

Para buenas gotas

Configuración de depósitos de
vino / mosto / zumo / licor



Una buena decisión

» Duradero

Quien adquiere un tanque de acero inoxidable no es un principiante, sino un profesional. Quiere y necesita poder trabajar con él correctamente durante muchos años. La alta calidad con la que fabricamos nuestros tanques los convierte en extremadamente duraderos, ya que con los cuidados adecuados se puede disfrutar de un tanque Speidel durante toda una vida. Por eso podemos ofrecerle una garantía de 25 años para los depósitos Speidel con la conciencia tranquila.

» Fácil de usar

En Speidel, nos aseguramos de que nuestros productos faciliten su trabajo diario. Las paredes interiores extremadamente lisas y las perfectas costuras de soldadura minimizan la acumulación de cal o de impurezas del vino y simplifican la limpieza. Además, nuestros depósitos también permiten realizar una limpieza sin productos químicos. Una ventaja que le hará feliz año tras año.

» Fiable

Nuestros depósitos están fabricados con tanta precisión que una puerta Speidel encaja en cada boca Speidel. La puerta tiene una junta vulcanizada de sabor neutro y resistente al alcohol y proporciona un sellado fiable. Todos los depósitos se prueban en fábrica con una muestra de llenado de agua para garantizar la calidad y la garantía. Además, la precisión dimensional es casi idéntica de un depósito a otro. Puede confiar en la calidad de Speidel.

» Conciencia ecológica

Para nosotros no solo es importante la calidad, sino también una producción respetuosa con el medio ambiente. Cubrimos el 25% de nuestras necesidades energéticas con generación de energía propia y evitamos así unas 270 toneladas de CO2 anualmente. La electricidad que no generamos nosotros mismos procede de fuentes de energía renovables y es 100% libre de CO2. Así que no hay emisiones de CO2 en la producción de un depósito Speidel.

» Sostenible

Hacemos todo lo posible para que nuestros contenedores sean lo más duraderos posible. La calidad de nuestra materia prima y la excelente mano de obra reflejan nuestra voluntad de producir artículos desechables. Los productos duraderos de calidad necesitan ser sustituidos, esto ahorra materia prima y energía. Por eso adquirimos la mayoría de nuestra materia prima en Alemania, significado de fuente de suministro fiable y unas rutas de entrega cortas con la mejor calidad.

» Económico

Desde el punto de vista de la interacción entre la producción y la limpieza, son probablemente los depósitos más sostenibles que existen actualmente en el mercado, lo que le ahorrará tiempo, dinero y recursos en operaciones posteriores. Con máquinas de procesamiento y soldadura automatizadas, garantizamos la mejor relación calidad-precio. En comparación con otros tanques, un tanque Speidel se amortiza en pocos años.



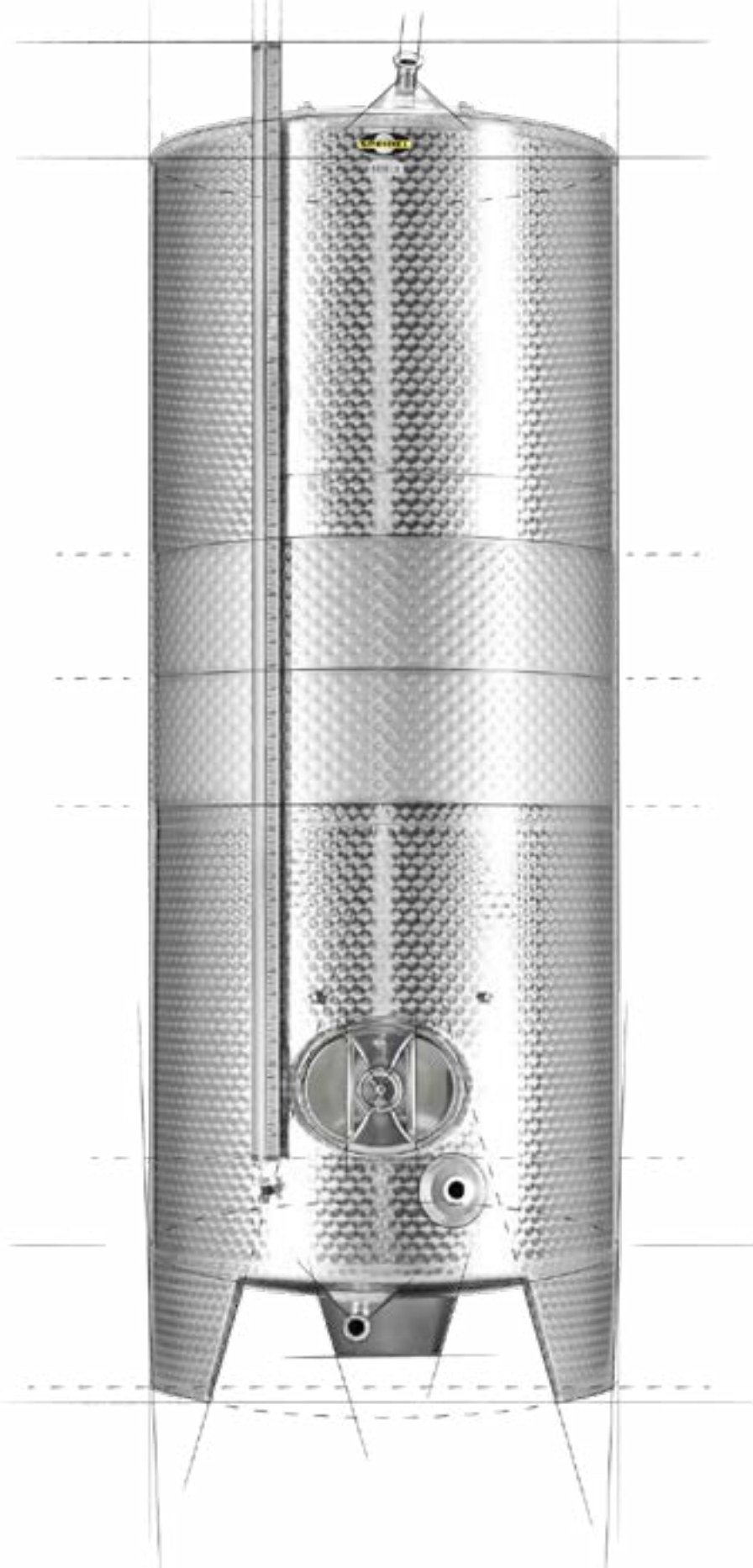
100 % sin CO2



» Historias de clientes

Podemos contarle mucho - aquí están nuestros clientes dan su opinión.





» Higiénico

Al diseñar nuestros depósitos, procuramos evitar las esquinas. Las ondulaciones en la parte superior e inferior garantizan una ventilación y un vaciado óptimos. Los grandes radios de las esquinas y el cuello garantizan que nada se atasque. Con el aumento de los requisitos y las normativas, la higiene se ha vuelto cada vez más importante. Los tanques Speidel son simplemente perfectos para garantizar una buena limpieza.

» Enfriar

Para un control eficaz de la temperatura, equipamos nuestros contenedores con una doble camisa soldada con láser. Las camisas dobles se fabrican internamente en Speidel y pueden soportar fácilmente una presión de hasta 8 bares. Gracias a su sencilla y segura instalación, nuestros depósitos son recomendados por los principales fabricantes de equipos de frío industrial.

» Fabricado en Alemania

La empresa familiar Speidel existe desde hace 112 años. Actualmente con la cuarta generación, Stefan y Fabian Speidel, se basan en las virtudes locales de la región de Ofterdingen. Zona donde se fabrican tanques duraderos y de alta calidad de los que poder disfrutar toda la vida.

» Seguro

Pies estables con amplia superficie y transmisión óptima de la fuerza que garantizan una gran estabilidad.

1 Depósito de fermentación y de almacenamiento UF

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa con aro tensor con junta de silicona
- Atornillado de plástico con tapa ciega para válvula de seguridad
- Vaciado parcial con boquilla G $\frac{3}{4}$ " de rosca int. (A)
- Con dos asas de acero inoxidable
- Opcional: camisa doble para refrigeración soldada por láser y dos conexiones G1" de rosca exterior



DEPÓSITO DE FERMENTACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO UF

Índice l	Ø mm	Altura mm	(A) G $\frac{3}{4}$ " Referencia
15	280	355	UF-028 V0001
30	350	400	UF-035 V0005
45	350	564	UF-035 V0001
60	350	690	UF-035 V0006
95	440	689	UF-044 V0001
120	440	880	UF-044 V0003
Con camisa doble para refrigeración			
15	280	355	UF-028 V0003
30	350	400	UF-035 V0007
60	350	690	UF-035 V0009

2 Depósito "siempre-lleno" para vino y bebidas BO

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para siempre - lleno con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Vaciado parcial con boquilla de rosca int. G $\frac{3}{4}$ " con 110 / 220 litros (A) / Clamp 1 $\frac{1}{2}$ " (C)
- Vaciado parcial con boquilla G1" a partir de 290 litros (A) / Clamp 1 $\frac{1}{2}$ " (C)



DEPÓSITO "SIEMPRE-LLENO" PARA VINO Y BEBIDAS BO

Índice l	Ø mm	Altura de vaciado h2 mm	Altura total H mm	(A) G $\frac{3}{4}$ " / G1" Referencia	(C) Clamp DIN 32676 Referencia
110	440	62	765	BO-044 V0003	
110	440	72	765		BO-044-S V0018
220	550	62	999	BO-055 V0009	
220	550	72	999		BO-055-S V0032
290	630	69	999	BO-063 V0010	
290	630	84	999		BO-063-S V0042
650	820	84	1.328	BO-082 V0020	
650	820	99	1.328		BO-082-S V0047

3 Depósito "siempre-lleno" de vino y bebidas FO

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para "siempre-lleno" con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Poste grúa con cable de accionamiento para modelos FO-100 V0007, V0029, V0433, FO-100-S V0193
- Vaciado parcial 820 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 40 (B) / Clamp 1 $\frac{1}{2}$ " (C) / RJT 1 $\frac{1}{2}$ " (D),
1.000 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total 820 mm Ø: rosca ext. DN 40 (A/B) / Clamp 1 $\frac{1}{2}$ " (C) / RJT 1 $\frac{1}{2}$ " (D),
1.000 mm Ø: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



DEPÓSITO "SIEMPRE-LLENO" PARA VINO Y BEBIDAS FO

Índice l	Ø mm	Altura del depósito h1 mm	Altura de vaciado h2 mm	Altura total H mm	(A) Orificio de salida / DIN 11851 Referencia	(B) DIN 11851 / DIN 11851 Referencia	(C) Clamp DIN 32676 Referencia	(D) RJT BS4825-5 Referencia
675	820	1.620	205	1.620	FO2-082 V0239			
675	820	1.620	205	1.620		FO2-082 V0285	FO2-082 V0506	FO2-082-S V0151
1.100	1.000	1.792	210	2.217	FO-100 V0306			
1.100	1.000	1.792	210	2.217		FO-100 V0351	FO-100 V0670	FO-100-S V0193

4A Depósito "siempre-lleño" para vino y bebidas FO con boca de inspección

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para "siempre-lleño" con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Poste grúa con **cable de accionamiento**
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Incluye camisa doble para refrigeración soldada con láser, conexiones G1" posición A2 (con rosca ext. Clamp, conexiones en la camisa doble NPT)
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Boca de inspección de 420 x 320 mm
- Vaciado parcial: orificio 48 mm (A) /rosca ext. DN 50 (B) /Clamp 2" (C) /RJT 2" (D)
- Vaciado total: Rosca ext. DN 50 (A/B) /Clamp 2" (C) /RJT 2" (D)

**DEPÓSITO "SIEMPRE-LLEÑO" PARA VINO Y BEBIDAS FO CON BOCA DE INSPECCIÓN**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
NUEVO 1.100	1.000	1.791	210	2.216	FO-100 V0778			
NUEVO 1.100	1.000	1.791	210	2.216		FO-100 V0779	FO-100 V0780	FO-100-S V0657
NUEVO 1.600	1.200	1.831	230	2.356	FO-120 V0679			
NUEVO 1.600	1.200	1.831	230	2.356		FO-120 V0680	FO-120 V0681	FO-120-S V0540
2.200	1.400	1.841	240	2.391	FO-140 V1044			
2.200	1.400	1.841	240	2.391		FO-140 V1045	FO-140 V1046	FO-140-S V0844
3.300	1.400	2.579	240	3.129	FO-140 V1047			
3.300	1.400	2.579	240	3.129		FO-140 V1048	FO-140 V1049	FO-140-S V0845

4B Depósito "siempre-lleño" para vino y bebidas FO con boca de inspección con camisa doble para refrigeración

Fabricado en acero inoxidable, diseño como 4A, pero incluyendo doble camisa soldada con láser con:

- conexiones G1" posición A2 (con rosca ext. Clamp, conexiones en la camisa doble NPT)
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851

**DEPÓSITO "SIEMPRE-LLEÑO" PARA VINO Y BEBIDAS FO CON BOCA DE INSPECCIÓN CON CAMISA DOBLE PARA REFRIGERACIÓN**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
NUEVO 1.100	1.000	1.791	210	2.216	FO-100-S V0658			
NUEVO 1.100	1.000	1.791	210	2.216		FO-100-S V0659	FO-100-S V0660	FO-100-S V0661
NUEVO 1.600	1.200	1.831	230	2.356	FO-120-S V0541			
NUEVO 1.600	1.200	1.831	230	2.356		FO-120-S V0542	FO-120-S V0543	FO-120-S V0544
2.200	1.400	1.841	240	2.391	FO-140-S V0615			
2.200	1.400	1.841	240	2.391		FO-140-S V0643	FO-140-S V0644	FO-140-S V0645
3.300	1.400	2.579	240	3.129	FO-140-S V0616			
3.300	1.400	2.579	240	3.129		FO-140-S V0646	FO-140-S V0647	FO-140-S V0648

5 Depósito de mezcla y disolución de azúcar SO-Z

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Boquilla del agitador: rosca ext. 37 Ancho 47 x 1/9" (A) / rosca ext. DN 50 (B) / rosca ext. Clamp 2" (C) / rosca ext. RJT 2" (D)
- Vaciado total: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



DEPÓSITO DE MEZCLA Y DISOLUCIÓN DE AZÚCAR SO-Z

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.000	1.200	1.218	115	1.218	SO-Z-120 V0001			
1.000	1.200	1.218	115	1.218		SO-Z-120 V0002	SO-Z-120-S V0075	SO-Z-120-S V0074

6 Depósito "siempre-lleño" para mosto KO con puerta vertical sobre soporte para transporte

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Puerta para el mosto vertical 310x420 mm
- Vaciado parcial: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Con fondo plano sobre soporte para transporte, con acceso para apiladora o carretilla elevadora
- Con perfil para apilar: Medidas interiores 120x60 mm y medidas interiores 114x54 mm
- Elevación por delante o por detrás
- Apilable tanto vacío como lleno, máximo 2 unidades



DEPÓSITO "SIEMPRE-LLEÑO" PARA MOSTO KO CON PUERTA VERTICAL SOBRE SOPORTE PARA TRANSPORTE

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.050	1.200	1.153	160	1.153	KO-120-S V0042			
1.050	1.200	1.153	160	1.153		KO-120-S V0039	KO-120-S V0041	KO-120-S V0040



7 Depósito para mosto "siempre-lleno" FO con puerta y soporte base de PE

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para siemprelleno con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Poste grúa con cable de accionamiento
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Puerta para el mosto vertical 310x420 mm
- Vaciado parcial: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Rejilla de sangrado
- Extracción de zumo: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Sobre soporte base de PE, acceso interior con apiladora o carretilla elevadora
- OPCIÓN: con doble camisa soldada por láser no visible desde la parte frontal Forma E,
2x conexiones G1« AG (con abrazadera, conexiones en la doble cubierta en NPT 1»)



DEPÓSITO PARA MOSTO SIEMPRELLENFO FO CON PUERTA Y SOPORTE BASE DE PE

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5	
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	
1.600	1.200	1.718	115	2.250	FO-120-S V0265				
1.600	1.200	1.718	115	2.250		FO-120-S V0264	FO-120-S V0266	FO-120-S V0267	
OPCIÓN double camisa:									
NUEVO	1.600	1.200	1.718	115	2.250	FO-120-S V0534			
NUEVO	1.600	1.200	1.718	115	2.250		FO-120-S V0535	FO-120-S V0536	FO-120-S V0537

8 Depósito "siempre-lleno" para mosto con puerta vertical FO-M

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para "siempre-lleno" con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Pluma con tirador de cable y **abrazadera de cable**
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Incluye camisa doble para refrigeración solada por láser, conexiones G1" posición A2 (con rosca ext. Clamp, conexiones en la camisa doble NPT)
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Puerta de mosto vertical de 400x530 mm, **altura de vaciado aprox. 520 mm**
- Vaciado parcial: Orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total: Rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Diseño del pie: largo



DEPÓSITO "SIEMPRE-LLENFO" PARA MOSTO CON PUERTA VERTICAL FO-M

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5	
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	
NUEVO	1.600	1.200	2.293	692	2.820	FO-120 V0682			
NUEVO	1.600	1.200	2.293	692	2.820		FO-120 V0683	FO-120 V0684	FO-120-S V0545
NUEVO	2.200	1.400	2.299	698	2.850	FO-140 V1050			
NUEVO	2.200	1.400	2.299	698	2.850		FO-140 V1051	FO-140 V1052	FO-140-S V0847
NUEVO	2.850	1.600	2.294	646	2.940	FO-160 V0708			
NUEVO	2.850	1.600	2.294	646	2.940		FO-160 V0709	FO-160 V0710	FO-160-S V0798
NUEVO	3.850	1.600	2.782	646	3.430	FO-160 V0711			
NUEVO	3.850	1.600	2.782	646	3.430		FO-160 V0712	FO-160 V0713	FO-160-S V0799
NUEVO	4.900	1.800	2.838	692	3.520	FO-180 V0337			
NUEVO	4.900	1.800	2.838	692	3.520		FO-180 V0338	FO-180 V0339	FO-180-S V0374

9 Depósito "siempre-lleno" para mosto con puerta vertical FO-M

Acero inoxidable, en ejecución estándar de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Tapa flotante para "siempre-lleno" con tubo flexible hermético blanco, bomba de aire y manómetro
- Pluma con cable de tracción y **cabrestante manual**
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Incluye camisa doble para refrigeración solada por láser, conexiones G1" posición A2 (con rosca ext. Clamp, conexiones en la camisa doble NPT)
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Puerta de mosto vertical de 400 x 530 mm, **altura de vaciado aprox. 800 mm**
- Vaciado parcial: Orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- **Rejilla de sangrado**
- Extracción de zumo: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total: Rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



DEPÓSITO "SIEMPRE-LLENO" PARA MOSTO CON PUERTA VERTICAL FO-M

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.600	1.200	2.293	692	2.820	FO-120-S V0076			
1.600	1.200	2.293	692	2.820		FO-120-S V0539	FO-120-S V0078	FO-120-S V0079
2.200	1.400	2.299	698	2.850	FO-140-S V0588			
2.200	1.400	2.299	698	2.850		FO-140-S V0848	FO-140-S V0849	FO-140-S V0591
2.850	1.600	2.294	646	2.940	FO-160-S V0590			
2.850	1.600	2.294	646	2.940		FO-160-S V0794	FO-160-S V0795	FO-160-S V0593
3.850	1.600	2.782	646	3.430	FO-160-S V0594			
3.850	1.600	2.782	646	3.430		FO-160-S V0796	FO-160-S V0797	FO-160-S V0597
4.900	1.800	2.838	692	3.520	FO-180-S V0214			
4.900	1.800	2.838	692	3.520		FO-180-S V0372	FO-180-S V0373	FO-180-S V0217

10 Depósito para vino y otras bebidas FS-MO

Acero inoxidable, en ejecución estándar para almacenaje sin presión de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Boquilla de desaire DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Vaciado parcial 820 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
1.000 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total 820 mm Ø: rosca ext. DN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
1.000 mm Ø: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS FS-MO

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
750	820	1.772	205	1.900	FS-MO-082-S V0742			
750	820	1.772	205	1.900		FS-MO-082-S V0745	FS-MO-082-S V0746	FS-MO-082-S V0747
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-MO-082-S V0640			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-MO-082-S V0641	FS-MO-082-S V0642	FS-MO-082-S V0643
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-MO-100-S V0701			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-MO-100-S V0540	FS-MO-100-S V0703	FS-MO-100-S V0702

11A Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-M0

Acero inoxidable, en ejecución estándar para almacenaje sin presión de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Boquilla de desaire DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Camisa doble en formato A, diseños 13 / 15, 4 conexiones de rosca exterior G1" en posición A2 (con Clamp de rosca ext., conexiones en camisa doble NPT) con el formato B de 5.100 litros, diseño 18
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851
- Vaciado parcial 820 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D), a partir de 1.000 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total 820 mm Ø: rosca ext. DN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D), a partir de 1.000 mm Ø: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)

**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-M0**

Índice	Ø	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
750	820	1.772	205	1.900	FS-M0-082-S V0716			
750	820	1.772	205	1.900		FS-M0-082-S V0748	FS-M0-082-S V0749	FS-M0-082-S V0750
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-M0-082-S V0717			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-M0-082-S V0751	FS-M0-082-S V0752	FS-M0-082-S V0753
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-M0-100-S V0693			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-M0-100-S V0692	FS-M0-100-S V0694	FS-M0-100-S V0695
1.550	1.000	2.318	210	2.460	FS-M0-100-S V0698			
1.550	1.000	2.318	210	2.460		FS-M0-100-S V0699	FS-M0-100-S V0697	FS-M0-100-S V0696
1.550	1.200	1.767	230	1.910	FS-M0-120-S V0863			
1.550	1.200	1.767	230	1.910		FS-M0-120-S V0862	FS-M0-120-S V0864	FS-M0-120-S V0865
2.100	1.200	2.255	230	2.400	FS-M0-120-S V0868			
2.100	1.200	2.255	230	2.400		FS-M0-120-S V0869	FS-M0-120-S V0867	FS-M0-120-S V0866
3.000	1.400	2.373	240	2.510	FS-M0-140-S V0889			
3.000	1.400	2.373	240	2.510		FS-M0-140-S V0888	FS-M0-140-S V0890	FS-M0-140-S V0891
5.100	1.400	3.769	240	3.900	FS-M0-140-S V1060			
5.100	1.400	3.769	240	3.900		FS-M0-140-S V1061	FS-M0-140-S V1062	FS-M0-140-S V1063
6.200	1.600	3.585	225	3.720	FS-M0-160-S V0714			
6.200	1.600	3.585	225	3.720		FS-M0-160-S V0715	FS-M0-160-S V0716	FS-M0-160-S V0717
8.000	1.800	3.607	225	3.740	FS-M0-180-S V0458			
8.000	1.800	3.607	225	3.740		FS-M0-180-S V0459	FS-M0-180-S V0460	FS-M0-180-S V0461
10.000	2.000	3.666	225	3.810	FS-M0-200-S V0804			
10.000	2.000	3.666	225	3.810		FS-M0-200-S V0805	FS-M0-200-S V0806	FS-M0-200-S V0807

11B Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-MO que incluye puerta superior NW 400

Acero inoxidable, la misma versión que 11A pero incluye puerta superior NW400 con boquilla de ventilación y bisagras

+

**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-MO QUE INCLUYE PUERTA SUPERIOR NW 400**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.050	1.000	1.705	210	2.080	FS-MO-100-S V0889			
1.050	1.000	1.705	210	2.080		FS-MO-100-S V0891	FS-MO-100-S V0893	FS-MO-100-S V0896
1.550	1.000	2.318	210	2.690	FS-MO-100-S V0890			
1.550	1.000	2.318	210	2.690		FS-MO-100-S V0892	FS-MO-100-S V0895	FS-MO-100-S V0897
1.550	1.200	1.767	230	2.120	FS-MO-120-S V1064			
1.550	1.200	1.767	230	2.120		FS-MO-120-S V1066	FS-MO-120-S V1069	FS-MO-120-S V1071
2.100	1.200	2.255	230	2.610	FS-MO-120-S V1065			
2.100	1.200	2.255	230	2.610		FS-MO-120-S V1067	FS-MO-120-S V1070	FS-MO-120-S V1072
3.000	1.400	2.373	240	2.710	FS-MO-140-S V1035			
3.000	1.400	2.373	240	2.710		FS-MO-140-S V1036	FS-MO-140-S V1037	FS-MO-140-S V1038
5.100	1.400	3.769	240	4.100	FS-MO-140-S V1064			
5.100	1.400	3.769	240	4.100		FS-MO-140-S V1065	FS-MO-140-S V1066	FS-MO-140-S V1067
6.200	1.600	3.585	225	3.990	FS-MO-160-S V0709			
6.200	1.600	3.585	225	3.990		FS-MO-160-S V0718	FS-MO-160-S V0719	FS-MO-160-S V0720
8.000	1.800	3.607	225	4.005	FS-MO-180-S V0455			
8.000	1.800	3.607	225	4.005		FS-MO-180-S V0462	FS-MO-180-S V0463	FS-MO-180-S V0464
10.000	2.000	3.666	225	4.025	FS-MO-200-S V0796			
10.000	2.000	3.666	225	4.025		FS-MO-200-S V0808	FS-MO-200-S V0809	FS-MO-200-S V0810

11C Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-MO que incluye dome NW 400 y puerta vertical para el mosto

Acero inoxidable, la misma versión que 11B pero incluyendo puerta vertical

para el mosto de 310x420 mm; incluye patas largas

+



+



+

**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-MO QUE INCLUYE DOME NW 400 Y PUERTA VERTICAL PARA EL MOSTO**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.550	1.000	2.537	429	2.910	FS-MO-100-S V0899			
1.550	1.000	2.537	429	2.910		FS-MO-100-S V0901	FS-MO-100-S V0903	FS-MO-100-S V0905
2.100	1.200	2.431	406	2.780	FS-MO-120-S V1074			
2.100	1.200	2.431	406	2.780		FS-MO-120-S V1076	FS-MO-120-S V1079	FS-MO-120-S V1081
3.000	1.400	2.541	408	2.870	FS-MO-140-S V1040			
3.000	1.400	2.541	408	2.870		FS-MO-140-S V1041	FS-MO-140-S V1043	FS-MO-140-S V1044
5.100	1.400	3.937	408	4.270	FS-MO-140-S V1068			
5.100	1.400	3.937	408	4.270		FS-MO-140-S V1069	FS-MO-140-S V1070	FS-MO-140-S V1071
6.200	1.600	3.723	363	4.130	FS-MO-160-S V0721			
6.200	1.600	3.723	363	4.130		FS-MO-160-S V0722	FS-MO-160-S V0723	FS-MO-160-S V0724
8.000	1.800	3.743	361	4.140	FS-MO-180-S V0465			
8.000	1.800	3.743	361	4.140		FS-MO-180-S V0466	FS-MO-180-S V0467	FS-MO-180-S V0468
10.000	2.000	3.762	321	4.120	FS-MO-200-S V0811			
10.000	2.000	3.762	321	4.120		FS-MO-200-S V0812	FS-MO-200-S V0813	FS-MO-200-S V0814

12A Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-MO

Acero inoxidable, en ejecución estándar para almacenaje sin presión de acuerdo con nuestro catálogo 24/1, totalmente equipado con:

- Boquilla de desaire DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Indicador de nivel de llenado con escala de litros
- Camisa doble ubicada en la parte trasera, 2 conexiones de rosca exterior G1" (a partir de 6.200, 4 conexiones de rosca ext. G1") (con rosca ext. Clamp, conexiones en la camisa doble NPT)
- Boquilla para recogida de muestras DN 10 DIN 11851
- Boquilla para medición de temperatura DN 10 DIN 11851, Posición T7
- Vaciado parcial 820 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D), a partir de 1.000 mm Ø: orificio 48 mm (A) / rosca ext. DN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vaciado total 820 mm Ø: rosca ext. DN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D), a partir de 1.000 mm Ø: rosca ext. DN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)

**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-MO**

Índice	Ø	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
750	820	1.772	205	1.900	FS-MO-082-S V0743			
750	820	1.772	205	1.900		FS-MO-082-S V0754	FS-MO-082-S V0755	FS-MO-082-S V0756
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-MO-082-S V0744			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-MO-082-S V0757	FS-MO-082-S V0758	FS-MO-082-S V0759
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-MO-100-S V0796			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-MO-100-S V0523	FS-MO-100-S V0797	FS-MO-100-S V0798
1.550	1.000	2.318	210	2.460	FS-MO-100-S V0799			
1.550	1.000	2.318	210	2.460		FS-MO-100-S V0542	FS-MO-100-S V0800	FS-MO-100-S V0801
1.550	1.200	1.767	230	1.890	FS-MO-120-S V0966			
1.550	1.200	1.767	230	1.890		FS-MO-120-S V0647	FS-MO-120-S V0967	FS-MO-120-S V0968
2.100	1.200	2.255	230	2.400	FS-MO-120-S V0969			
2.100	1.200	2.255	230	2.400		FS-MO-120-S V0649	FS-MO-120-S V0970	FS-MO-120-S V0971
3.000	1.400	2.373	240	2.510	FS-MO-140-S V0964			
3.000	1.400	2.373	240	2.510		FS-MO-140-S V0692	FS-MO-140-S V0965	FS-MO-140-S V0966
5.100	1.400	3.769	240	3.900	FS-MO-140-S V1075			
5.100	1.400	3.769	240	3.900		FS-MO-140-S V1076	FS-MO-140-S V1077	FS-MO-140-S V1078
6.200	1.600	3.585	225	3.720	FS-MO-160-S V0725			
6.200	1.600	3.585	225	3.720		FS-MO-160-S V0726	FS-MO-160-S V0727	FS-MO-160-S V0728
8.000	1.800	3.607	225	3.740	FS-MO-180-S V0469			
8.000	1.800	3.607	225	3.740		FS-MO-180-S V0470	FS-MO-180-S V0471	FS-MO-180-S V0472
10.000	2.000	3.666	225	3.810	FS-MO-200-S V0815			
10.000	2.000	3.666	225	3.810		FS-MO-200-S V0816	FS-MO-200-S V0817	FS-MO-200-S V0818

12B Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-MO que incluye puerta superior NW400

Acero inoxidable, la misma versión que 12A pero incluye puerta superior NW 400 con boquilla de ventilación y bisagras

+

**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-MO QUE INCLUYE PUERTA SUPERIOR NW 400**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.050	1.000	1.705	210	2.975	FS-MO-100-S V0906			
1.050	1.000	1.705	210	2.975		FS-MO-100-S V0907	FS-MO-100-S V0908	FS-MO-100-S V0909
1.550	1.000	2.318	210	2.690	FS-MO-100-S V0910			
1.550	1.000	2.318	210	2.690		FS-MO-100-S V0911	FS-MO-100-S V0912	FS-MO-100-S V0913
1.550	1.200	1.767	230	2.120	FS-MO-120-S V1085			
1.550	1.200	1.767	230	2.120		FS-MO-120-S V1086	FS-MO-120-S V1087	FS-MO-120-S V1088
2.100	1.200	2.255	230	2.610	FS-MO-120-S V1089			
2.100	1.200	2.255	230	2.610		FS-MO-120-S V1090	FS-MO-120-S V1091	FS-MO-120-S V1092
3.000	1.400	2.373	240	2.710	FS-MO-140-S V1049			
3.000	1.400	2.373	240	2.710		FS-MO-140-S V1050	FS-MO-140-S V1051	FS-MO-140-S V1052
5.100	1.400	3.769	240	4.100	FS-MO-140-S V1079			
5.100	1.400	3.769	240	4.100		FS-MO-140-S V1080	FS-MO-140-S V1081	FS-MO-140-S V1082
6.200	1.600	3.585	225	3.990	FS-MO-160-S V0710			
6.200	1.600	3.585	225	3.990		FS-MO-160-S V0729	FS-MO-160-S V0730	FS-MO-160-S V0731
8.000	1.800	3.607	225	4.005	FS-MO-180-S V0456			
8.000	1.800	3.607	225	4.005		FS-MO-180-S V0473	FS-MO-180-S V0474	FS-MO-180-S V0475
10.000	2.000	3.666	225	4.025	FS-MO-200-S V0797			
10.000	2.000	3.666	225	4.025		FS-MO-200-S V0819	FS-MO-200-S V0820	FS-MO-200-S V0821

12C Depósito para vino y otras bebidas con doble camisa FS-MO que incluye puerta superior NW 400, patas alargadas y puerta vertical para el mosto

Acero inoxidable, la misma versión que 12B pero incluyendo puerta vertical para el mosto de 310 x 420 mm, incluye patas largas

+



+













+









**DEPÓSITO PARA VINO Y OTRAS BEBIDAS CON DOBLE CAMISA FS-MO QUE INCLUYE PUERTA SUPERIOR NW 400, PATAS ALARGADAS Y PUERTA VERTICAL PARA EL MOSTO**

Índice	∅	Altura del depósito h1	Altura de vaciado h2	Altura total H	(A) Orificio de salida / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1.550	1.000	2.537	429	2.910	FS-MO-100-S V0914			
1.550	1.000	2.537	429	2.910		FS-MO-100-S V0915	FS-MO-100-S V0916	FS-MO-100-S V0917
2.100	1.200	2.431	406	2.780	FS-MO-120-S V1094			
2.100	1.200	2.431	406	2.780		FS-MO-120-S V1095	FS-MO-120-S V1096	FS-MO-120-S V1097
3.000	1.400	2.541	408	2.870	FS-MO-140-S V1053			
3.000	1.400	2.541	408	2.870		FS-MO-140-S V1054	FS-MO-140-S V1055	FS-MO-140-S V1056
5.100	1.400	3.937	408	4.270	FS-MO-140-S V1083			
5.100	1.400	3.937	408	4.270		FS-MO-140-S V1084	FS-MO-140-S V1085	FS-MO-140-S V1086
6.200	1.600	3.723	363	4.130	FS-MO-160-S V0732			
6.200	1.600	3.723	363	4.130		FS-MO-160-S V0733	FS-MO-160-S V0734	FS-MO-160-S V0735
8.000	1.800	3.743	361	4.140	FS-MO-180-S V0476			
8.000	1.800	3.743	361	4.140		FS-MO-180-S V0477	FS-MO-180-S V0478	FS-MO-180-S V0479
10.000	2.000	3.762	321	4.120	FS-MO-200-S V0822			
10.000	2.000	3.762	321	4.120		FS-MO-200-S V0823	FS-MO-200-S V0824	FS-MO-200-S V0825

Accesorios

	Producto	Material	Referencia suelto
	Protección de asas para bidón UF (280 - 440 mm)	Plástico	77456
	Con forro de neopreno	Neopreno	94137
	1 Para 15 litros	Neopreno	94130
	3 Para 60 litros	Neopreno	94131
	Tapón de fermentación para puerta superior / tapa flotante	Plástico / goma	21010
	Tubos de fermentación con dos bolas incl. tapones, salida recta para puerta superior / tapa flotante	Acrílico / goma	80430
	Tubos de fermentación con dos bolas incl. tapones, salida inclinada para boquillas de vacío	Acrílico / goma	70371
	Válvula de compensación de presión (con resorte) de DN50 DIN11851 para puerta superior / boquilla de vacío (A/B)	Plástico	60911
	Tolva de llenado	Plástico	46950
	Grifo de descarga G 3/4" con contratuerca	1.4301	65276
	Válvula de bola salida AGG1"	1.4301	64939
	Válvula de disco con bloqueo en posición final y tapón de cierre con cadena (A/B/C/D)		
	1 DN40 salida DN 40 DIN 11851	1.4301	61375
	2 DN50 salida DN 50 DIN 11851	1.4301	64945
	3 DN 50, salida DN 40 DIN 11851	1.4301	64948
	4 RJT 1 1/2"	1.4301	84908
	5 RJT 2"	1.4301	84909

Accesorios

	Producto	Material	Referencia suelto
	Válvula de disco con bloqueo en posición final 1 Clamp 1½" 2 Clamp 2"	1.4301 1.4301	79567 79568
	Válvulas de bola y tapón de cierre con cadena (A/B/C/D) 1 DN 40, salida DN 40 DIN 11851 2 DN 50, salida DN 50 DIN 11851 3 Clamp 1½" 4 Clamp 2" 5 RJT 1½" 6 RJT 2"	1.4301 1.4301 1.4301 1.4301 1.4301 1.4301	65797 65158 79571 79572 84914 84915
	Tapa tam. 37 (A)	1.4301	60802
	Grifo de muestras DN 10 DIN 11851 (A/B/C/D)	1.4301	64949
	Vaina roscada para termómetro, L = 125 mm (A/B/C/D)	1.4301	64071
	Termómetro de aguja bimetálico 100 mm ø (A/B/C/D) 1 En °C 2 En °C con Fahrenheit	1.4301 1.4301	63887 73558
	Adaptador para boquilla de camisa G1" macho / hembra NPT	1.4404	83672
	Compensador de altura para patas de depósito (A/B/C/D) 1 Para ø 1.000–1.200 mm 2 Para ø 1.400–1.600 mm 3 Para ø 1.800–2.000 mm	1.4301 1.4301 1.4301	46127 46125 46128

Pasión por los depósitos

Speidel Tank- und Behälterbau GmbH
Krummenstraße 2
72131 Ofterdingen
Teléfono +49(0)7473 9462-0
Fax +49(0)7473 9462-99
verkauf@speidel-behaelter.de



Descargue ahora el
catálogo completo en PDF:

