



DISPENSADORES



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

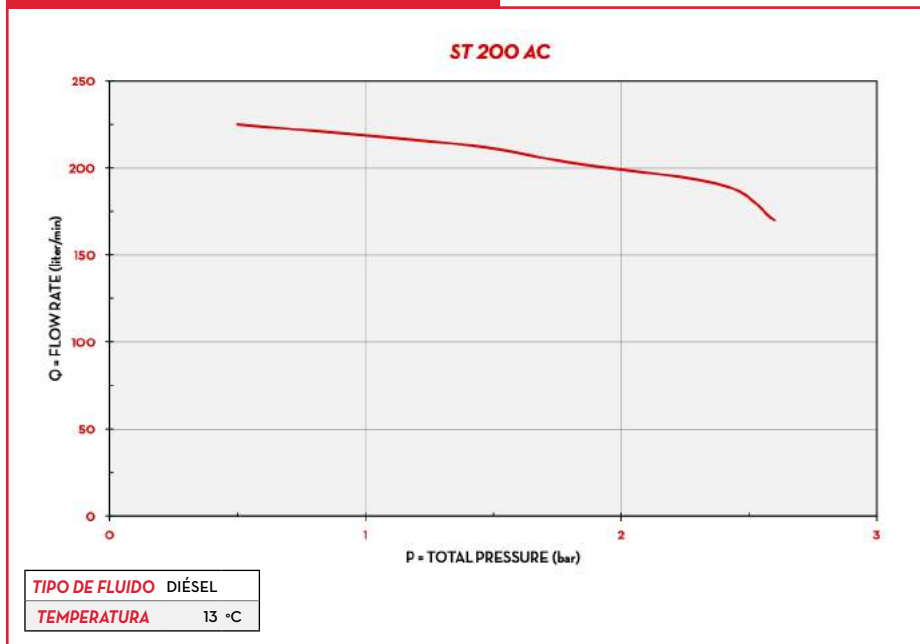


KIT HANDY: VERSIÓN CON RUEDAS Y ASA

EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO0315000	46	101	587X395X420	23,1X15,6X16,5	1
F16860000	-	-	-	-	-

GRÁFICO



CONTENIDO DE LA CAJA

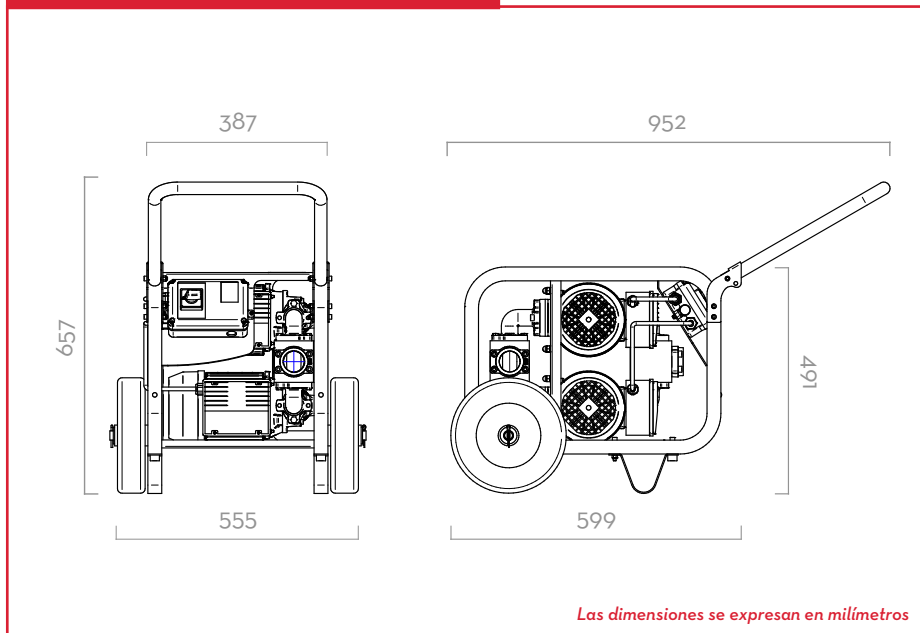
- UNIDAD ST 200 AC
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



INTERRUPTOR ON/OFF

DIMENSIONES



MATERIALES

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

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			BOMBA		PRESIÓN MÁXIMA BAR	ENTRADA BSP
			L/MIN	GPM	V CA/HZ V CC	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.	TIPO	N.º		
FO0315000	ST 200 BASIC	D	200	52,7	230/50	2050	10	E 120	2	2,5	1" 1/2
F16860000	HANDY KIT (ASA Y RUEDAS)	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-



DISPENSADORES



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



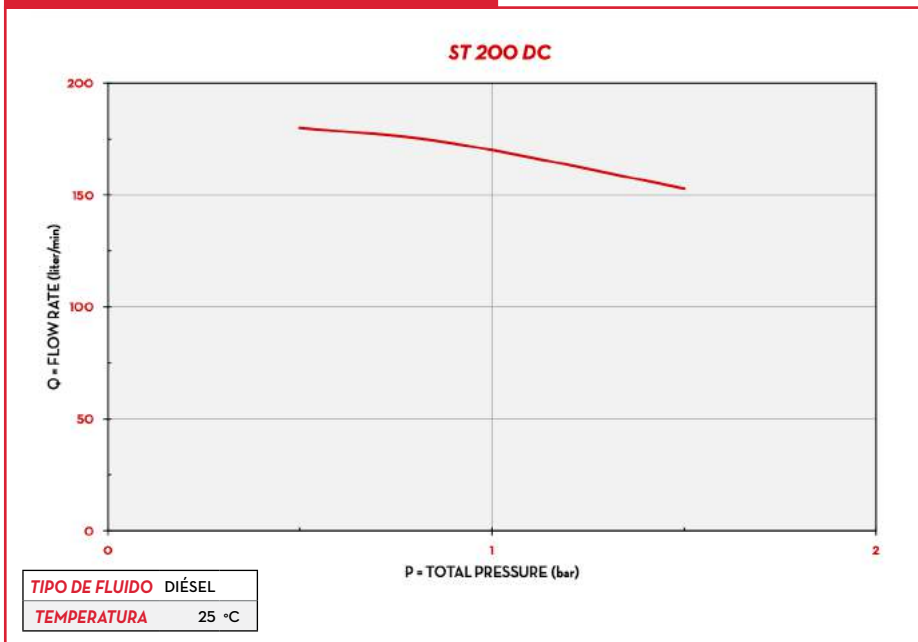
ST 200 DC



EMBALAJE

CÓDIGO	PESO		EMBALAJE		
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA
FO0318000	18	40	480X370X265	18,9X14,6X10,4	1

GRÁFICO



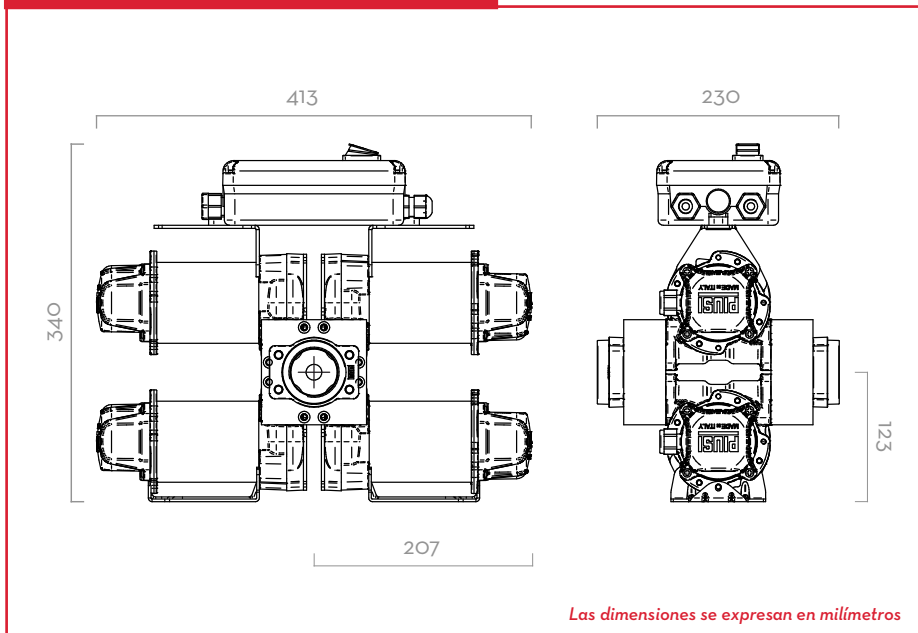
CONTENIDO DE LA CAJA

- 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	BOMBA		PRESIÓN MÁXIMA	ENTRADA
			L/MIN	GPM	V CA/HZ	POTENCIA	AMP. MÁX.		MINUTOS	TIPO		
FO0318000	ST 200 DC 24 V	D	185	42-48	24	1200	50	30	BYPASS 3000	4	2	1" 1/2

ST 200 DC