Base para motor de gasolina y bomba de vacío

Sistema de lubricación por goteo

Las paletas de Kevlar están termo-estabilizadas y mecanizadas con tolerancias exactas para una robustez y durabilidad superiores

Cubrebandas (evita lesiones graves debido al contacto accidental con el equipo en funcionamiento)
Incluye **conexión espiga de 1 1/2"** para manguera

BOMBA RPM	DESPLAZAMIENTO CFM	HP REQUERIDOS HG	MÁXIMO VACÍO HG	
			CONTINUO	INTERMITENTE
1230	53	4.5	20	27
1425	61	5.5	20	27
1750	95	6.5	20	27

Nuestros equipos están regulados y calibrados para un mejor rendimiento y durabilidad



SystemProtect™
Sistema antiroz que evita el contacto del rotor con la tapa del extremo

PALETAS KEVLAR
MATERIALES DE CALIDAD



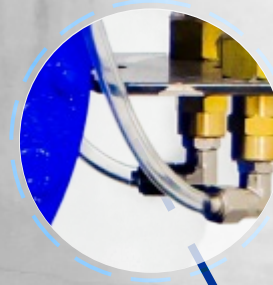
BALEROS
ALTO RENDIMIENTO



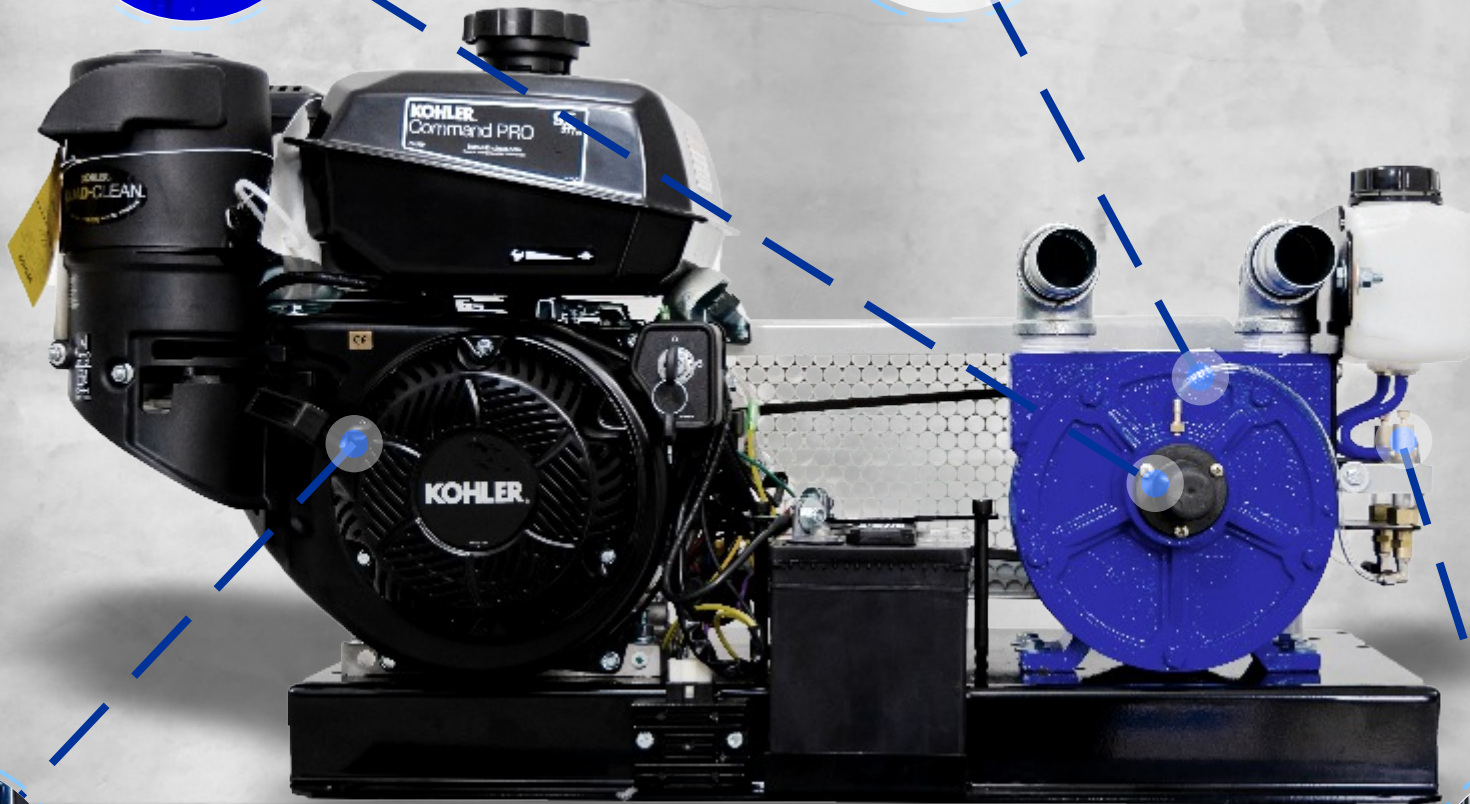
Rm2 PRO



**EJE DE DOBLE
EXTREMO**



**LINEAS DE ACEITE
TRANSLUCIDAS (FLUJO VISIBLE)**

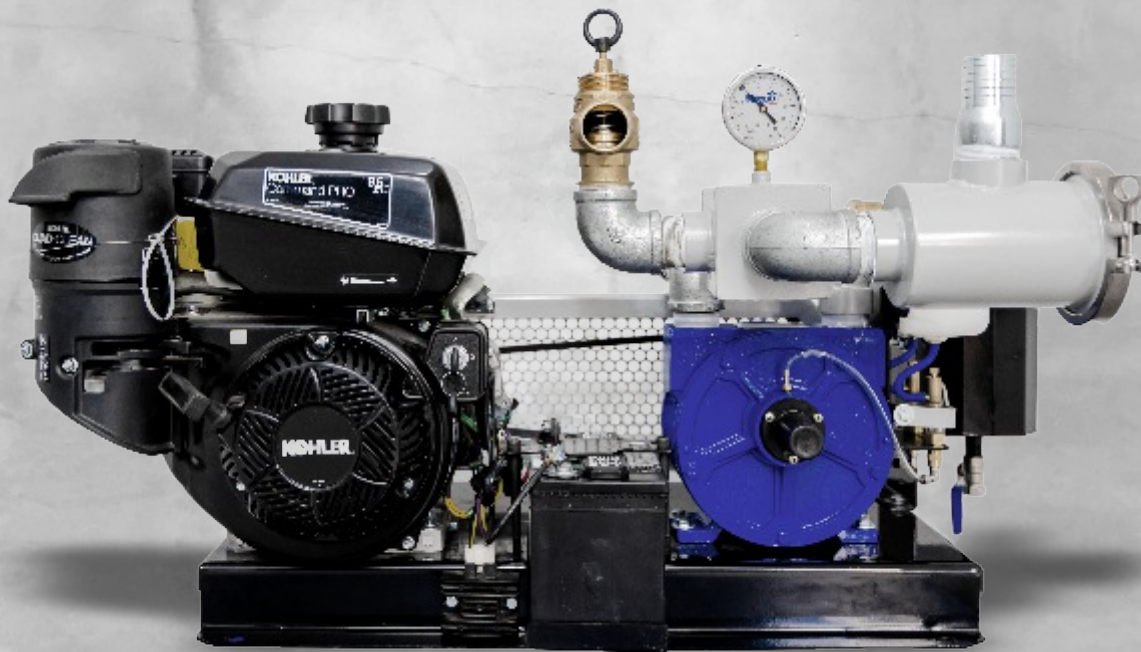


**MOTOR A GASOLINA
6.5hp**



**SISTEMA DE LUBRICACIÓN
POR GOTEO**

Rm2 PRO PLUS



Capacidad máx. de 95 CFM

(recomendable para pipas de hasta 3000 lts.)

Logre un mínimo de 27" Hg (intermitente)

Disponibles en motor KOHLER 9.5 HP Arranque eléctrico

Batería integrada

Deposito de aceite capacidad 1 litro

Base para motor de gasolina y bomba de vacío

Sistema de lubricación por goteo

Las paletas de Kevlar están termo-estabilizadas y mecanizadas con tolerancias exactas para una robustez y durabilidad superiores

Cubrebandas (evita lesiones graves debido al contacto accidental con el equipo en funcionamiento)

Válvulas de alivio de presión y vacío integradas

Manovacuumetro integrado (rango -30 inhg / 30 psi)

Portafiltro integrado (filtro de acero inox. lavable)

Separador / silenciador de aceite integrado

Incluye **conexión espiga de 1 1/2"** para manguera

BOMBA RPM	DESPLAZAMIENTO CFM	HP REQUERIDOS HG	MÁXIMO VACÍO HG	
			CONTINUO	INTERMITENTE
1230	53	4.5	20	27
1425	61	5.5	20	27
1750	95	6.5	20	27

Nuestros equipos están regulados y calibrados para un mejor rendimiento y durabilidad



SystemProtect™
Sistema antiroz que evita el contacto del rotor con la tapa del extremo

PALETAS KEVLAR
MATERIALES DE CALIDAD



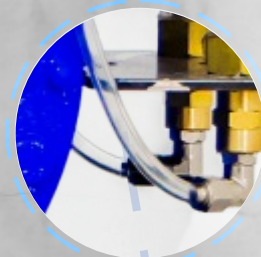
BALEROS
ALTO RENDIMIENTO



Rm2 PRO PLUS



EJE DE DOBLE EXTREMO



LINEAS DE ACEITE TRANSLUCIDAS (FLUJO VISIBLE)



MANOVACUOMETRO



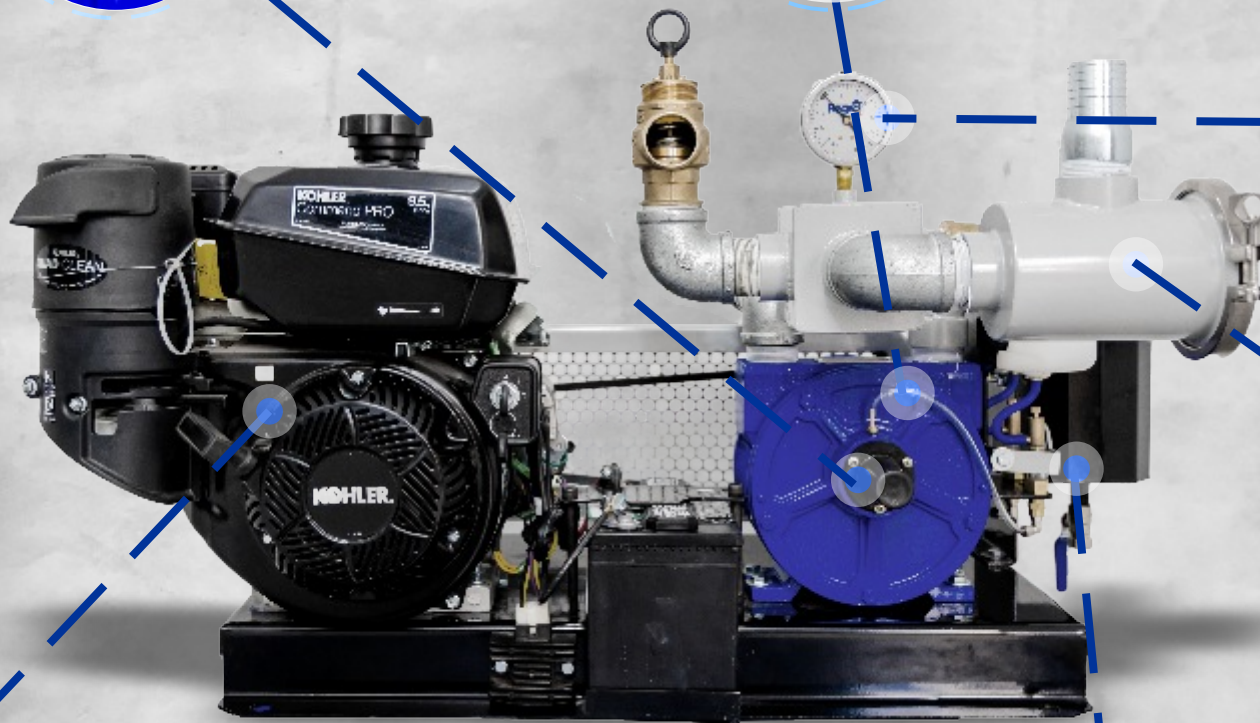
FILTRO
Protege la bomba de vacío



SISTEMA DE LUBRICACIÓN POR GOTEO



MOTOR A GASOLINA 6.5hp



Jurop

PACK'S



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

PACK 230 CFM

PRO PLUS



Juroop

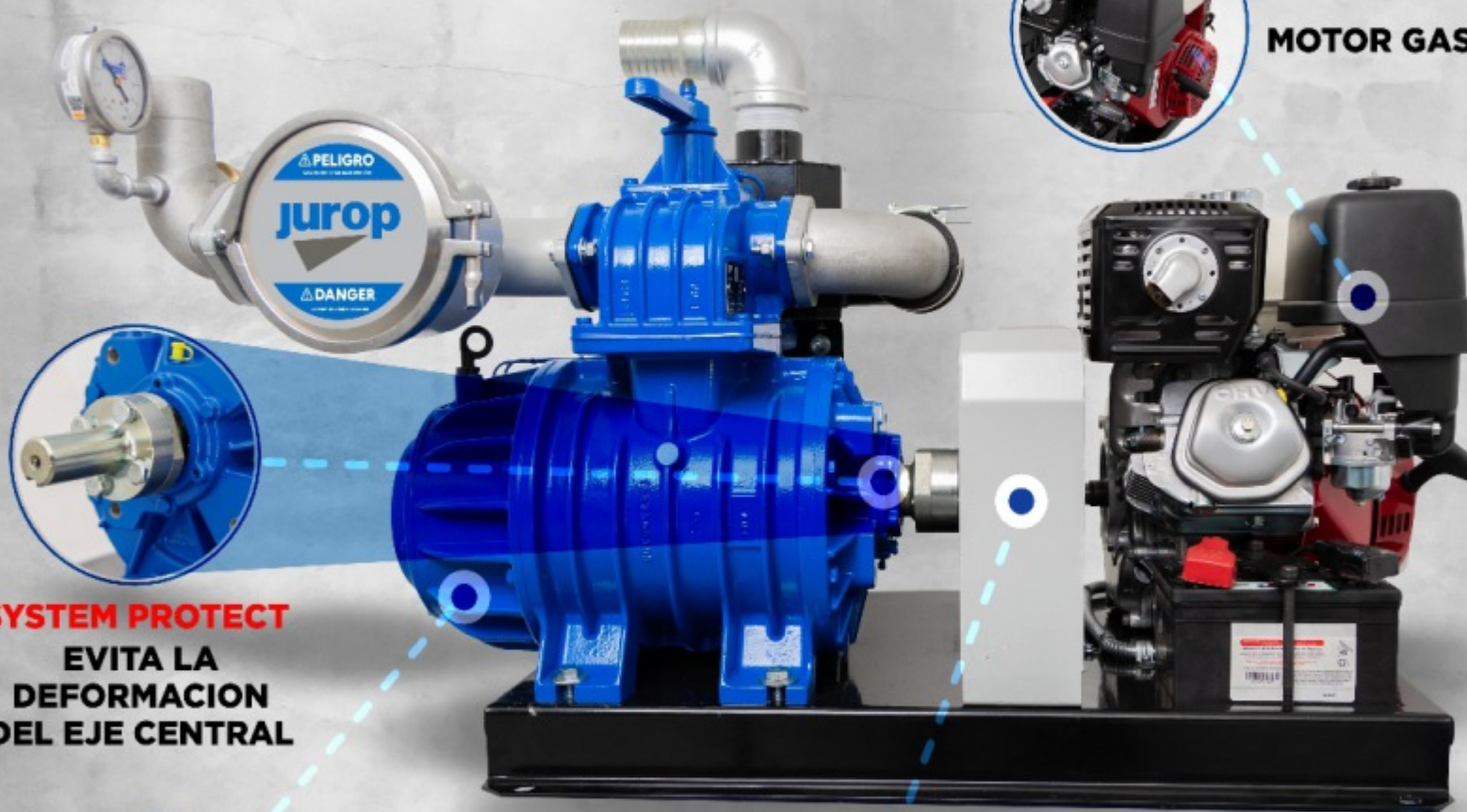


MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PN58	230	1000L	1300	AIRE	102KG	275	542.5	504

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG		MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS			
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUO	BAR	PSI	KW	HP
390	6500	230	D1300	M540	M1000	92	27,5	60	18	1,5	21,8	6,6	8,9

PACK 230 CFM

PRO PLUS



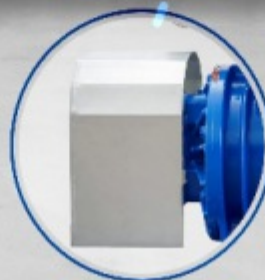
MOTOR GASOLINA



SYSTEM PROTECT
EVITA LA
DEFORMACION
DEL EJE CENTRAL



DEPOSITO DE ACEITE



**PROTECCIÓN DE
FLECHA**

PACK 388 CFM

PRO PLUS



MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PN106SL	388	20000L	1300	AIRE	143KG	370	532	685.5

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG		MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS			
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUO	BAR	PSI	KW	HP
106	11000	388	D1300	M540	M1000	92	27,5	60	18	1,5	21,8	13,6	18,4

PACK 388 CFM

PRO PLUS



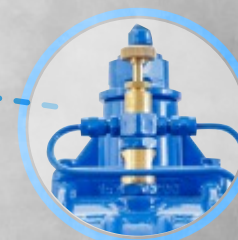
VALVULA ALIVIO Y DE SUCCION



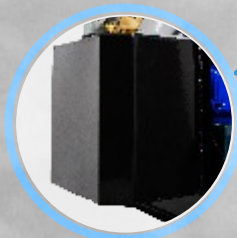
FILTRO



VACUOMETRO



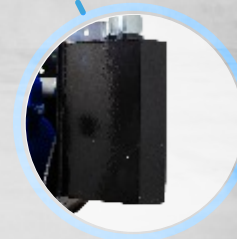
SISTEMA DE LUBRICACIÓN POR GOTEO



TRAMPA



DEPOSITO DE ACEITE

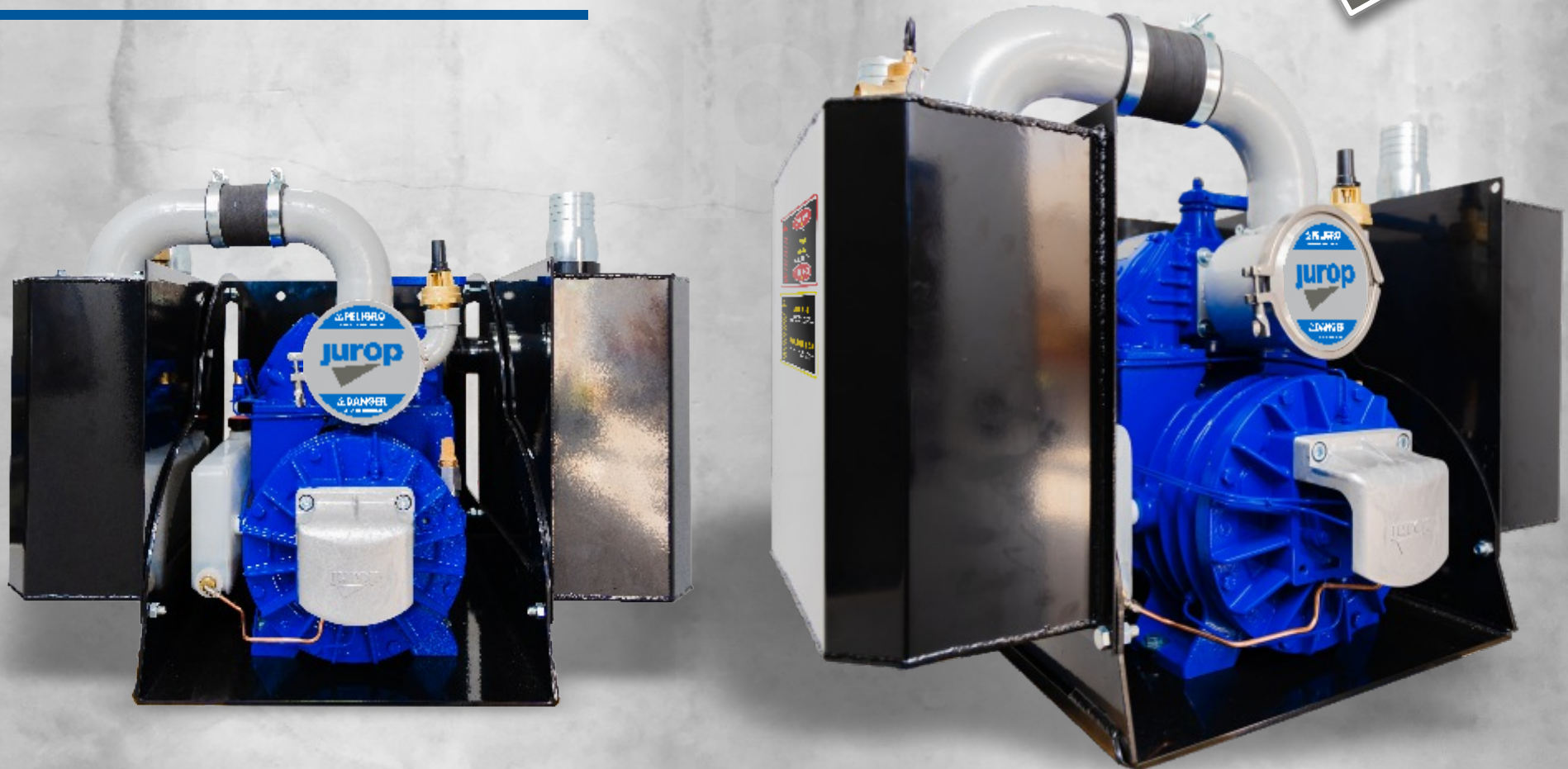


SEPARADOR ACEITE



PACK 536 CFM

PRO PLUS



MODELO	CFM	CAPACIDAD	RPM	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	PESO	ANCHO MM	ALTURA MM	LARGO MM
PNR155SL	536	30000L	1150	INYECCION AIRE	194KG	438	615	930

FLUJO			VELOCIDAD ROTACIÓN			MÁXIMO VACIO HG		MAXIMA PRESION P.S.I.G.		HP REQUERIDOS			
M3/H	L/MIN	CFM	RPM	RPM	RPM	INTERMITENTE	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUO	BAR	PSI	KW	HP
910	15200	536	D1150	M540	M1000	93	27,8	60	18	2	29	19	25,5

PACK 536 CFM

PRO PLUS



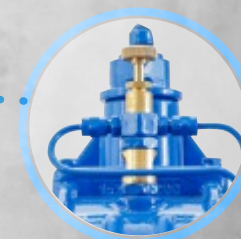
VACUOMETRO



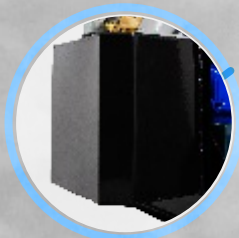
FILTRO



VALVULA ALIVIO Y DE SUCCION



SISTEMA DE LUBRICACIÓN POR GOTEO



TRAMPA



SEPARADOR ACEITE



DEPOSITO DE ACEITE



ENFRIAMIENTO PÓR INYECCION AIRE





REFACCIONES



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



Jurop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Jurop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Juop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Jurop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Jurop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Juop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Jurop

SYSTEMS
Regso  **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**