



Para uso independiente o en combinación con mezcladores de gas de WITT; adaptados al caudal y a las necesidades del usuario.

Depósitos de acero y de acero inoxidable:

- interior libre de aceite y grasa
- exterior pintado o con recubrimiento de polvo (a petición sin tratamiento)
- válvula de seguridad incluida
- manómetro incluido
- declaración de conformidad de la CE según PED para depósitos o conjunto mezclador de gas y depósito

Para depósitos de acero: El uso de gases húmedos o los efectos de oxígeno pueden tener como resultado oxidación.

En aplicaciones con una alta concentración de oxígeno así como con temperaturas bajas (<-15 °C) se recomienda el uso de depósitos de acero inoxidable.

Para las dimensiones y los rangos de presión mire en la tabla. Otras medidas a petición.

Gases

todos los gases industriales; excluidos gases tóxicos o agresivos
ver tabla

Presiones

Capacidad de la válvula de seguridad a petición²

Conexiones de gas ver tabla¹

Material

Temperatura (gas/ambiental)

acero	acero inoxidable
20l / 100l -40 °C hasta +50 °C	-196 °C hasta +50 °C
250l / 2000l -15 °C hasta +100 °C	

Peso

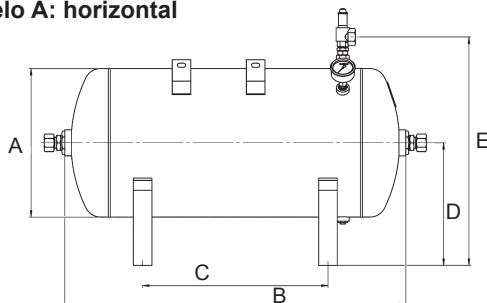
Medidas (AxAxF)

Normativas/ Directivas

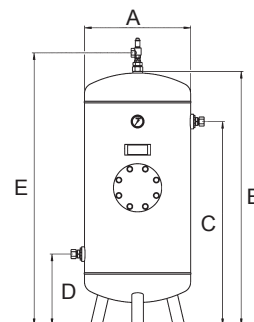
ver tabla
ver tabla
Empresa certificada según ISO 9001
Marcado CE según:
- Directiva de equipos a presión 2014/68/UE

² según la capacidad de la válvula de seguridad

Modelo A: horizontal



Modelo B: vertical



	Volumen presión máx. [Litros]	en barÜ	A/ Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Peso [kg]	¹ Conexiones del depósito Entrada + Salida	Conexión SV para tubería de purga
Modelo A	20	10/16	246	500	260	196	320	12.5	WITTFIX AD15 mm o clavija 9 WITTFIX AD22 mm WITTFIX AD22 mm	1/2"NPT H 1/2"NPT H/G1 H G1-G1.1/4 H
	100	10/16	400	920	500	330	615	49.0		
	250	11/16	550	1185	600	355	717	94.0		
Modelo B	250	11/16	550	1319	1059	371	1416	89.0	WITTFIX AD22 mm WITTFIX AD22 mm WITTFIX AD22 mm Extremo para soldar 35 mm	G1-G1.1/4 H G1-G1.1/2 H G1-G2 H G1.1/2 H
	500	11/16	600	2058	1803	365	2155	160.0		
	1000	11/16	800	2270	1970	390	2393	290.0		
	2000	11/16	1152	2340	1900	610	2463	540.0		

Todos los valores son aproximados