











ST 200 AC

CARACTERÍSTICAS

- · ROBUSTA ESTRUCTURA METÁLICA
- · LISTO PARA USAR
- FÁCIL DE MOVER
- · USO INTENSIVO

PIUSI ST 200 AC es un dispensador que permite el repostaje de gran caudal gracias a las dos bombas eléctricas E120 de paletas con cebado automático integradas. Equipado con válvula de derivación y sellado de gran fiabilidad, el dispensador funciona incluso a temperaturas bajas y en todo tipo de circunstancias en las ubicaciones. El caudalímetro mecánico de piñones ovalados garantiza una gran precisión (disponible bajo pedido). También se encuentra disponible con ruedas y asa (bajo pedido) para facilitar la manipulación.

RENDIMIENTO

HASTA
200 L/MIN

CAUDAL

CA
FUNCIONAMIENTO
CONTINUO
ALIMENTACIÓN



ST 200 AC





KIT HANDY: VERSIÓN CON RUEDAS Y ASA

EMBALAJE									
	PE	so	EMBALAJE						
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS. /CAJA				
F00315000	46	101	587X395X42O	23,1X15,6X16,5	1				
F16860000	-	-	-	-	-				









INDEX





























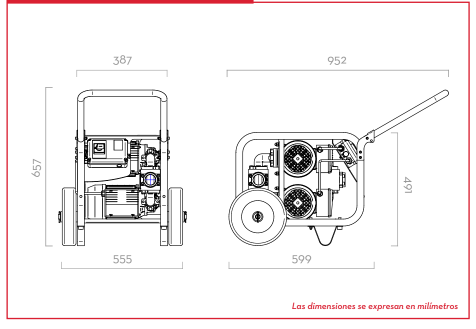
CONTENIDO DE LA CAJA

- · UNIDAD ST 200 AC
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



MATERIALES

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

FICHA TÉ	CNICA										
	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			ВОМВА		PRESIÓN MÁXIMA	ENTRADA
CÓDIGO			L/MIN	GPM	V CA/HZ V CC	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.	TIPO	N.º	BAR	BSP
F00315000	ST 200 BASIC	0	200	52,7	230/50	2050	10	E 120	2	2,5	1" 1/2
F16860000	HANDY KIT (ASA Y RUEDAS)	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ST 200 AC

49















ST 200 DC

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- DISEÑO COMPACTO
- · LISTO PARA USAR
- ELEVADA FIABILIDAD
- · USO INTENSIVO

PIUSI ST 200 DC es una unidad dispensadora portátil de 24 V para aplicaciones de gran caudal. El reducido peso de la unidad facilita su manipulación y la hace idónea para operaciones en ubicaciones de todo tipo, tanto para aplicaciones móviles como con tanques. Gracias a su medidor mecánico K700, este robusto dispensador garantiza la máxima precisión (bajo pedido).

RENDIMIENTO

HASTA
185 L/MIN

CAUDAL

24 V

TENSIÓN ALIMENTACIÓN

20 MIN

(40 MIN APAGADO)

CICLO DE SERVICIO





ST 200 DC

EMBALAJE											
	PE	so	EMBALAJE								
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS. /CAJA						
F00318000	18	40	48OX37OX265	18,9X14,6X1O,4	1						









INDEX

















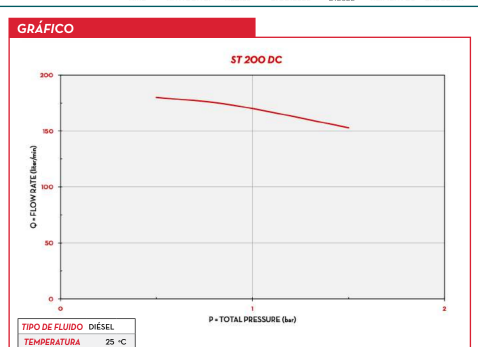












CONTENIDO DE LA CAJA

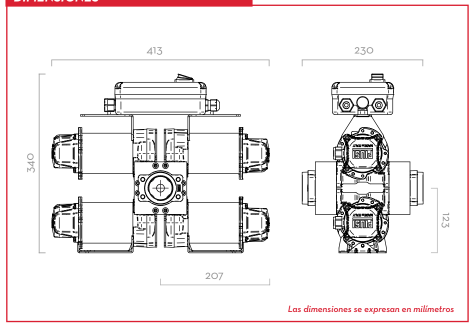
- · UNIDAD ST 200 DC
- · CABLE ELÉCTRICO CON PINZAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES





DIMENSIONES



MATERIALES

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

FICHA TÉCNICA													
	_	CÓDIGO DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN		CICLO DE SERVICIO	ВОМВА		PRESIÓN MÁXIMA	ENTRADA	
	CÓDIGO			L/MIN	GPM	V CA/HZ V CC	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.	MINUTOS	TIPO	N.º	BAR	BSP
	F00318000	ST 200 DC 24 V	D	185	42-48	24	1200	50	30	BYPASS 3000	4	2	1" 1/2

ST 200 DC

51