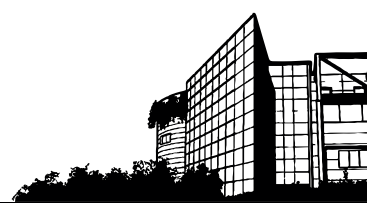


PIUSI
®

MADE IN ITALY





SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

CUBE

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- MEDIDOR MECÁNICO
- MOTOR DE INDUCCIÓN CON PROTECCIÓN TÉRMICA
- PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS
- FILTRO DE MALLA INTEGRADO
- IP 55

PIUSI CUBE es una gama de dispensadores mecánicos de transferencia de combustible para uso no comercial. Se compone de una bomba de paletas de cebado automático equipada con una válvula de derivación integrada, una pistola automática con conexión giratoria y un soporte de pistola integrado con palanca de arranque y parada de la bomba. Su versatilidad permite diferentes aplicaciones: en paredes, tanques, cisternas, bidones o funcionamiento autónomo (con el pedestal opcional).

RENDIMIENTO

HASTA
90 L/MIN

CAUDAL

CA/CC
ALIMENTACIÓN

TENSIÓN

±1%

PRECISIÓN



CUBE 56 CON FILTRO



CUBE 56 CON PEDESTAL (OPTIONAL)

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✈	🚚
FO0575400	22	46	400X400X460	-	1	12	24
OO057516A	21	46	400X400X460	-	1	12	24
OO057500C	21	46	400X400X460	-	1	12	24
FO057600C	21	46	400X400X460	-	1	12	24
FO057700C	21	46	400X400X460	-	1	12	24
FO0591200	22	48	400X400X460	-	1	12	24
FO059100A	21	46	400X400X460	-	1	12	24
FO059111A	21	46	400X400X460	-	1	12	24
FO0592000	22	46	400X400X460	-	1	12	24



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

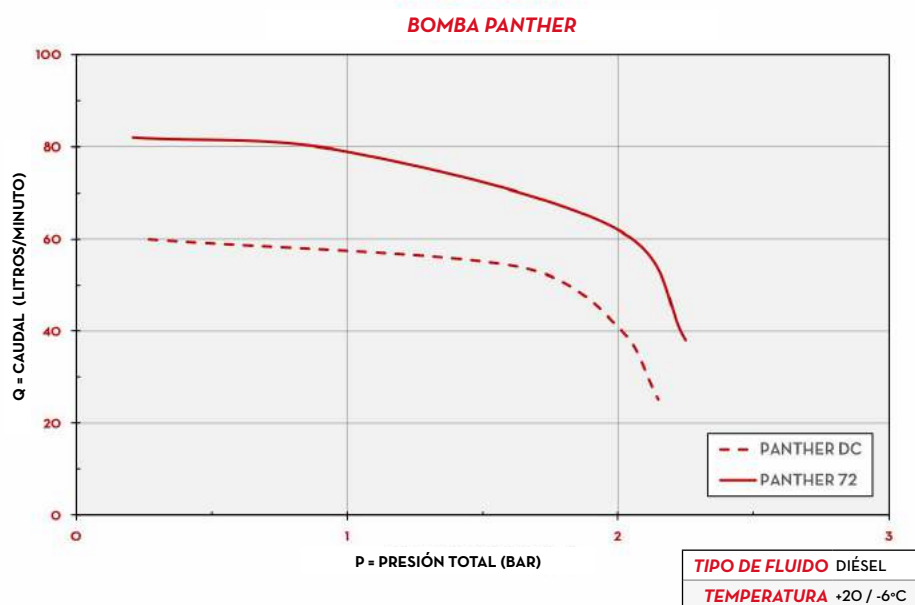


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



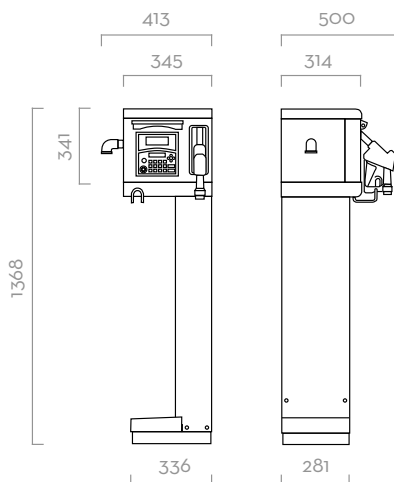
CONTENIDO DE LA CAJA

- DISPENSADOR CUBE
- PISTOLA AUTOMÁTICA
- MANGUERA DE SUMINISTRO
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

COMPONENTES

- **BOMBA:**
PANTHER AC PÁG. 102
PANTHER DC PÁG. 114
- **MEDIDOR:**
K33 / K44 PÁG. 146
- **PISTOLA:**
PISTOLA AUTOMÁTICA PÁG. 158

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			BOMBA	MEDIDOR	PISTOLA	FILTRO		ENTRADA	MANGUERA	
			L/MIN	GPM	V. CA / HZ V. CC	POTENCIA / VATIOS	AMP. MÁX.				H2O FILTER	CAPACIDAD DE FILTRADO		BSP	METERS
FO0575400	CUBE 56/33 + FILTER	D	56	15	230/50	350	3	PANTH 56	K33	A60	SÍ	30 µ	1"	6M	3/4"
OO057516A	CUBE 56/44 PULSER	D	56	15	230/50	350	3	PANTH 56	K44	A60	NO	-	1"	4M	3/4"
OO057500C	CUBE 56/33	D	56	15	230/50	350	3	PANTH 56	K33	A60	NO	-	1"	4M	3/4"
FO057600C	CUBE 56 DC 12V	D	56	15	12	300	35	PANTH DC	K33	A60	NO	-	1"	4M	1"
FO057700C	CUBE 70 DC 24V	D	70	18	24	420	25	PANTH DC	K33	A60	NO	-	1"	4M	3/4"
FO0591200	CUBE 70/33 + FILTER	D	70	18	230/50	500	4,2	PANTH 72	K33	A60	SÍ	30 µ	1"	6M	1"
FO059100A	CUBE 70/33	D	70	18	230/50	500	4,2	PANTH 72	K33	A60	NO	-	1"	4M	1"
FO059111A	CUBE 70/44 PULSER	D	70	18	230/50	500	4,2	PANTH 72	K44	A60	NO	-	1"	4M	1"
FO0592000	CUBE 90/44	D	90	23,8	230/50	700	4,9	PANTH 90	K44	A120	NO	-	1"	4M	1"

SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 50/60 HZ DE FRECUENCIA

CUBE

DISPENSADORES MECÁNICOS



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

BATTERY KIT

CARACTERÍSTICAS

- VERSATILIDAD
- PORTÁTIL Y LISTA PARA USAR
- INTERRUPTOR ON/OFF

PIUSI BATTERY KIT es una unidad de transferencia portátil con una bomba eléctrica de paletas de cebado automático. Su composición modular permite a los usuarios utilizar bombas distintas en función del caudal necesario y de las diferentes aplicaciones. Está equipada con un motor fijo de escobillas con estátor de imán permanente y placa terminal con interruptores y fusibles que lo protegen de las sobrecargas. Se suministra siempre con una pistola integrada y un conjunto de accesorios.

RENDIMIENTO

HASTA

80 L/MIN

CAUDAL

12/24V

TENSIÓN
ALIMENTACIÓN

30 MIN

CICLO DE SERVICIO

HASTA
2MT

AUTOCEBANTE



BATTERY KIT 3000



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✕	

BATTERY KIT 3000

FO022500C	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100
FO022600C	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100
FO0225410	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100
FO0226380	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100

BATTERY KIT PANTHER

FO034003B	7,8	17,3	300X300X180	-	1	24	36
FO034103C	7,8	17,3	300X300X180	-	1	24	36
FO034006B	12,5	27,6	330057X357X275	-	1	24	36
FO0341220	13	28,7	357X357X275	-	1	24	36
FO034106C	12,5	27,6	357X357X275	-	1	24	36

BATTERY KIT BIPUMP

FO0363280	18	39,7	480X370X265	-	1		
-----------	----	------	-------------	---	---	--	--

BATTERY KIT OIL

FO0309060	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100
FO0310070	7,8	17,3	300X300X180	-	1	50	100



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.



BATTERY KIT BIPUMP



BATTERY KIT 3000 INLINE



BATTERY KIT OIL



BATTERY KIT PANTHER

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA
- MANGUERA DE SUCCIÓN
- MANGUERA DE SUMINISTRO
- ASA
- PISTOLA
- MALLA FILTRANTE Y CONEXIONES
- CABLES
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



INTERRUPTOR ON/OFF



ASA



CABLE ELÉCTRICO CON PINZAS



DRUM KIT DISPONIBLE pág.90

MATERIALES

- DEPENDIENDO DEL MODELO DE BOMBA, CONSULTE LAS PÁGINAS CORRESPONDIENTES

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			FUSIBLES AMPERE	BOMBA TIPO	CICLO DE SERVICIO MINUTO	PISTOLA TIPO	MANGUERA		CHECK FILTER	
			L/MIN	GPM	V. CA / HZ V. CC	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.					METERS	Ø		
BATTERY KIT 3000															
FO022500C	BATTERY KIT 3000 12V	D	50	13	12	220	22	25	BP3000	CAT. FUEL PAG. 112	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
FO022600C	BATTERY KIT 3000 24V	D	50	13	24	310	13	15	BP3000	CAT. FUEL PAG. 112	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
FO0225410	BATTERY KIT 3000 INLINE 12V	D	50	13	12	220	22	25	BP3000	CAT. FUEL PAG. 112	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
FO0226380	BATTERY KIT 3000 INLINE 24V	D	50	13	24	310	13	15	BP3000	CAT. FUEL PAG. 112	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
BATTERY KIT PANTHER															
FO034003B	BATTERY KIT PANTHER 12V	D	56	15	12	300	35	40	PANTHER DC	CAT. FUEL PAG. 114	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
FO034103C	BATTERY KIT PANTHER 12-24V	D	35/70	9/18	24/12	420/150	25/16	30	PANTHER DC	CAT. FUEL PAG. 114	30	SELF 2000	4M	3/4"	SÍ
FO034006B	BATTERY KIT PANTHER 12V	D	56	15	12	420	35	40	PANTHER DC	CAT. FUEL PAG. 114	30	SELF 2000	5M	3/4"	SÍ
FO0341220	BATTERY KIT PANTHER 12-24V	D	35/70	9/18	12/24	600/200	25/16	30	PANTHER DC	CAT. FUEL PAG. 114	30	A60	5M	3/4"	SÍ
FO034106C	BATTERY KIT PANTHER 12-24V	D	35/70	9/18	12/24	600/200	25/16	30	PANTHER DC	CAT. FUEL PAG. 114	30	SELF 2000	5M	3/4"	SÍ
BATTERY KIT BIPUMP															
FO0363280	BATTERY KIT BIPUMP 12V	D	80	21	12	300	22	40	BIPUMP DC	CAT. FUEL PAG. 116	30	A120	6M	3/4"	SÍ
BATTERY KIT OIL															
FO0309060	BATTERY KIT VISCOMAT 12V	O	10	3	12	300	22	40	VISCOMAT DC	CAT. LUBE PAG. 38	30	SELF 3000	4M	3/4"	SÍ
FO0310070	BATTERY KIT VISCOMAT 24V	O	10	3	24	300	18	30	VISCOMAT DC	CAT. LUBE PAG. 38	30	SELF 3000	4M	3/4"	SÍ

BATTERY KIT

PORTÁTIL



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

EX50 AC

CARACTERÍSTICAS

- DISEÑO COMPACTO Y ROBUSTO
- COMPONENTES EMBRIDADOS
- FILTRO ANTIRRUJIDO
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- UNIDAD DE SUCCIÓN CON FILTRO INTEGRADO (VERSIÓN PARA BIDÓN)
- DISPONIBLE EN VERSIÓN UL

PIUSI EX50 AC es una bomba compacta y robusta que respeta los requisitos más exigentes de la norma ATEX/IECEX relativos al uso de este equipo en atmósferas potencialmente explosivas. Está equipada con una válvula de derivación integrada, una válvula antirretorno y un filtro antirruído.

RENDIMIENTO

HASTA

50 L/MIN

CAUDAL

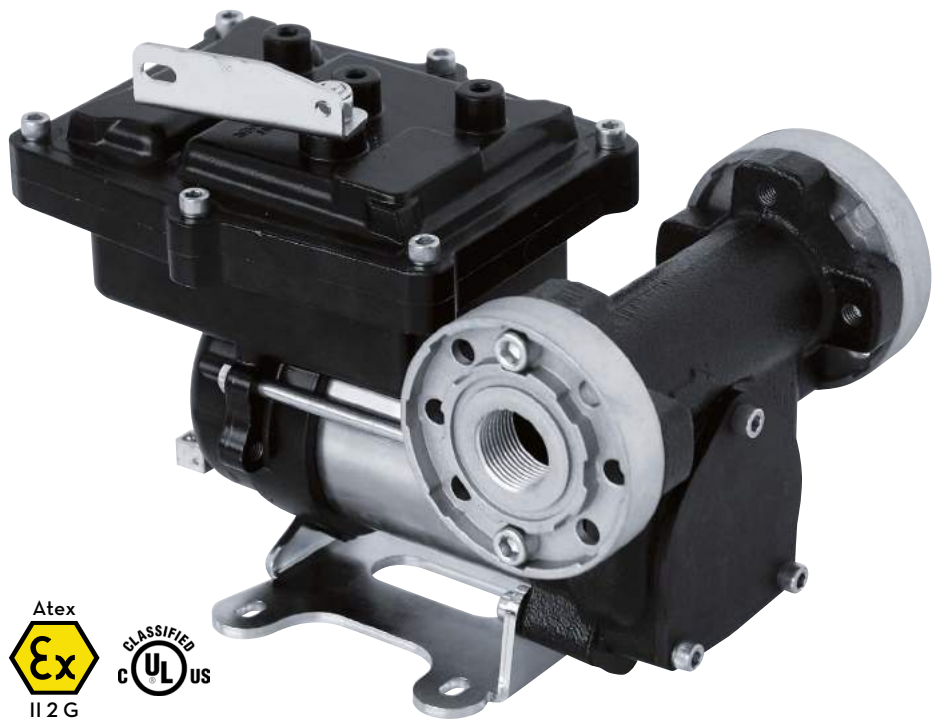
CA

TENSIÓN
ALIMENTACIÓN

30 MIN

(30MIN APAGADO)

CICLO DE SERVICIO





EX50 AC



NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEX
EX50 EX75 EX50 EX75

II	2	G	Ex	d	db	IIA	IIB	T4	Gb
GRUPO	CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE	MÉTODO DE PROTECCIÓN	CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO		

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA		
FO037300A	6,9	15,2	345X175X225	-	1	60	84



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

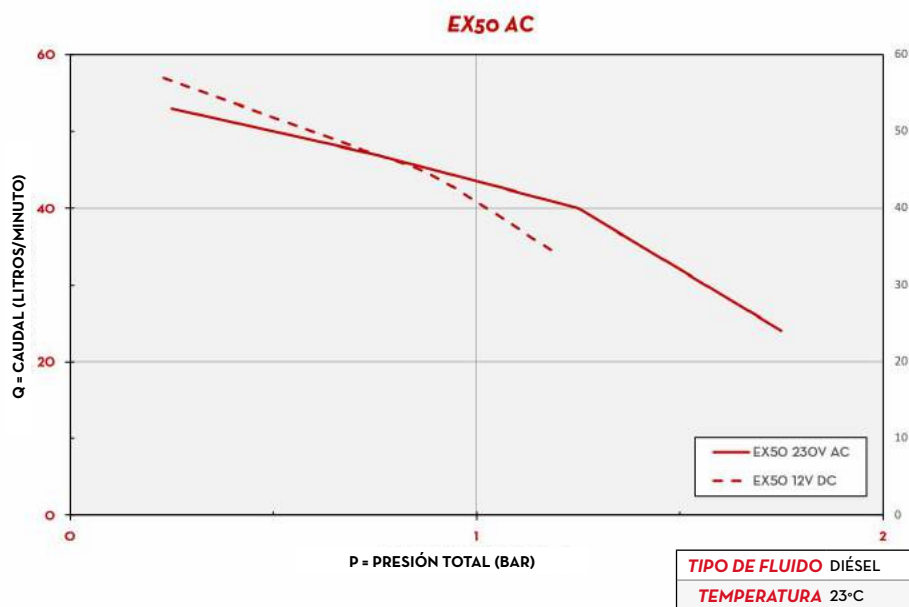


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX50 CA
- CONEXIONES EMBRIDADAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES

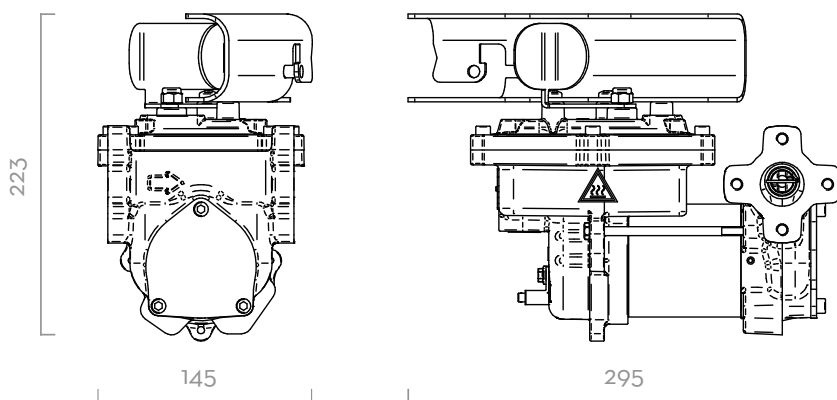


INTERRUPTOR ON/OFF



CONEXIONES EMBRIDADAS

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: PPS
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO



BOMBA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPOSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.			
FO037300A	EX50 230V AC ATEX	D G K	50	13	230/50-60	250	1,2	30	2700	1"

(*) SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA. LA BOMBA SOLO PUEDE UTILIZARSE CON LOS SIGUIENTES LÍQUIDOS: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, GASOLINA ALCOHOL AL 15% MAX., AVGAS 100/100LL (SOLO BOMBA), JET A/A1 (SOLO BOMBA) - ASPEN 2/4

EX50 AC

BOMBAS DE CA ATEX



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

EX100

CARACTERÍSTICAS

- GRAN CAUDAL
- USO INTENSIVO
- FUNCIONAMIENTO CONTINUO
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- DISPONIBLE EN VERSIÓN UL
- PIE DE BOMBA EXTRAÍBLE

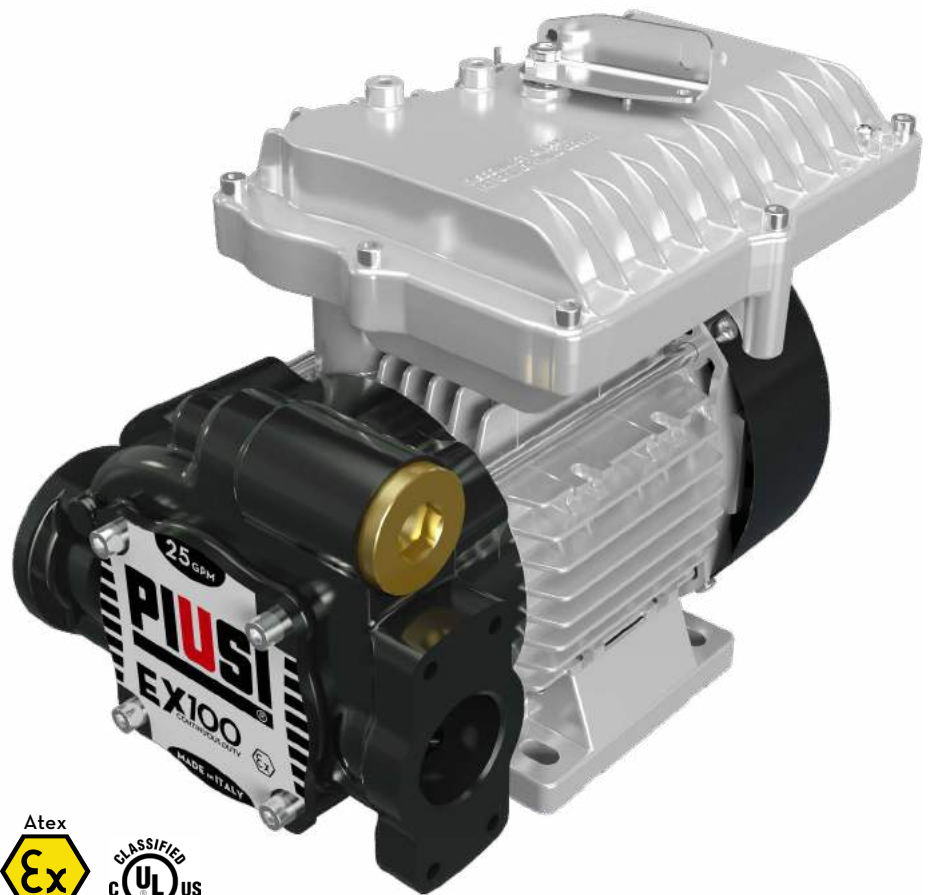
PIUSI EX100 es la nueva bomba de la línea EX, adecuada para la transferencia de gasolina y diésel con un alto rendimiento y un servicio continuo. La directiva sobre el uso de materiales en atmósferas potencialmente explosivas es muy precisa, como lo confirma la certificación ATEX. Fácil de usar, compacta, versátil, de alto caudal y con ciclo de trabajo continuo.

RENDIMIENTO

HASTA
100 L/MIN

CAUDAL

CA
TENSIÓN
ALIMENTACIÓN



EX100

NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEx

II	2	G	Ex	d	IIA	T4	Gb
GRUPO	CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE	MÉTODO DE PROTECCIÓN	CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO0390010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0390020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

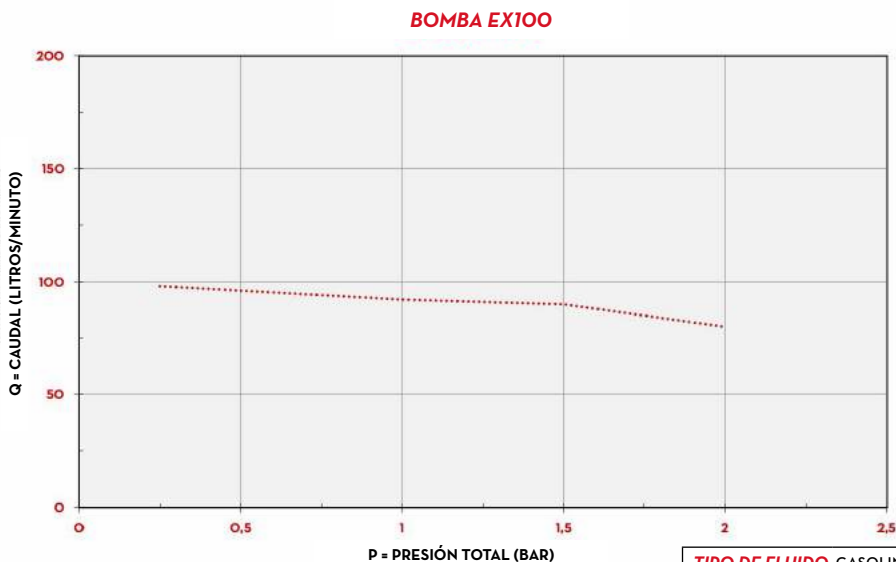


AGUA



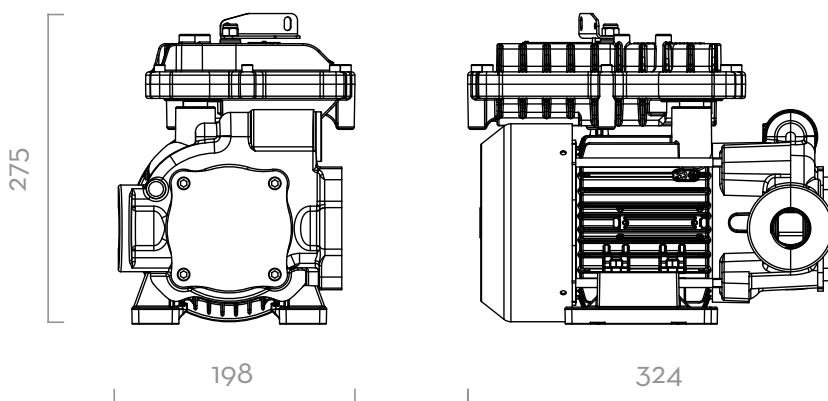
LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



TIPO DE FLUIDO GASOLINA
TEMPERATURA 20°C

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX100
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: TECNOPOLÍMERO
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO



BOMBA

- MÁX. 6 M (20 FT),
- MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO CONTINUO	RPM	ENTRADA	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.			BSP	BSP
FO0390010	EX 100 230/50	D G K	100	25	230/50	1035	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"
FO0390020	EX 100 230/60	D G K	100	25	230/60	874	3,8	SÍ	1750	1" 1/4	1"

(*) SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA.
FLUIDOS COMPATIBLES: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, GASOLINA-ALCOHOL AL 15 % MÁX., AVGAS 100/100LLL, JET A/A1 - ASPEN 2/4

EX100



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

EX140



CARACTERÍSTICAS

- GRAN CAUDAL
- USO INTENSIVO
- FUNCIONAMIENTO CONTINUO
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- DISPONIBLE EN VERSIÓN UL
- PIE DE BOMBA EXTRAÍBLE

Toda la nueva línea EX se caracteriza por suministrar un gran caudal en ciclos de trabajo continuo, y por contar con un diseño especial para uso intensivo, es decir, para flotas exigentes que necesitan dispensar rápidamente combustibles como gasolina, diésel o queroseno.

RENDIMIENTO

HASTA
140 L/MIN

CAUDAL

CA
TENSIÓN
ALIMENTACIÓN



EX140

NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEx

II	2	G	Ex	d	IIA	T4	Gb
GRUPO	CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE	MÉTODO DE PROTECCIÓN	CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO0395010	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0395020	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1
FO0395030	25	55	240X400X350	9,4X15,7X13,8	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

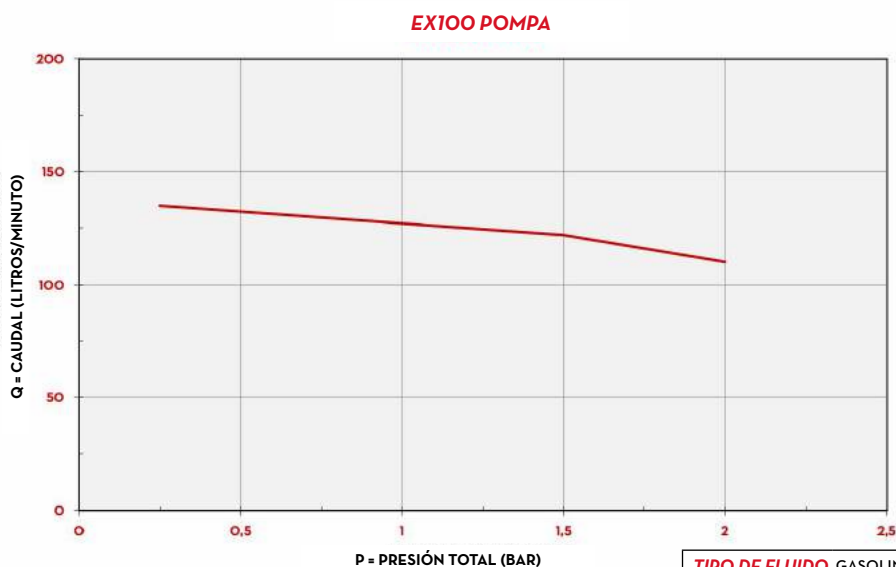


AGUA



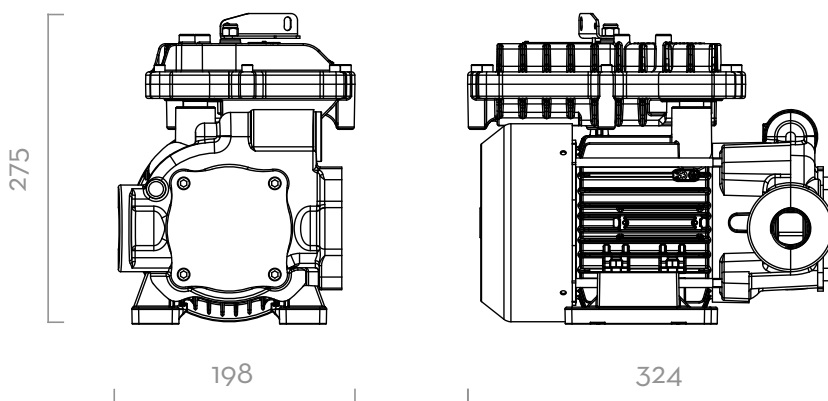
LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



TIPO DE FLUIDO GASOLINA
TEMPERATURA 20°C

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX140
- PIE DE BOMBA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



INTERRUPTOR ON/OFF



ROTOR DE PALETAS



VÁLVULA DE DERIVACIÓN

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: TECNOPOLÍMERO
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO



POMPA

- MÁX. 6 M (20 FT),
- MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	ENTRADA	SALIDA
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.	CONTINUO		BSP	BSP
FO0395010	EX 140 230/50	D G K	140	37	230/50	1150	5	SÍ	1450	1" 1/4	1"
FO0395020	EX 140 250/50	D G K	140	37	250/50	1125	4,5	SÍ	1450	1" 1/4	1"
FO0395030	EX 140 230/60	D G K	140	37	230/60	920	4	SÍ	1750	1" 1/4	1"

(*) SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA.
FLUIDOS COMPATIBLES: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, GASOLINA-ALCOHOL AL 15 % MÁX., AVGAS 100/100LLL, JET A/A1 - ASPEN 2/4

EX140

BOMBAS DE CA ATEX



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

EX50 / EX75 DC

CARACTERÍSTICAS

- DISEÑO COMPACTO Y ROBUSTO
- COMPONENTES EMBRIDADOS
- FILTRO ANTIRRUJIDO
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- UNIDAD DE SUCCIÓN CON FILTRO INTEGRADO (VERSIÓN PARA BIDÓN)
- DISPONIBLE MOTOR EN VERSIÓN UL

PIUSI EX50/EX75 DC es una bomba de transferencia adecuada para combustibles inflamables como la gasolina, el queroseno y el diésel. Es totalmente compatible con los requisitos de las normas ATEX/IECEX para el uso en atmósferas potencialmente explosivas. Diseñada para transferir líquidos inflamables de tanques de cualquier tipo, esta bomba también está disponible en versión de CC, incluye una válvula derivación y puede dispensar hasta 75 l/min, con absorción reducida, lo que le garantiza una larga vida útil.

RENDIMIENTO

HASTA

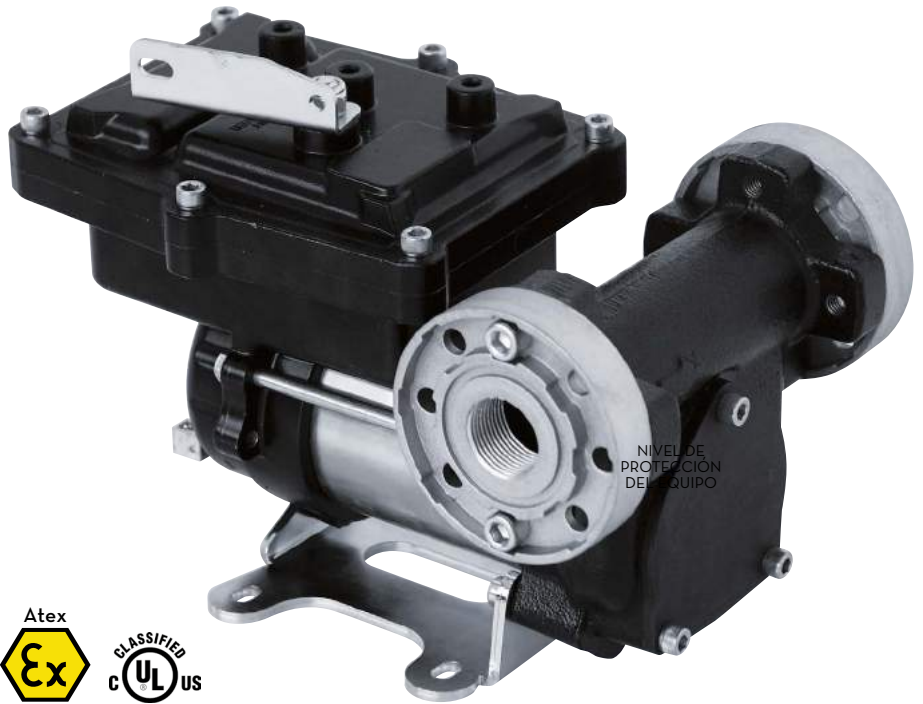
75 L/MIN

CAUDAL

12V

TENSIÓN

ALIMENTACIÓN



NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO



EX75 DC



NUESTRAS BOMBAS CUMPLEN CON EL MERCADO ATEX/IECEX
EX50 EX75 EX50 EX75

II	2	G	Ex	d	db	IIA	IIB	T4	Gb
GRUPO	CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE	MÉTODO DE PROTECCIÓN	CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO		

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA		
FO0371000	6,9	15,2	345X175X225	-	1	60	84
FO0380000	8	17,8	350X185X260	-	1	60	84



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

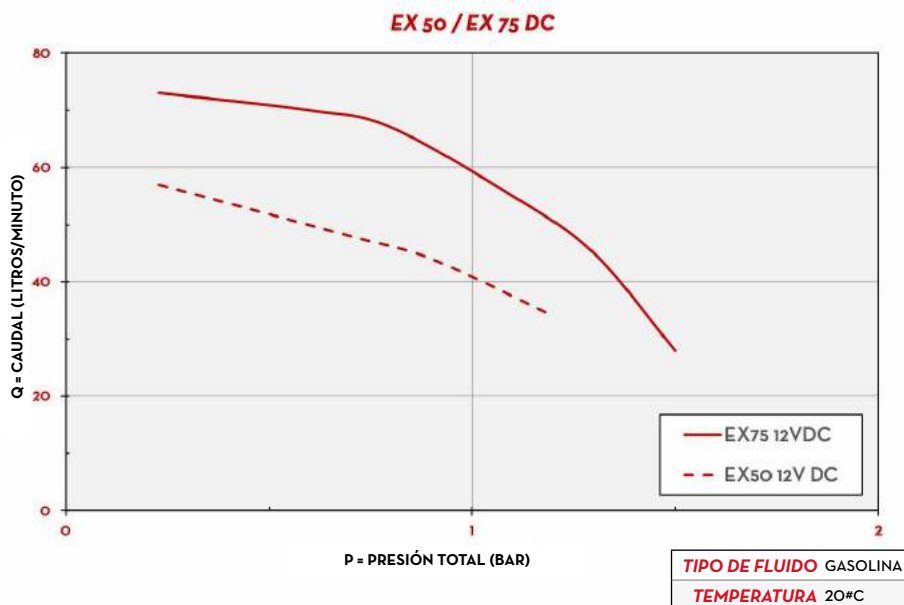


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



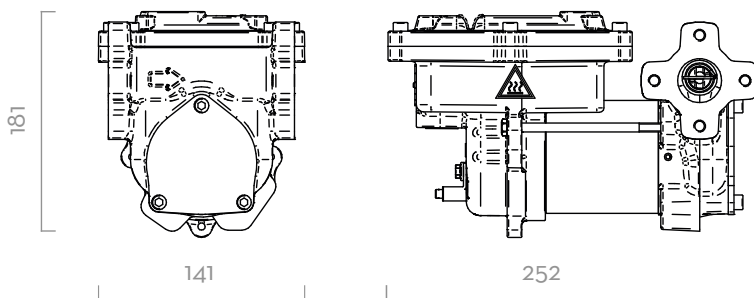
CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EX50/EX75 CC
- CONEXIONES EMBRIDADAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: PPS
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO



POMPA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPOSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO MINUTO	RPM	SALIDA BSP
			L/MIN	GPM	CA VOLT/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.			
FO0371000	EX50 12V DC ATEX	D G K	50	13	12	250	21	30	2700	1"
FO0380000	EX75 12V DC ATEX	D G K	75	19,8	12	240	20	30	2700	1"

(*) SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA.
FLUIDOS COMPATIBLES: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, GASOLINA-ALCOHOL AL 15 % MÁX., AVGAS 100/100LLL, JET A/A1 - ASPEN 2/4

EX50 / EX75 DC

BOMBAS DE CC ATEX



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

PANTHER AC

CARACTERÍSTICAS

- DISEÑO COMPACTO Y ROBUSTO
- LIGERA PARA TRABAJAR
- FÁCIL DE INSTALAR
- FILTRO INTEGRADO

La PIUSI PANTHER AC es una versátil bomba eléctrica giratoria de paletas de transferencia con cebado automático, disponible en tres versiones (56 - 72 - 90) especialmente adecuada para dispensadores, sistemas de transferencia de combustible fijos y otras aplicaciones industriales. Está equipada con una válvula de derivación y un filtro incorporado para controlar las impurezas.

RENDIMIENTO

HASTA

90 L/MIN

CAUDAL

CA
FUNCIONAMIENTO CONTINUO*

ALIMENTACIÓN



PANTHER 56 (sin embridado)



PANTHER 72 - PANTHER 90 (con embridado)



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✈	🚚
PANTHER 56							
FO0730000	7,4	16,3	345X175X255	-	1	60	84
000731000	7,4	16,3	345X175X255	-	1	60	84
000733000	7,4	16,3	345X175X255	-	1	60	84
PANTHER 72							
000732000	7,9	17,4	345X175X255	-	1	60	84
000735000	7,9	17,4	345X175X255	-	1	60	84
PANTHER 90							
FO0733020	9,007	19,9	345X175X255	-	1	60	84



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

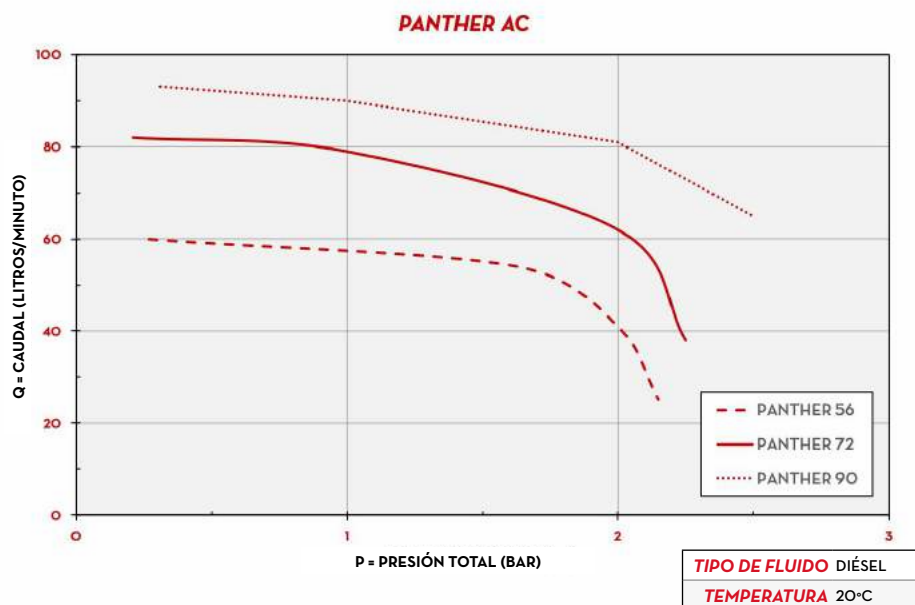


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



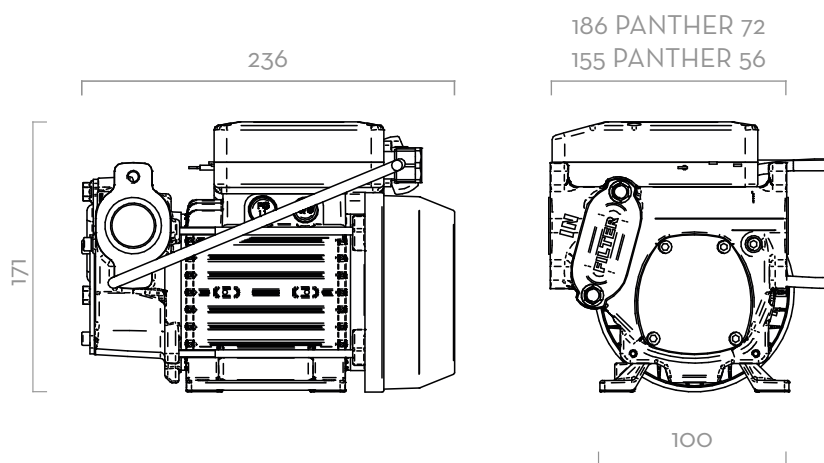
CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA PANTHER AC
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: TECNOPOLÍMERO
- EJE: ACERO



BOMBA



DEPÓSITO

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN				RPM	ENTRADA/SALIDA BSP	CONEXIONES EMBRIDADAS	VÁLVULA DERIVACION	FILTRO DE ENTRADA	DUTY CYCLE MINUTE
			L/MIN	GPM	MOTOR MONOFÁSICO V/HZ	MOTOR TRIFÁSICO V/HZ	POTENCIA/VATIOS	AMP. MAX.						
PANTHER 56														
FO0730000	PANTHER 56 230/50	D	56	15	230/50	-	350	3	2900	1"	-	SÍ	SÍ	
000731000	PANTHER 56 230/60	D	70	18	230/60	-	500	3,9	3400	1"	-	SÍ	SÍ	
000733000	PANTHER 56 400/50	D	56	15	-	400/50	500	1,3	2900	1"	-	SÍ	SÍ	
PANTHER 72														
000732000	PANTHER 72 230/50	D	72	19	230/50	-	500	4,2	2900	1"	SÍ	SÍ	SÍ	
000735000	PANTHER 72 400/50	D	72	19	-	400/50	500	1,6	2900	1"	SÍ	SÍ	SÍ	
PANTHER 90														
FO073302A	PANTHER 90 230/50	D	90	23,8	230/50	-	700	4,9	2900	1"	SÍ	SÍ	SÍ	30

SE PUEDE PEDIR CON DIFERENTE TENSIÓN Y 60 HZ DE FRECUENCIA. (*) EXCEPTO LA PANTHER 90

PANTHER AC

BOMBAS DE CA



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

PANTHER DC

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- FÁCIL DE INSTALAR
- DISEÑO COMPACTO
- IP55

La PANTHER DC es una bomba giratoria de paletas con cebado automático, idónea para todas aquellas aplicaciones en las que se precisa un caudal importante. Incluye un filtro de 100 µ y una válvula de derivación. La versión de 24/12 V puede utilizarse con ambas tensiones.

RENDIMIENTO

HASTA

70 L/MIN

CAUDAL

12/24V

TENSIÓN

ALIMENTACIÓN

30 MIN

CICLO DE SERVICIO



PANTHER DC



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO034000B	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X10	1
FO034001B	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X10	1
FO034100C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X10	1
FO034101C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X10	1
FO034116C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X10	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

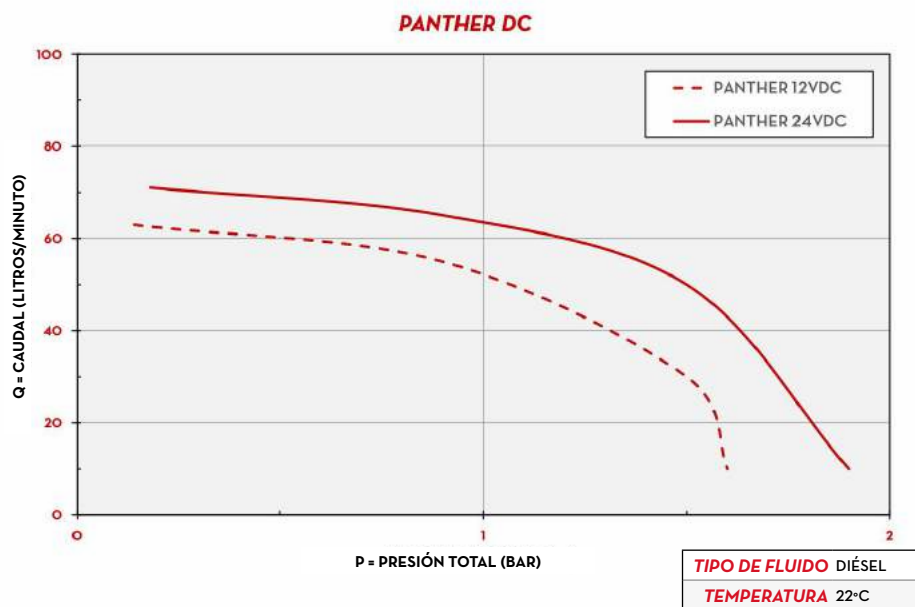


AGUA

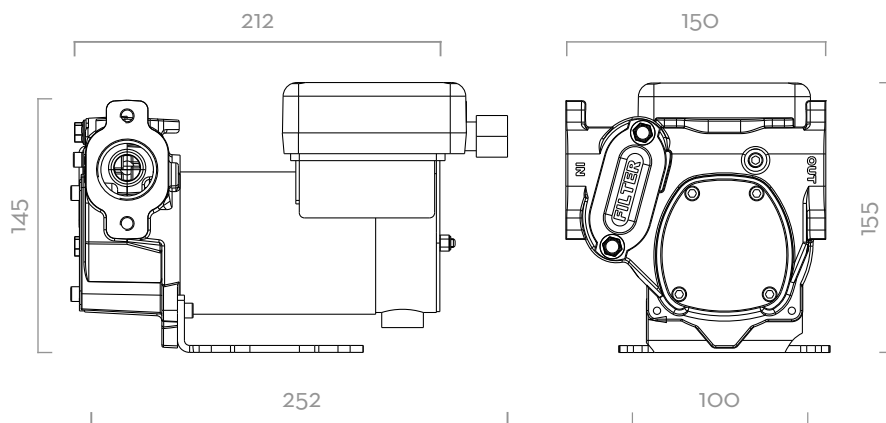


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA PANTHER DC
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: RESINA ACETÁLICA
- MOTOR: CARCASA DE ALUMINIO



BOMBA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPOSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	SALIDA
			L/MIN	GPM	VOLT CC	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.			
FO034000B	PANTHER DC 12V	D	56	14,8	12	300	35	30	2900	1"
FO034001B	PANTHER DC 12V W/CABLE 2MT W/PLIERS	D	56	14,8	12	300	35	30	2900	1"
FO034100C	PANTHER DC 24/12V	D	70 / 35	18,5 / 9,2	24/12	420 / 150	25 / 16	30	3600 / 1800	1"
FO034101C	PANTHER DC 12/24V W/CABLE 2MT W/CLIPS	D	70 / 35	18,5 / 9,2	24/12	420 / 150	25 / 16	30	3600 / 1800	1"
FO034116C	PANTHER DC 12/24V W/CABLE 4MT W/CLIPS	D	70 / 35	18,5 / 9,2	24/12	420 / 150	25 / 16	30	3600 / 1800	1"

PANTHER DC

BOMBAS DE CC



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

BIPUMP

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- DISEÑO COMPACTO
- USO INTENSIVO
- ELEVADA FIABILIDAD
- IP55

La PIUSI BIPUMP es una bomba de transferencia de diésel, disponible tanto en versión de 12 como de 24 V, diseñada para satisfacer las necesidades de quienes buscan una bomba de gran caudal y calidad duradera, que se pueda aplicar a distintos sectores. Es fácil de instalar y resulta idónea para dispensadores de diésel y sistemas de transferencia de combustible fijos, así como para otras aplicaciones.

RENDIMIENTO

HASTA

85 L/MIN

CAUDAL

12/24V

TENSIÓN

ALIMENTACIÓN

30 MIN


CICLO DE SERVICIO



BIPUMP



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✕	
FO0363A0A	12,7	28,1	345X175X255	-	1	60	72
FO0363B0A	12,6	27,9	345X175X255	-	1	60	72
FO036301A	9,9	21,8	345X175X255	-	1	60	72
FO036302A	9,9	21,8	345X175X255	-	1	60	72
FO036303A	9,9	21,8	345X175X255	-	1	60	72
FO036304A	9,9	21,8	345X175X255	-	1	60	72
FO036321A	12,36	27,2	345X175X255	-	1	60	72
FO0363380	9,9	21,8	345X175X255	-	1	60	72



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

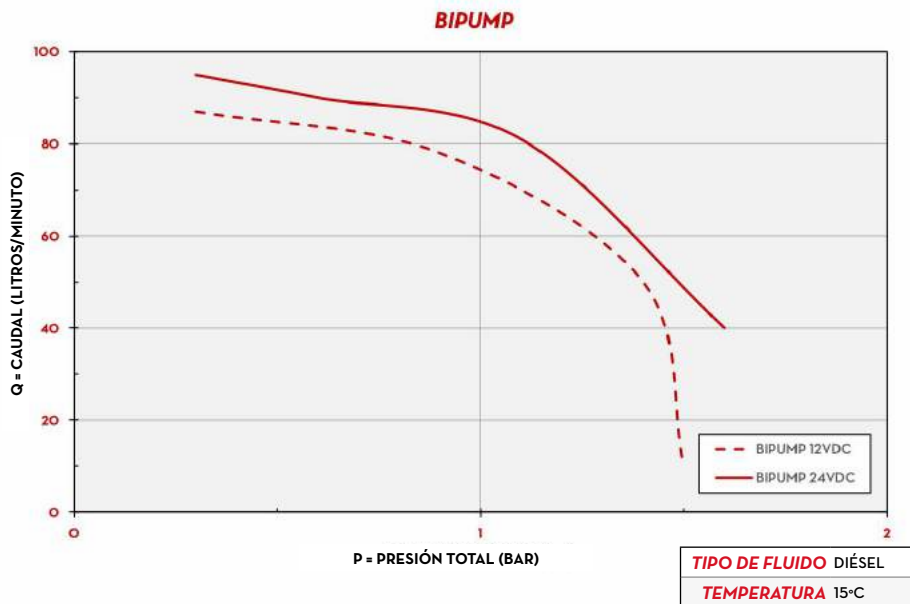


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



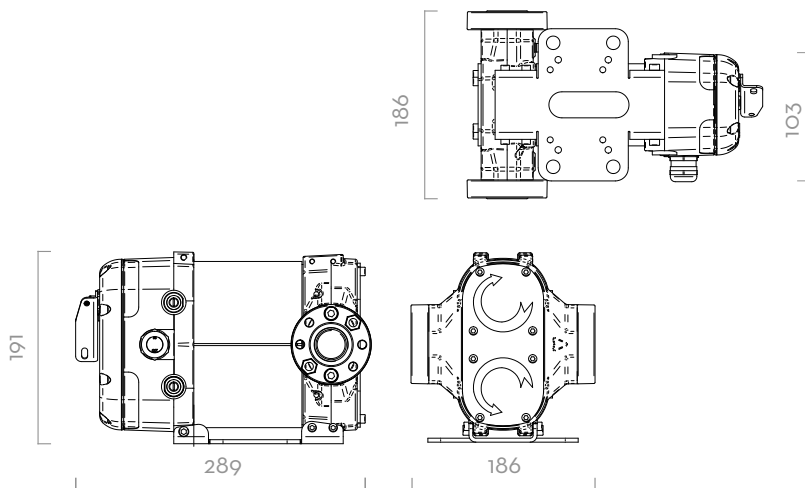
CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA BIPUMP
- CONEXIONES EMBRIDADAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: RESINA ACETÁLICA
- JUNTA: NBR
- EJE: ACERO



BOMBA

- MÁX. 6 M (20 FT),
- MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO	RPM	SALIDA
			L/MIN	GPM	VOLT CC	POTENCIA/VATIOS	AMP. MÁX.			
FO0363A0A	BIPUMP 12V WITH SELETTORE ON/OFF	D	85	22,4	12	500	42	30	2000	1"
FO0363B0A	BIPUMP 24V WITH SELETTORE ON/OFF	D	85	22,4	24	500	21	30	2000	1"
FO0363O1A	BIPUMP 12V WITH CABLE 2M	D	85	22,4	12	500	42	30	2000	1"
FO0363O2A	BIPUMP 12V WITH CABLE 4M	D	85	22,4	12	500	42	30	2000	1"
FO0363O3A	BIPUMP 24V WITH CABLE 2M	D	85	22,4	24	500	21	30	2000	1"
FO0363O4A	BIPUMP 24V WITH CABLE 4M	D	85	22,4	24	500	21	30	2000	1"
FO036321A	BIPUMP 12/24 WITHOUT SELETTORE ON/OFF	D	85	22,4	12/24	500/500	42/21	30/30	2000	1"
FO0363380	BIPUMP 12V W/SWITCH W/CABLE 6M	D	85	22,4	12	500	42	30	2000	1"

BIPUMP

BOMBAS DE CC



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K24

CARACTERÍSTICAS

- PRESIÓN DE ROTURA DE 100 BAR
- PANTALLA LCD
- INDICADOR DE CAUDAL
- FÁCIL DE CALIBRAR

PIUSI K24 es un caudalímetro digital de turbina específicamente diseñado para el combustible diésel. Fácil de instalar en línea o al final del tubo de suministro, viene equipado con una pantalla giratoria. Este medidor se encuentra disponible con cuerpo de aluminio o de tecnopolímero.

RENDIMIENTO

7-120

L/MIN
CAUDAL

20 BAR
FUNCIONAMIENTO
MÁX.

PRESIÓN

± 1%

PRECISIÓN

0,2%

REPETIBILIDAD



K24 VERSIÓN DE PLÁSTICO



K24 PULSER

K24

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
K24					
FOO40700A	0,5	1,1	BLÍSTER	BLÍSTER	1
FOO408100	0,5	1,1	BLÍSTER	BLÍSTER	1
K24 PULSER					
FOO40722A	0,5	1,1	115X16OX135	4,5X6,3X5,3	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

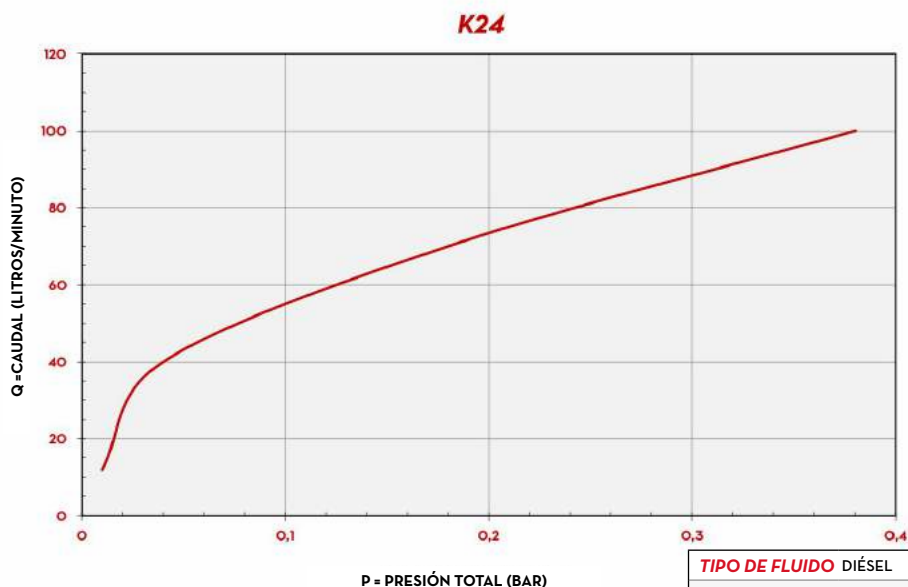


AGUA

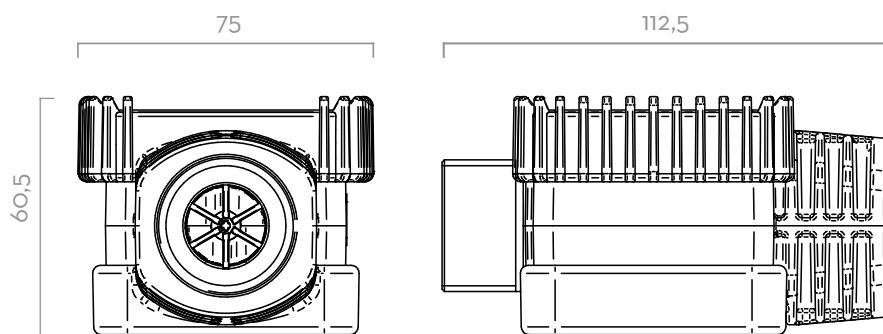


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K24
- TOMA F/F
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		PRESIÓN		PILAS 2X AAA PILAS 1,5V (INCLUIDO)	BRIDA	ENTRADA/SALIDA
			L/MIN	GPM	BAR	PSI			
K24									
FOO40700A	K24 METER M/MF LITER BLACK 1INBSP	D	7 - 120	2 - 32	10	150	SÍ	NO	M 1" BSP - M 1" BSP
FOO408100	K24 M/F 1" BSP	D	7 - 120	2 - 32	20	300	SÍ	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
K24 PULSER									
FOO40722A	K24 PULSER M/MF LITER BLACK 1INBSP	D	7 - 120	2 - 32	10	150	NO	NO	M 1" BSP - M 1" BSP

SE PUEDE PEDIR EN VERSIÓN NPTF Y PANTALLA EN GALONES/CUARTOS O PINTAS
2 PILAS DE 1,5 V INCLUIDAS

K24



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K600 B/3

CARACTERÍSTICAS

- MEJOR VISIBILIDAD
- BRIDAS AJUSTABLES
- PANTALLA GIRATORIA
- PILAS ESTÁNDAR
- DISPONIBLE VERSIÓN SALIDA DE PULSOS
- IP66

El medidor PIUSI K600 B/3 es un medidor de piñones ovalados adecuado para supervisar el suministro de diésel, biodiésel y anticongelante. Esta versión especial incluye una gran pantalla digital de 80 mm que puede girar para adaptarse a cualquier aplicación. Entre sus características: contador parcial y reinicializable de 5 dígitos. Disponible en versión con dosificador de pulsos.

RENDIMIENTO

HASTA
10-100 L/MIN

CAUDAL

30 BAR
FUNCIONAMIENTO
MÁX.

PRESIÓN

± 0,5%

PRECISIÓN

0,2%

REPETIBILIDAD



K600 B/3 METER



K600 B/3 WITH PULSE-OUT

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
MEDIDORES					
FOO491000	2	4,4	200X120X140	7,9X4,7X5,5	1
PULSER					
FOO492000	2	4,4	200X120X140	7,9X4,7X5,5	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.

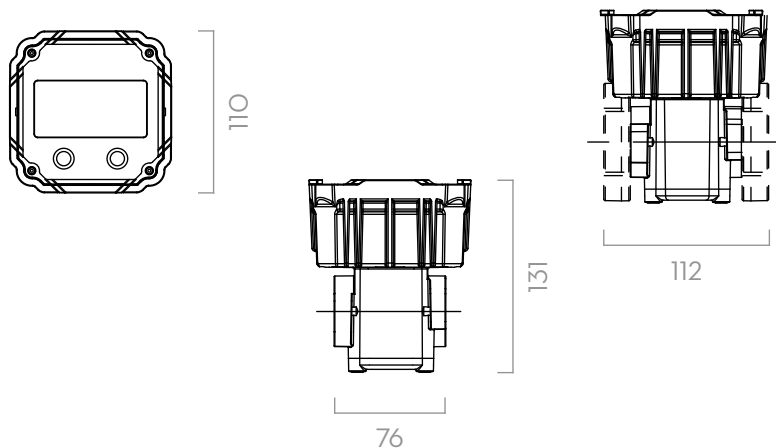
GRÁFICO



TIPO DE FLUIDO DIÉSEL

TEMPERATURA 16°C

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K600 B/3
- BRIDAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



PANTALLA DE 5 DÍGITOS



PIÑONES OVALADOS



GRAN PANTALLA GIRATORIA

MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		PRESIÓN		PILAS N°2 X 1,5V (INCLUIDA)	BRIDA	ENTRADA/ SALIDA	FILTRO DE ENTRADA
			L/MIN	GPM	BAR	PSI				
MEDIDORES										
FOO491000	K600 B/3	D	10 - 100	2,64 - 26,4	30	426	SÍ	SÍ	1" BSP	SÍ
PULSER										
FOO492000	K600 B/3 WITH PULSE-OUT	D	10 - 100	2,64 - 26,4	30	426	SÍ	SÍ	1" BSP	SÍ

SE PUEDE PEDIR EN VERSIÓN NPTF Y PANTALLA EN GALONES/CUARTOS O PINTAS

K600 B/3



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K700 PULSER

CARACTERÍSTICAS

- FÁCIL DE INSTALAR Y CALIBRAR
- VERSÁTIL
- GRAN CAUDAL
- USO INTENSIVO
- APLICACIONES INDUSTRIALES

El medidor PIUSI K700 PULSER es un medidor electrónico de piñones ovalados de resina acetálica. Este dosificador de pulsos interactúa fácilmente con los sistemas de gestión, convirtiéndolo en la solución ideal para adaptarse a los distribuidores de combustible. También es idóneo para tanques y cisternas, brazos de carga, para controlar el consumo de combustible en quemadores o conjuntos de generador, además de otras aplicaciones.

RENDIMIENTO

25-250

L/MIN
CAUDAL

20 BAR
FUNCIONAMIENTO
MÁX

PRESIÓN OPERACIONAL

± 0,5%

PRECISIÓN

0,2%

REPETIBILIDAD



K700 PULSER



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA

PULSER

FOO49800A	5,5	12	280X160X140	11X6,3X5,5	1
-----------	-----	----	-------------	------------	---



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



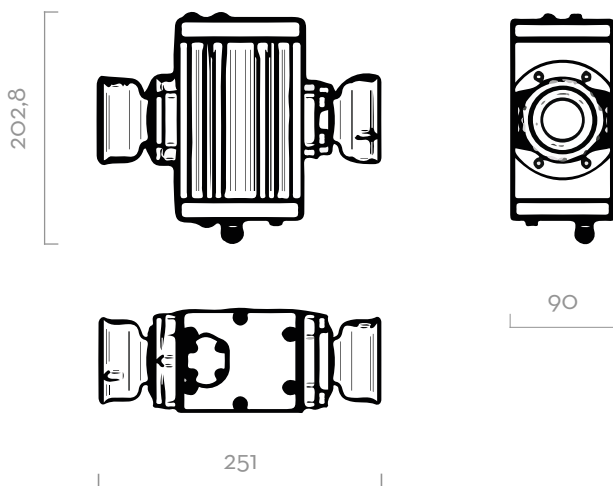
CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K700 PULSER
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		PULSOS		PRESIÓN		PILAS Nº2 X 1.5V (INCLUIDO)	BRIDA	ENTRADA/ SALIDA	FILTRO DE ENTRADA
			L/MIN	GPM	P/L	GPM	BAR	PSI				
PULSER												
FO049800A	K700 PULSER	A B D O	25 - 250	6,6 - 66	14	53	20	300	NO	SÍ	2" BSP	SÍ

SE PUEDE PEDIR EN VERSIÓN NPT

K700 PULSER



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

REMOTE DISPLAY

CARACTERÍSTICAS

- GRAN PANTALLA DE VISUALIZACIÓN
- CONTADOR NO REINICIABLE
- PILAS ESTÁNDAR

REMOTE DISPLAY para control remoto (a través de un cable de 15 m como máximo) del dosificador de pulsos. La gran pantalla muestra la cantidad suministrada y el total no reinicial. Incluye aplicaciones de software para medidores de calibración. Disponible tanto para dispositivos básicos de visualización como para emisores de pulsos. Indispensable para receptores diseñados para reconocer únicamente cantidades discretas de impulsos. La sencilla interacción de los sistemas de gestión de los modelos de transmisores de pulsos amplía el campo de aplicación de los dosificadores de pulsos combinados con los dispositivos Remote Display.

RENDIMIENTO

TODOS
LOS MEDIDORES
DE PULSOS

COMPATIBILIDAD

HASTA
100
PULSOS/LITRO

CAUDAL



REMOTE DISPLAY



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
F1175200B	1,2	2,6	200X120X140	7,9X4,7X5,5	1
F1175300B	1,2	2,6	200X120X140	8,9X4,9X5,9	1
F1175400B	1,2	2,6	200X120X140	8,9X4,9X5,9	1
FOO49501A	1,2	2,6	200X120X140	8,9X4,9X5,9	1
FOO49502A	1,2	2,6	200X120X140	8,9X4,9X5,9	1
FOO49503B	1,2	2,6	225X125X150	8,9X4,9X5,9	1



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

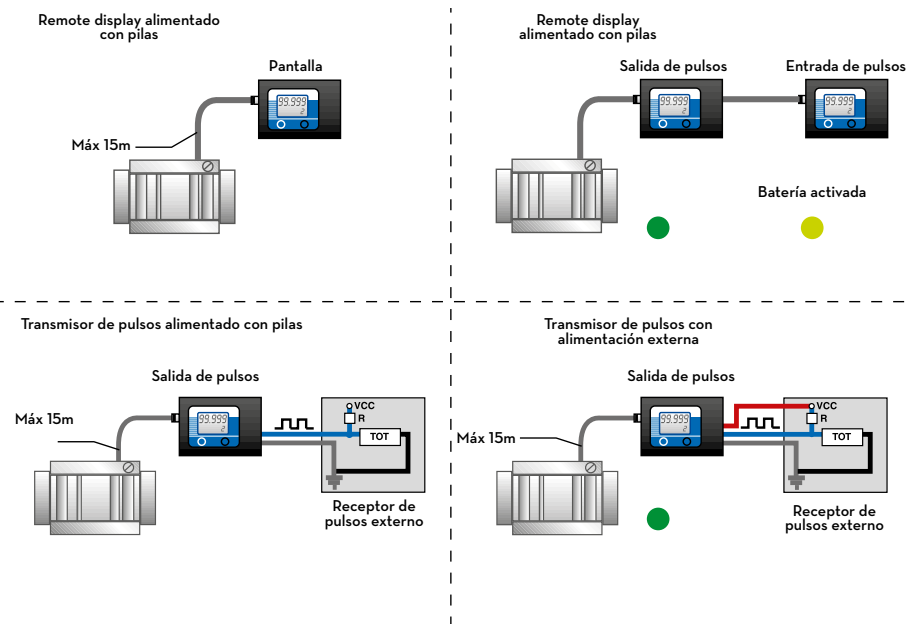


AGUA



LIMPIAPARAB.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



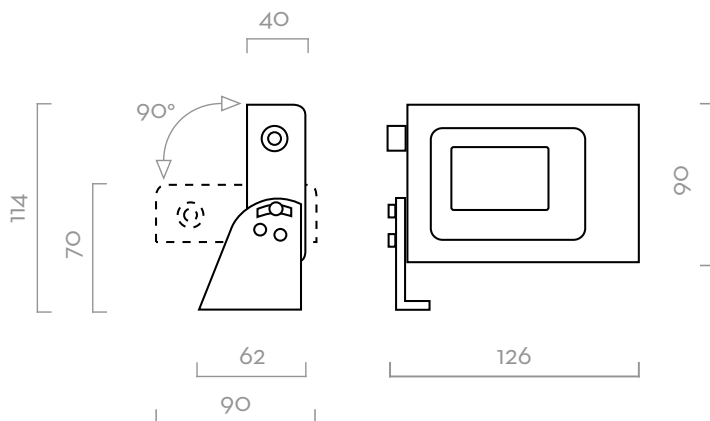
CONTENIDO DE LA CAJA

- UNIDAD REMOTE DISPLAY
- SOPORTE
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	BRIDA	ENTRADA/SALIDA
F1175200B	REMOTE DISPLAY PULSE OUT K600	Ad B D O W W	K600 DIESEL	SALIDA DE PULSOS ●
F1175300B	REMOTE DISPLAY PULSE OUT K600/4	Ad B D O W W	K600/4	SALIDA DE PULSOS ●
F1175400B	REMOTE DISPLAY PULSE OUT K700	Ad B D O W W	K700	SALIDA DE PULSOS ●
FO049501A	REMOTE DISPLAY PULSE OUT UNIVERSAL	Ad B D O W W	K200, K400, K600 OIL, K600 DIESEL, K600/4, K700	SALIDA DE PULSOS ●
FO049502A	UNIVERSAL REMOTE DISPLAY PULSE IN	Ad B D O W W	FOR ALL PIUSI PULSE OUT REMOTE DISPLAY	ENTRADA DE PULSOS ●
FO049503B	REMOTE DISPLAY PULSE OUT 100 ADBLUE	Ad B D O W W	TURBINOX / K24 PULSER	SALIDA DE PULSOS ●

REMOTE DISPLAY

MEDIDORES ELECTRÓNICOS



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K33 / K44

CARACTERÍSTICAS

- LISTO PARA TRABAJAR
- PRESIÓN DE ROTURA DE 30 BAR
- SIN NECESIDAD DE BATERÍAS
- FÁCIL DE INSTALAR Y CALIBRAR
- 4 DIRECCIONES DE CAUDAL

Los medidores PIUSI K33 y K44 son los medidores mecánicos más vendidos del mercado. Fiables, sencillos de instalar y calibrar, están equipados con un disco nutante que les permite instalarse en las cuatro direcciones de caudal. La pantalla está disponible en tamaño de tres o cuatro dígitos, en función del modelo elegido.

RENDIMIENTO

20-120

L/MIN
CAUDAL

10 BAR

FUNCIONAMIENTO
MÁX.
PRESIÓN

±1%

PRECISIÓN

0,3%

REPETIBILIDAD



K33

K44

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✕	
MEDIDORES							
000550000	2,06	4,55	180X180X170	-	1	192	240
000551000	2,06	4,55	180X180X170	-	1	192	240
000552000	2,06	4,55	180X180X170	-	1	192	240
000553000	2,06	4,55	180X180X170	-	1	192	240
000560000	2,08	4,58	180X180X170	-	1	192	240
000561000	2,08	4,58	180X180X170	-	1	192	240
000562000	2,08	4,58	180X180X170	-	1	192	240
000563000	2,08	4,58	180X180X170	-	1	192	240
PULSER							
00056500A	2,14	4,73	180X180X170	-	1	192	240



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

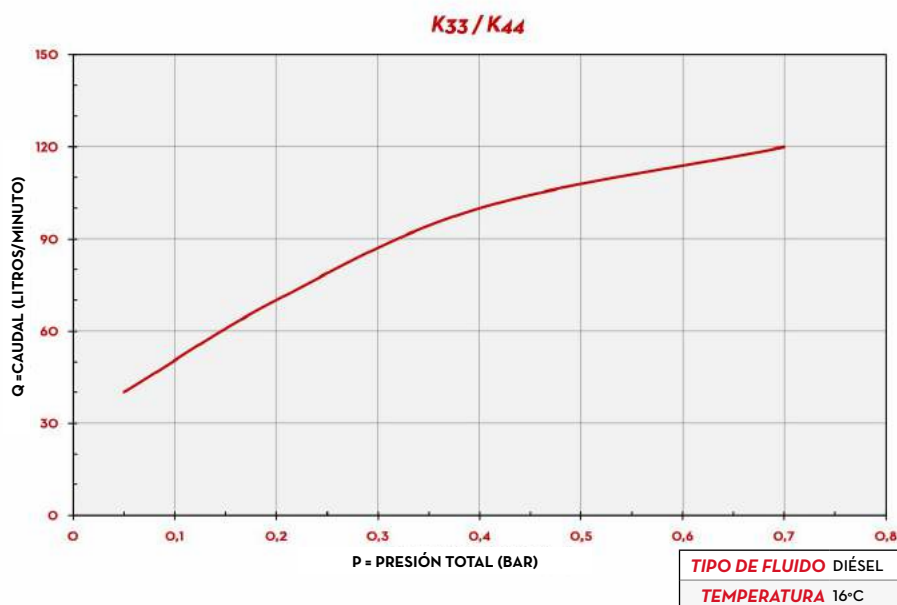


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K33 / K44
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES

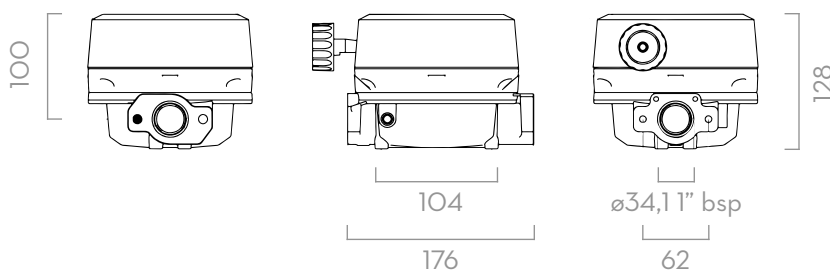


SISTEMA DE DISCO NUTANTE



4 DIRECCIONES DE CAUDAL

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- CÁMARA DE DISCO NUTANTE: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	DIRECCIÓN DE CAUDAL	CAUDAL		PRESIÓN		PULSOS P/L (P/GAL)	ENTRADA/SALIDA
				L/MIN	GPM	BAR	PSI		
MEDIDORES									
000550000	K33 VER. A	D	←	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000551000	K33 VER. B	D	↕	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000552000	K33 VER. C	D	↕	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000553000	K33 VER. D	D	→	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000560000	K44 VER. A	D	←	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000561000	K44 VER. B	D	↕	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000562000	K44 VER. C	D	↕	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
000563000	K44 VER. D	D	→	20 - 120	5 - 32	10	142	-	1" BSP
PULSER									
00056500A	K44 PULSER	D	→	20 - 120	5 - 32	10	142	10 (38)	1" BSP

K33 / K44



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K150

CARACTERÍSTICAS

- **CONDICIONES DE USO INTENSIVO**
- **ALTO CAUDAL**
- **PRESIÓN DE ROTURA 28 BAR**
- **FÁCIL LECTURA**
- **4 DIRECCIONES DE FLUJO**

K150 está expresamente diseñado para cumplir con los requisitos de mercado de un medidor adecuado para caudales superiores a 120 l/min y que se puede utilizar tanto para fluidos como diésel y biodiésel, como en atmósferas potencialmente explosivas; con gasolina por ejemplo. K150 es fácil de calibrar y está listo para usar; su carcasa de aluminio y su robusto cuerpo hacen que este medidor sea adecuado para una amplia gama de aplicaciones, además de garantizar la misma precisión y calidad que siempre ha tenido el equipo PIUSI. La pantalla mecánica permite leer rápidamente la cantidad dispensada. Se puede instalar en todas partes gracias al kit con brida (opcional) de 1,5".

RENDIMIENTO

HASTA 25-150 L/MIN CAUDAL	3,5 BAR FUNCIONAMIENTO MÁX PRESIÓN
± 1% PRECISIÓN	0,3% REPETIBILIDAD



K150



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			BOX/EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✕	
FO0554A00	2,38	5,25	185X185X170	7,28X7,28X6,69	1	192	240
FO0554B00	2,38	5,25	185X185X170	7,28X7,28X6,69	1	192	240
FO0554C00	2,38	5,25	185X185X170	7,28X7,28X6,69	1	192	240
FO0554D00	2,38	5,25	185X185X170	7,28X7,28X6,69	1	192	240



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.

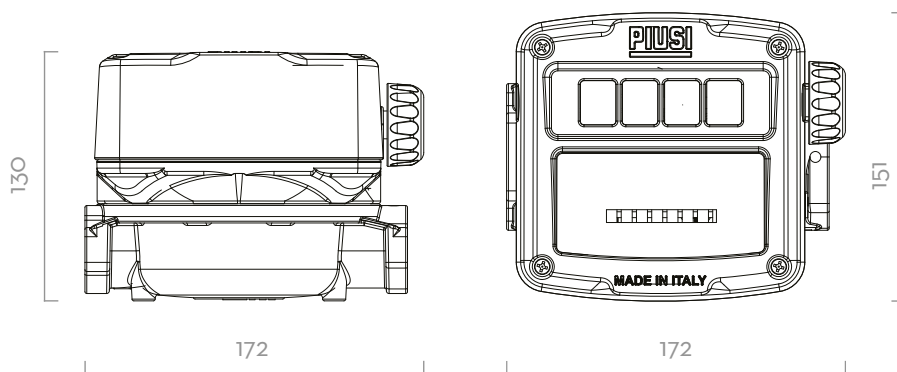
GRÁFICO



TIPO DE FLUIDO DIÉSEL

TEMPERATURA 16°C

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K150
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



SISTEMA DE DISCO NUTANTE



4 DIRECCIONES DE CAUDAL



CARCASA METÁLICA

MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- CÁMARA DE DISCO NUTANTE: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		DIRECCIÓN DE CAUDAL	PRESIÓN		ENTRADA / SALIDA
			L/MIN	GPM		BAR	PSI	
FO0554A00	K150 METER LITERS - 1" BSP VER.A	D	25-150	6,6-40	◀	3,5	50	1" BSP
FO0554B00	K150 METER LITERS - 1" BSP VER.B	D	25-150	6,6-40	▲	3,5	50	1" BSP
FO0554C00	K150 METER LITERS - 1" BSP VER.C	D	25-150	6,6-40	▼	3,5	50	1" BSP
FO0554D00	K150 METER LITERS - 1" BSP VER.D	D	25-150	6,6-40	▶	3,5	50	1" BSP

EL PIUSI K150 ES UN MEDIDOR MECÁNICO EXPRESAMENTE DISEÑADO PARA APLICACIONES DE FLUJO Y TRABAJO PESADO. ES FÁCIL DE CALIBRAR Y ESTÁ LISTO PARA SU USO, Y SU CUBIERTA DE ALUMINIO Y SU ROBUSTO CUERPO LO HACEN ADECUADO PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES, GARANTIZANDO LA MISMA PRECISIÓN Y CALIDAD QUE SIEMPRE HA CARACTERIZADO AL EQUIPO DE PIUSI.

K150



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

K700

CARACTERÍSTICAS

- USO INTENSIVO
- ESTRUCTURA ROBUSTA
- PRESIÓN DE ROTURA DE 30 BAR
- SIN NECESIDAD DE BATERÍAS
- FÁCIL DE INSTALAR
- 2 DIRECCIONES DE CAUDAL

Los caudales medios a altos necesitan un equipo de medida específico, capaz de adaptarse con precisión al caudal. Es el caso del caudalímetro mecánico de piñones ovalados PIUSI K700: un equipo robusto, fiable y fácil de instalar, adecuado para la mayoría de los entornos más exigentes. El medidor presenta un contador parcial de 4 dígitos que puede mostrar hasta un máximo de 9999 litros.

RENDIMIENTO

40-220

L/MIN
CAUDAL

10 BAR

FUNCIONAMIENTO MÁX.
PRESIÓN

± 1,5%

PRECISIÓN

0,3%

REPETIBILIDAD



K700



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✈	🚚
FO0540000	5,8	12,8	240X240X275	-	1	48	72
FO0540020	5,8	12,8	240X240X275	-	1	48	72
FO0540030	5,8	12,8	240X240X275	-	1	48	72
FO0540040	5,8	12,8	240X240X275	-	1	48	72



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

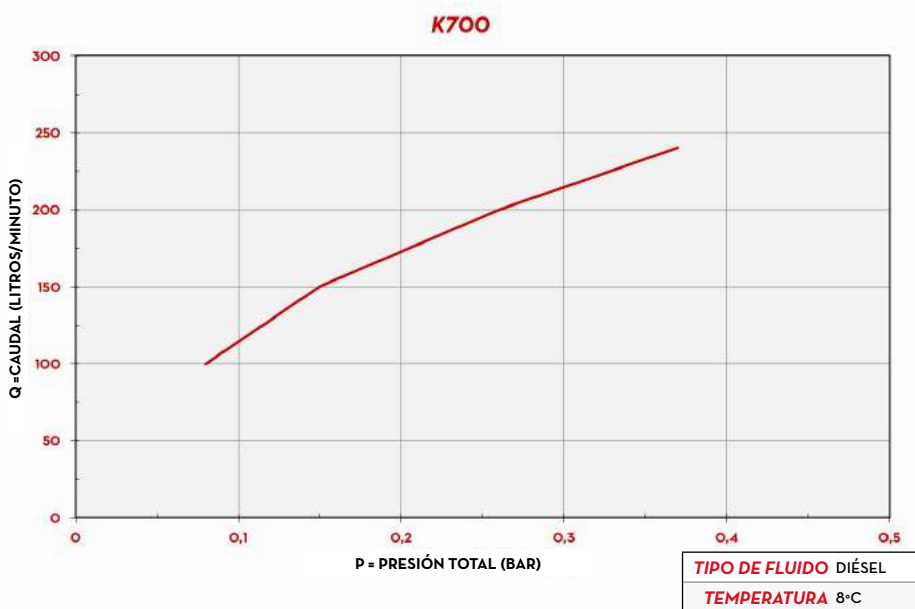


AGUA

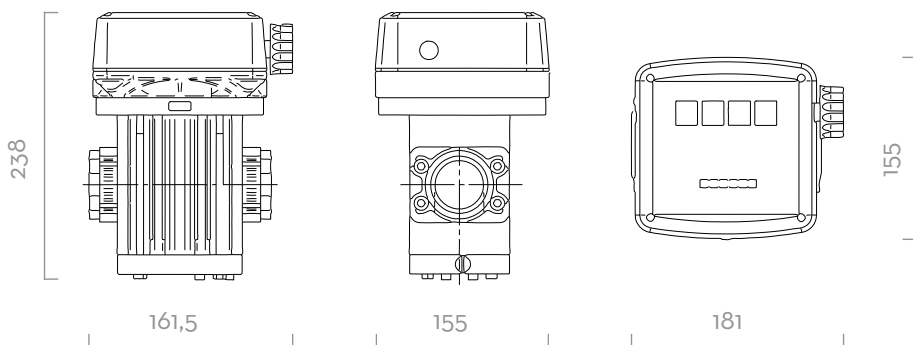


LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR K700
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	DIRECCIÓN DE CAUDAL	CAUDAL		PRESIÓN		FILTRO DE ENTRADA	ENTRADA/SALIDA
				L/MIN	GPM	BAR	PSI		
FO0540000	K700 VER. A	D	◀	40 - 220	5 - 53	10	142	SI	1" 1/2 BSP
FO0540020	K700 VER. B	D	▲	40 - 220	5 - 32	10	142	SI	1" 1/2 BSP
FO0540030	K700 VER. C	D	▼	40 - 220	5 - 53	10	142	SI	1" 1/2 BSP
FO0540040	K700 VER. D	D	▶	40 - 220	5 - 32	10	142	SI	1" 1/2 BSP

K700

MEDIDORES MECÁNICOS



PIUSI

CERTIFICADO
ISO 9001 / ISO 14001

DESDE 1953, PIUSI VIENE PONIENDO LA PERICIA DE LA INGENIERÍA ITALIANA AL SERVICIO DE SUS CLIENTES, CON PROFESIONALIDAD E INTEGRIDAD, CON EL FIN DE CONSTRUIR RELACIONES COMERCIALES ESTABLES Y DURADERAS.

NUESTRA MISIÓN ES PROPORCIONAR SOLUCIONES SENCILLAS, INTELIGENTES Y PROFESIONALES PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y MEDIR LUBRICANTES, COMBUSTIBLES Y LÍQUIDOS VARIOS, CON LA MAYOR CONSIDERACIÓN A LA SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTAL.



*PIUSI S.p.A.
Headquarters
46029 Suzzara (Mantova) Italy
tel.+39 0376 534561
fax.+39 0376 536393
e-mail: piusi@piusi.com
www.piusi.com*



*PIUSI USA, Inc.
3901 Anglers Avenue
Fort Lauderdale, FL 33312
tel.: 954 584 1552
fax.: 954 584 1554
Email: piusiusa@piusi.com
www.piusi.com/usa*