

# ST DISPENSERS



**EN.** Diesel transfer station. Easy to install, versatile and compact these stations can be used to fill mobile tanks or interact with distribution units. Fitted with check valve, filter and nozzle support, they are also supplied with a 4 metre delivery hose (6 metres available on request) and can be integrated with a protective metal components box and water separating filter.

A complete range of accessories required for carrying out installation is also available.

**ES.** Estaciones de trasiego de gasóleo. Fáciles de instalar, versátiles y compactas, encuentran aplicación allí donde han de completarse depósitos móviles o enterrados con el grupo de suministro.

*Están dotadas de válvula de pie con filtro y soporte de pistola. Tubo de suministro de 4 metros de longitud (a petición 6 metros).*

*Pueden integrarse con caja metálica de protección de los componentes y con filtro separador de agua. También están disponibles todos los accesorios necesarios para completar la instalación.*

**PT.** Estações de transferência de gasóleo. Fáceis de instalar, versáteis e compactas, podem ser empregadas onde seja necessário acrescentar um grupo de distribuição a depósitos móveis ou enterrados. São equipadas com válvula no fundo com filtro e suporte para pistola. Comprimento do tubo de abastecimento: 4 metros (a pedido 6 metros).

Podem ser integradas com uma caixinha de metal para proteger os componentes e com filtro separador de água. Também há disponíveis todos os acessórios necessários para completar a instalação.

## PERFORMANCE

- Flow rate up to 90 l/min
- AC and DC versions available
- Noise level below 75 dB

- Caudal hasta 90 l/min
- Disponible en versión CA y CC
- Nivel sonoro inferior a 75 dB

- Caudal até 90 l/min
- Disponível na versão AC e DC
- Ruído inferior a 75 dB

## PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
000266P00	16	35	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1
000286P00	16	35	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1
000214000	21	46	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1
000244000	21	46	360x360x300	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
F0021000B	10	22	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1
F0021100B	10	22	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1
F00340080	19	42	357x357x275	14,1x14,1x10,8	1



Flow-rate

up to  
**90** l/min  
(up to 24 gpm)

**PIUSI**  
®



ST



ON REQUEST

Manual  
nozzle



Automatic  
nozzle



ON REQUEST

AC pump  
Panther 56



AC pump  
E 80



AC pump  
E 120



AC pump  
Viscomat 70



DC pump  
Bypass 3000



DC pump  
Panther DC



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Meter mod.	Nozzle type	Filter H <sub>2</sub> O filter	Inlet BSP	Hose	
			l/min	gpm	AC V./Hz DC Volt	Power Watt	Amp. max.					length	Ø
000266P00	ST Panther 56	D	56	15	230/50	600	3	NO	Man.	NO	1"	4 m	3/4"
000286P00	ST Panther 56 A60	D	56	15	230/50	600	3	NO	Aut.	NO	1"	4 m	3/4"
000214000	ST E 80 M.	D	80	21	230/50	700	3,5	NO	Man.	NO	1"	4 m	1"
000244000	ST E 80 A80 M.	D	75	20	230/50	700	3,5	NO	Aut.	NO	1"	4 m	1"
000216000	ST E 120 M.	D	90	24	230/50	1150	5,7	NO	Man.	NO	1"	4 m	1"
000252000	ST E 120 A120 M.	D	90	24	230/50	1150	5,7	NO	Aut.	NO	1"	4 m	1"
000248000	ST Viscomat 70 M. (Rapsoil)	B	30	8	230/50	950	4,6	NO	Man.	NO	1"	4 m	1"
F0021000B	ST ByPass 3000 12V In line	D	42	11	12	260	22	NO	Man.	NO	1"	4 m	3/4"
F0021100B	ST ByPass 3000 24V In line	D	42	11	24	300	12	NO	Man.	NO	1"	4 m	3/4"
F00340080	ST Panther DC 12 V	D	56	15	12	420	35	NO	Man.	NO	1"	4 m	3/4"

The units can also be supplied for operating under different voltages and without meter.