

CTD ESTACIONES COMPACTAS DE DOSIFICACIÓN



ESTACIONES COMPACTAS DE DOSIFICACIÓN

La serie completa de este tipo cuenta con una estructura completamente modular y está provista de componentes estandarizados. De esta manera se pueden diseñar los sistemas de forma modular y listos para la conexión adaptándose individualmente al caso de aplicación, estando a su vez disponibles en tiempos significativamente más reducidos. Mediante la combinación de tres series de bombas **sera** con siete tamaños diferentes de contenedores, se logra un amplio espectro de configuración.

Las posibilidades van desde pequeños contenedores de 40 litros con bomba de membrana magnética sencilla, hasta contenedores de 1000 litros con bomba de membrana controlable eléctricamente por motor, agitadores eléctricos y un amplio paquete de seguridad.

VOLUMEN DE SUMINISTRO ESTÁNDAR

- Contenedores de dosificación de PE con graduación en litros y tapa de rosca
- Angulo de sujeción para una fijación segura del contenedor de dosificación
- Codo de ventilación y purga
- Lanza de succión con válvula de pie y tamiz para una extracción óptima del medio

RESUMEN DE VENTAJAS

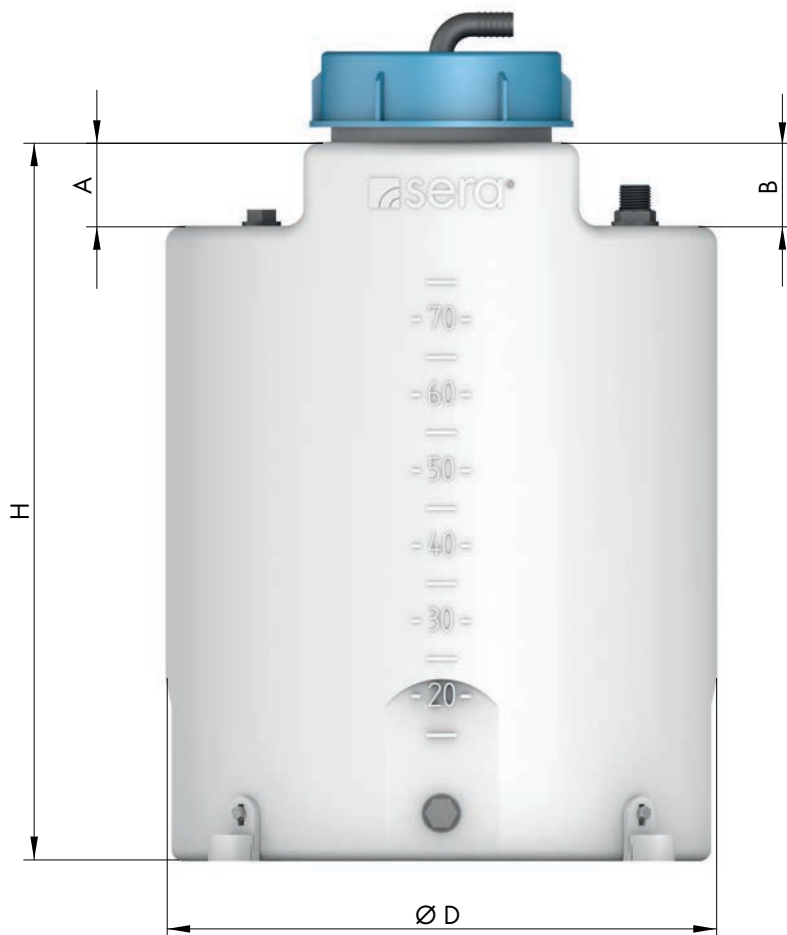
- Tamaños estandarizados de los contenedores
- Estructura compacta
- Amplia gama de aplicaciones
- Alto estándar de seguridad
- Materiales de gran calidad
- Manejo sencillo
- Mantenimiento reducido
- Programa de accesorios completo

DATOS TÉCNICOS

DATOS DEL SISTEMA		CTD - ...						
		.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
Volumen del contenedor	Litro	40	75	100	200	300	500	1.000
Caudal bombeado	l/h	0,4...35	0,4...180	0,4...180	0,4...570	0,4...570	0,4...570	0,4...570
Máx. contrapresión admisible	bar	10	10	10	10	10	10	10
Ancho nominal de la lanza de succión	DN	5	5/10	5/10	5/10/15	5/10/15	5/10/15	5/10/15

ASIGNACIÓN DE BOMBAS		CTD-40.1	CTD-75.1 ... CTD-1000.1
R204.1 - 1,2 e	...	R204.1 - 35e	■
C204.1 - 1,2 e	...	C204.1 - 35e	■
iSTEP S 20	...	iSTEP S 50	■
RF409.2 - 1,6e	...	RF409.2 - 350e	■
C409.2 - 1,6e	...	C409.2 - 350e	■
RF410.2 - 280e	...	RF410.2 - 570e	■
C410.2 - 280e	...	C410.2 - 570e	■
RF409.2 - 11 ML	...	RF409.2 - 220 ML	■
C409.2 - 11 ML	...	C409.2 - 220 ML	■
RF410.2 - 135 ML	...	RF410.2 - 500 ML	■
C410.2 - 135 ML	...	C410.2 - 500 ML	■

DIMENSIONES



	CTD - ...						
	.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
A	70	70	70	80	80	90	110
B	70	70	70	100	100	90	100
D	420	460	460	670	670	790	1080
H	425	600	760	750	1030	1170	1290

MODELO BÁSICO



FUNCIONES ADICIONALES

SELECCIÓN DE BOMBAS DE DOSIFICACIÓN

BOMBAS DE MOTOR PASO A PASO iSTEP



BOMBAS DE MEMBRANA MAGNÉTICA R/C204.1



BOMBAS DE MEMBRANA RF/C409.2e ...



BOMBAS DE MEMBRANA RF/C410.2e



BOMBAS DE MEMBRANA MULTICAPA RF/C409.2ML ...



BOMBAS DE MEMBRANA MULTICAPA RF/C410.2ML



Protección contra salpicaduras

Válvula multifunción

con línea de retorno al contenedor

Agitador

Agitador manual
o
agitador eléctrico

Válvula de rebosa integrada en la bomba con línea de retorno al contenedor

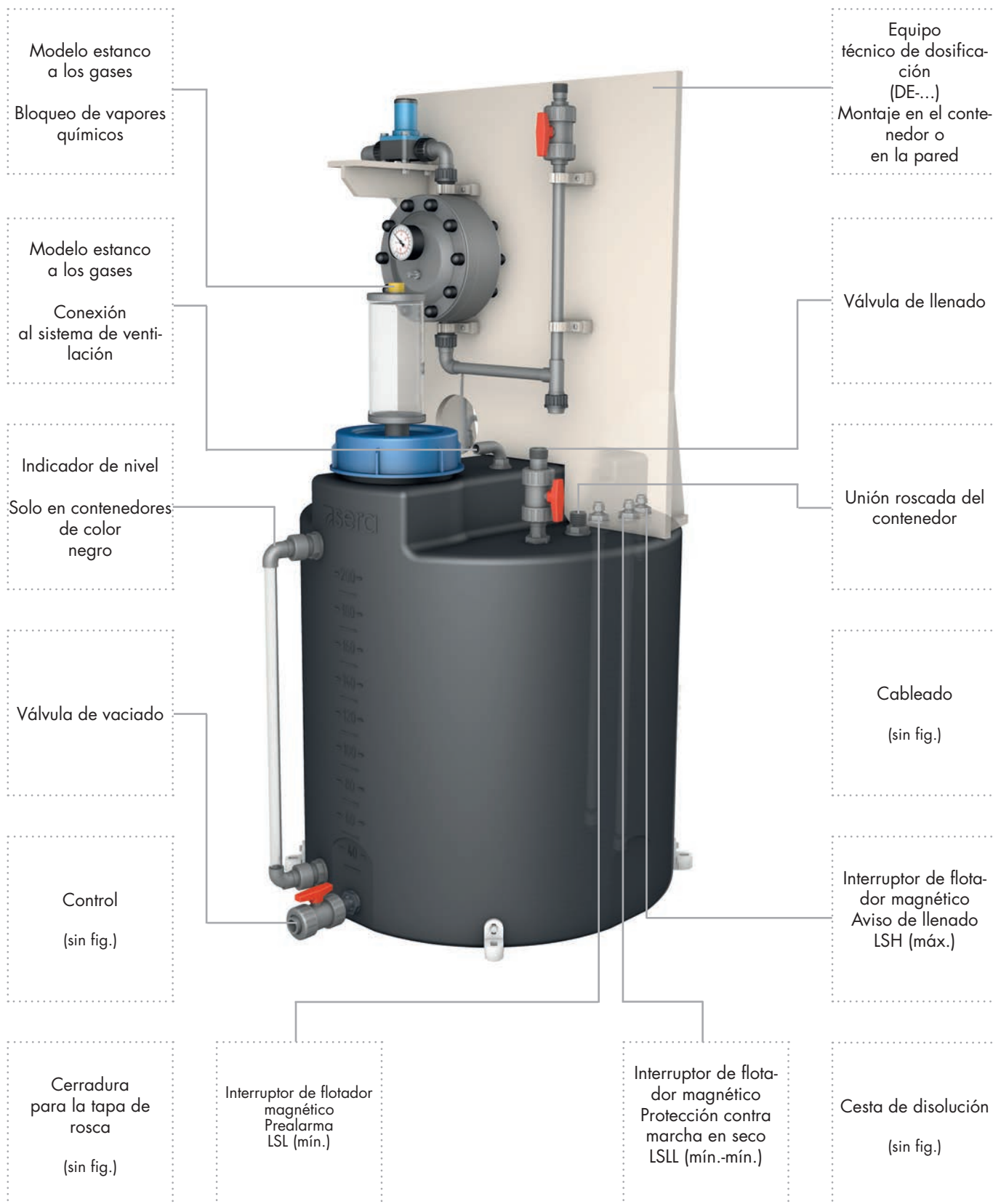
(sin fig.)

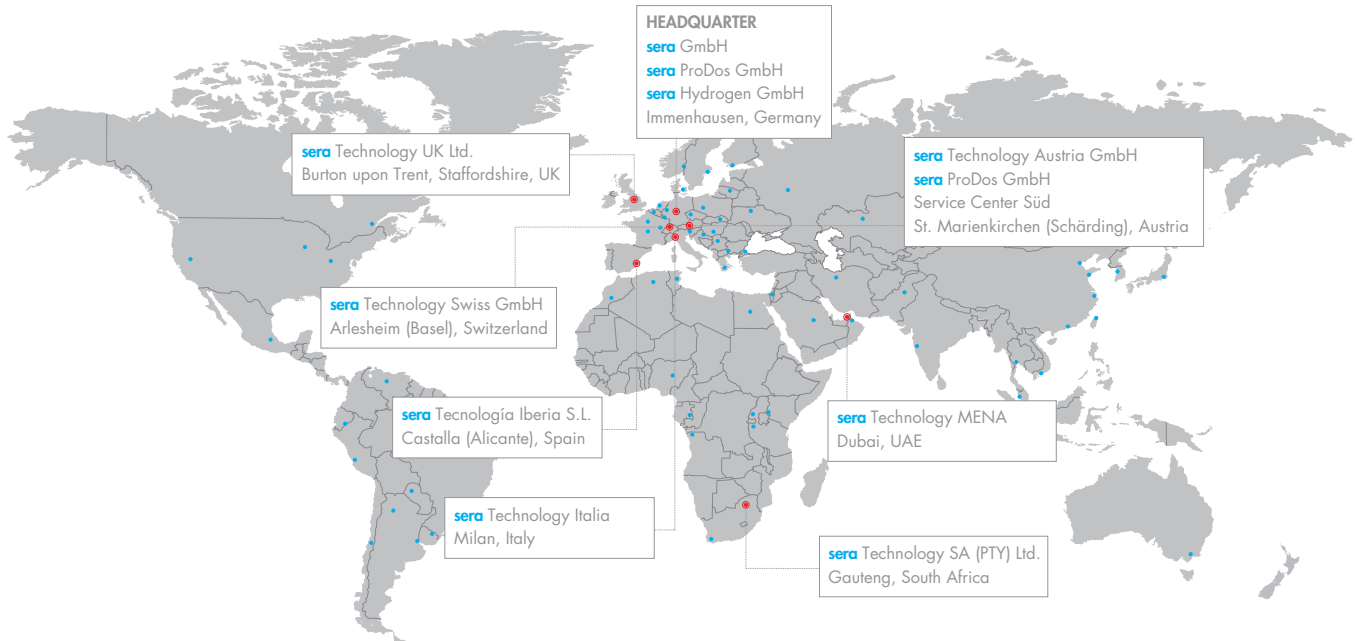
Techo protector para motor de accionamiento de la bomba

(sin fig.)

Bandeja de goteo

FUNCIONES ADICIONALES





A SU DISPOSICIÓN EN TODO EL MUNDO

sera GmbH

sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania

Tel.: +49 5673 999-02

info@sera-web.com

sera ProDos GmbH

sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania

Tel.: +49 5673 999-02

sales.prodos@sera-web.com

sera Hydrogen GmbH

sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania

Tel.: +49 5673 999-04

sales.hydrogen@sera-web.com

sera ProDos GmbH Service Center Süd

Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Austria

Tel.: +49 5673 999-02

sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH

Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Austria

Tel.: +43 771 131 7770

sales.at@sera-web.com

sera Technology Swiss GmbH

Altenmattweg 5
 4144 Arlesheim
 Suiza

Tel.: +41 615 114 260

sales.ch@sera-web.com

sera Technology UK Ltd.

Unit 5, Granary Wharf Business Park
 Wetmore Road, Burton upon Trent
 Staffordshire DE14 1DU
 Gran Bretaña

Tel.: +44 1283 753 400

sales.uk@sera-web.com

sera Technology SA (PTY) Ltd.

Unit 3-4, Airborne Park
 Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts
 Boksburg, 1459 Gauteng
 Sudáfrica

Tel.: +27 113 975 120

sales.za@sera-web.com

sera Tecnología Iberia S.L.

Calle Cocentina n°8,
 03420 Castalla
 (Alicante)
 España

Tel: +34 666 024 388

sales.es@sera-web.com

sera Technology Italia

Milán
 Italia

Tel.: +39 340 81 92 744

sales.it@sera-web.com

sera Technology MENA

Dubai
 EAU

Tel.: +971 589 287 559

sales.mena@sera-web.com

www.sera-web.com

