



DISPENSADORES



ST

CARACTERÍSTICAS

- LISTO PARA USAR
- FÁCIL DE INSTALAR
- ESTRUCTURA ROBUSTA
- DISEÑO COMPACTO
- DISPONIBLE CON DISTINTAS BOMBAS

PIUSI ST es una estación de transferencia de diésel compacta y versátil que puede utilizarse para rellenar tanques móviles o interactuar con unidades de distribución. Está equipada con válvula de retención, filtro, pistola y manguera de suministro de 4 m. Su robusta estructura convierte este dispensador en ideal para utilizarlo en los entornos más difíciles. Puede integrarse en una caja metálica protectora e incluir un filtro de separación de agua.

RENDIMIENTO

HASTA

90 L/MIN

CAUDAL

CA/CC

TENSIÓN

ALIMENTACIÓN

4 M

LONGITUD

MANGUERA DE SUMINISTRO



ST



EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
000266P00	16	35	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000286P00	16	35	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000266P20	21	46	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000214000	21	46	357X357X275	14,2X14,2X11,8	1
000216000	23	50	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
000252000	23	50	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
000248000	20	44	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO021000B	10	22	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO021100B	10	22	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO0340080	19	42	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1



DISPONIBLE CON DISTINTAS BOMBAS



BOMBA DE CA - PANTHER



BOMBA DE CA - E80



BOMBA DE CA - E120



BOMBA DE CA - VISCOMAT VANE



BOMBA DE CC - BP3000



BOMBA DE CC - PANTHER DC

CONTENIDO DE LA CAJA

- UNIDAD ST
- MANGUERA DE SUMINISTRO
- PISTOLA
- SOPORTE DE PISTOLA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES

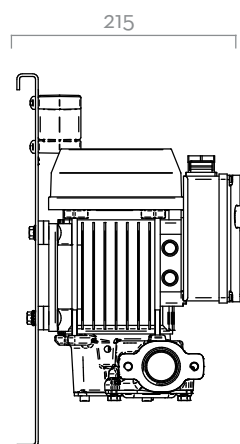
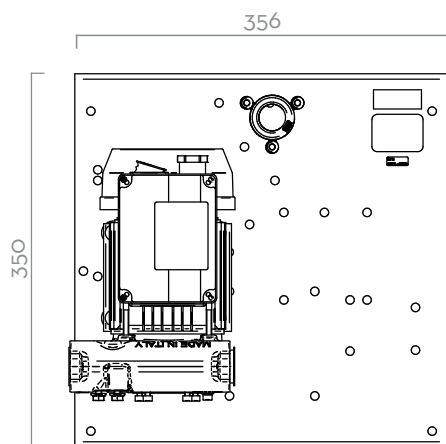


PISTOLA MANUAL (pág. 122)



PISTOLA AUTOMÁTICA (pág. 118)

DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

COMPONENTES

- BOMBA:
 - PANTHER AC PÁG. 64
 - E80/E120 PÁG. 68
 - VISCOMAT VANE PÁG. 66
 - BP3000 PÁG. 74
 - PANTHER DC PÁG. 78
- PISTOLA:
 - PISTOLA MANUAL PÁG. 122
 - PISTOLA AUTOMÁTICA PÁG. 118

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			MEDIDOR	PISTOLA	FILTRO	MANGUERA DE SUMINISTRO		ENTRADA
			L/MIN	GPM	V CA/HZ	POTENCIA	AMP.				LONGITUD	Ø	
000266POO	ST PANTHER 56	D	56	15	230/50	350	3	NO	MAN.	NO	4M	3/4"	1"
000286POO	ST PANTHER 56 A60	D	56	15	230/50	350	3	NO	AUT.	NO	4M	3/4"	1"
000266P20	ST PANTHER 72/M	D	72	19	230/50	500	4,2	NO	MAN.	NO	4M	3/4"	1"
000214000	ST E 80	D	80	21	230/50	700	3,5	NO	MAN.	NO	4 M	1"	1"
000216000	ST E 120	D	90	24	230/50	1150	5,7	NO	MAN.	NO	4 M	1"	1"
000252000	ST E 120 A120	D	90	24	230/50	1150	5,7	NO	AUT.	NO	4 M	1"	1"
000248000	ST VISCOMAT 70 (RAPSOIL)	B	30	8	230/50	950	4,6	NO	MAN.	NO	4 M	1"	1"
FO021000B	ST BYPASS 3000 12V	D	42	11	12	260	22	NO	MAN.	NO	4 M	3/4"	1"
FO021100B	ST BYPASS 3000 24V	D	42	11	24	300	12	NO	MAN.	NO	4 M	3/4"	1"
FO0340080	ST PANTHER DC 12V	D	56	15	12	420	35	NO	MAN.	NO	4 M	3/4"	1"

LA UNIDAD PUEDE SUMINISTRARSE PARA FUNCIONAR CON DISTINTAS TENSIONES Y SIN MEDIDOR.



DISPENSADORES



ST WITH METER

CARACTERÍSTICAS

- LISTA PARA USAR
- FÁCIL DE INSTALAR
- ESTRUCTURA ROBUSTA
- MEDIDOR DE ALTA PRECISIÓN
- DISPONIBLE CON DISTINTAS BOMBAS

PIUSI ST WITH METER es una estación de transferencia de combustible diésel para instalaciones fijas compuestas por una bomba de CA o de CC, pistola (manual o automática) y medidor de precisión, ya sea mecánico (K33) o electrónico (K600/3 B), para que las operaciones de repostaje sean seguras y estén bajo control. Fácil de instalar, esta estación puede utilizarse para rellenar tanques móviles o interactuar con unidades de distribución.

RENDIMIENTO

HASTA

90 L/MIN

CAUDAL

CA/ CC

TENSIÓN

ALIMENTACIÓN

± 1%

PRECISIÓN

4 M

LONGITUD

MANGUERA DE SUMINISTRO



CAJA METÁLICA (opcional)

ST WITH METER



EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS. /CAJA
SIN CAJA METÁLICA					
FO0385POA	16	35	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO0287POA	16	35	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000390000	21	46	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000392000	23	50	357X357X275	14,2X14,2X11,8	1
000395000	23	50	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
000395050	24	53	480X370X275	18,9X14,6X11,8	1
000397000	20	44	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
000256000	10	22	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
000287P40	19	41	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO023500B	13	29	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO023600B	13	29	357X357X275	14,2X14,2X11,8	1
FO023300B	14	31	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
FO023400B	14	31	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1
FO024000A	24	53	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO024003A	24	53	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO024100A	24	53	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO024101A	11	11	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO0340070	17	37	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1
FO0340160	17	11	357X357X275	14,1X14,1X10,8	1



DISPONIBLE CON DISTINTAS BOMBAS



BOMBA DE CA - PANTHER 56/72



BOMBA DE CA - E80/E120



BOMBA DE CA - VISCOMAT 70/90



BOMBA DE CC - BYPASS 3000



BOMBA DE CC - PANTHER DC



BOMBA DE CC - BIPUMP

CONTENIDO DE LA CAJA

- UNIDAD ST
- MEDIDOR
- MANGUERA DE SUMINISTRO
- PISTOLA
- SOPORTE DE PISTOLA
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



K33

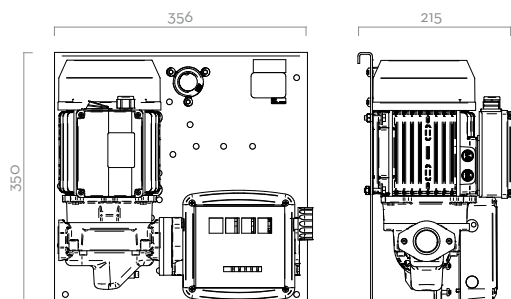


PISTOLA MANUAL / AUTOMÁTICA

COMPONENTES

- BOMBA:
 - PANTHER AC PÁG. 64
 - E80/E120 PÁG. 68
 - VISCOMAT VANE PÁG. 66
 - BP3000 PÁG. 74
 - PANTHER DC PÁG. 78
 - BIPUMP PÁG. 80
- PISTOLA:
 - PISTOLA MANUAL PÁG. 122
 - PISTOLA AUTOMÁTICA PÁG. 118
- MEDIDOR:
 - K33 PÁG. 108

DIMENSIONES



Dimensiones expresadas en milímetros

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			MEDIDOR	PISTOLA	ENTRADA
			L/MIN	GPM	V CA/HZ V CC	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.			
FOO385POA	ST PANTHER 56 K33	D	56	15	230/50	350	3	K33	MAN.	3/4"
FOO287POA	ST PANTHER 56 K33 A60	D	56	15	230/50	350	3	K33	AUT.	3/4"
OOO390000	ST E80 K33	D	80	21	230/50	700	3,5	K33	MAN.	1"
OOO392000	ST E80 K33 A80	D	75	20	230/50	700	3,5	K33	AUT.	1"
OOO395000	ST E120 K33	D	90	24	230/50	1150	5,7	K33	MAN.	1"
OOO395050	ST E120/M K44	D	90	24	230/50	1150	5,7	K44	MAN.	1"
OOO397000	ST E120 K33 A120	D	90	24	230/50	1150	5,7	K33	AUT.	1"
OOO256000	ST VISCOMAT 70 K33 (RAPSOIL)	B	30	8	230/50	950	4,6	K33	MAN.	1"
OOO287P40	ST PANTHER 72/M K33 A80	D	72	19	230/50	500	4,2	K33	AUT.	1"
FOO23500B	ST BYPASS 3000/12V K33	D	40	10	12	260	22	K33	MAN.	3/4"
FOO23600B	ST BYPASS 3000 INLINE 24V K33	D	40	10	24	300	12	K33	MAN.	3/4"
FOO23300B	ST BYPASS 3000/12V K33 A60	D	35	9	12	260	22	K33	AUT.	3/4"
FOO23400B	ST BYPASS 3000 INLINE 24V K33 A60	D	35	9	24	300	12	K33	AUT.	3/4"
FOO24000A	ST BI-PUMP 12V K33 SELF 3000	D	80	21	12	530	44	K33	MAN.	1"
FOO24003A	ST BI-PUMP 12V K33 A120	D	80	21	12	530	44	K33	AUT.	1"
FOO24100A	ST BI-PUMP 24V K33 SELF 3000	D	80	21	24	540	22,5	K33	MAN.	1"
FOO24101A	ST BI-PUMP 24V K33 A120	D	80	21	24	540	22,5	K33	AUT.	1"
FOO340070	ST PANTHER 12V K33 A60	D	56	15	12	420	35	K33	AUT.	3/4"
FOO340160	ST PANTHER DC 12/24V K33 A60	D	70/35	18,5/9,2	24/12	420/150	25/16	K33	AUT.	3/4"



DISPENSADORES



ST WITH METER and FILTER

CARACTERÍSTICAS

- LISTA PARA USAR
- VERSÁTIL
- FÁCIL DE INSTALAR
- DISEÑO COMPACTO
- FILTRADO GARANTIZADO
- DISPONIBLE CON DISTINTAS BOMBAS

PIUSI ST WITH METER AND FILTER es una gama de dispensadores especialmente idóneos para todas aquellas aplicaciones en las que se requiera filtrado. Las estaciones integran los filtros clear captor o water captor de PIUSI y se encuentran disponibles con medidor mecánico K33 o medidor electrónico K24. Incorporan una válvula de retención y una manguera de suministro de 4 metros.

RENDIMIENTO

HASTA
90 L/MIN

CAUDAL

CA
FUNCIONAMIENTO
CONTINUO

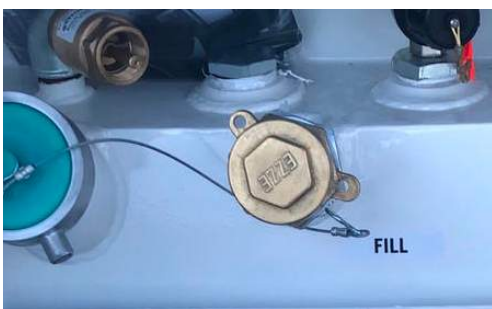
ALIMENTACIÓN

± 1%

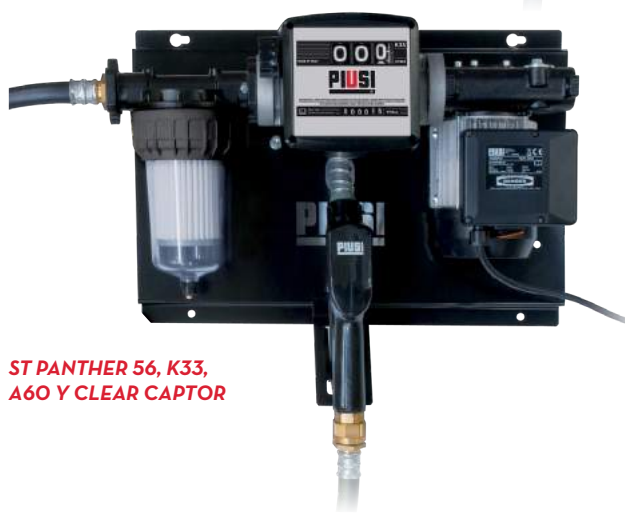
PRECISIÓN

6 M

LONGITUD
MANGUERA DE
SUMINISTRO



ST PANTHER 56, K33, A60 Y WATER CAPTOR



ST PANTHER 56, K33, A60 Y CLEAR CAPTOR

EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS. /CAJA
FO0386FOA	25	55	580X380X320	22,8X15X12,6	1
FO0265F3A	25	55	580X380X320	22,8X15X12,6	1
FO0265FOA	26	57	580X380X320	22,8X15X12,6	1
FO0395FOA	32	71	545X435X340	21,5X17,1X13,4	1
FO0386F60	22	48	380X380X480	15X15X18,9	1
1FO0386R70	22	48	380X380X480	15X15X18,9	1
FO0265F40	26	57	580X380X320	22,8X15X12,6	1
FO0265S80	26	57	580X380X320	22,8X15X12,6	1
FO0395F60	32	71	545X435X340	21,5X17,1X13,4	1
FO0265S20	18	40	480X370X260	18,9X14,6X10,2	1
FO0265R70	18	40	480X370X260	18,9X14,6X10,2	1