

# RECIPIENTES DE PRESIÓN DE ACERO INOXIDABLE PARA LÍQUIDOS

Materiales de primera clase son esenciales para la calidad. Sin embargo, los recipientes de presión UCON son hechos con acero inoxidable de calidad EN 10028-7.

Con muchos años de experiencia y un profundo conocimiento que hemos ganado en la manufactura de estos contenedores, mas el uso de acero de alta calidad el resultado es convincente.

Los recipientes de presión UCON muestran un rendimiento óptimo y una vida de servicio extremadamente larga. Ponemos mayor importancia a la seguridad y al



## Características especiales

- Base de caucho vulcanizado, de 216 y 237 mm de diámetro - alternativamente un anillo de protección de acero inoxidable para el fondo de 363 mm de diámetro.
- Manija superior 216 y 237 mm de diámetro hecho de compuesto de caucho vulcanizado - o anillo de protección superior de 363 mm de diámetro equipado con dos orificios para sujetar con las manos.
- De fácil llenado, tiene abertura ovalada.
- Cubierta interna de cierre con la cual no se puede ser abierta cuando el contenedor se encuentra bajo presión interna, equipado con válvula de alivio.
- Equipado con válvulas de acople rápido para cargar y dispensar, las cuales son auto sellables.
- Número der serie para fácil identificación.

## Bajo pedido:

- Orificio con cierre manual con dispositivo de seguridad.
- Una tercera conexión en la parte superior del recipiente de presión UCON de 50 litros de capacidad.
- Grabado electroquímico del logo de su compañía y el número de serie del contenedor.
- La producción puede ser hecha en otros grados de acero inoxidable, tales como DIN N° 1.4571, bajo pedido.



Diámetro D mm	Volumen Litros	Altura H mm	Conexiones								Presión de trabajo bar	Figura	Peso Kg
			Cubierta de orificio de manija	A libre elección		A libre elección							
				G 3/4"	G 2"	SSV	G 1/4"	G 1/2"	G 3/4"	G 2"			
216	5.7 - 19.5	248 - 626	●			○	○	○	○	○	6	A	2.2 - 4.2
237	10.0 - 25.0	329 - 676	●			○	○	○	○	○	6		3.8 - 5.9
278	10.0 - 30.0	277 - 613		●	●	○	○	○			6		5.1 - 8.5
363	30.0 - 100.0	404 - 1094	●			○	○	○	○	○	2 - 6	B	9.2 - 22.3
395	30.0 - 100.0	365 - 946		●	●	○	○	○			2 - 6		10.2 - 18.6
550	100.0 - 225.0	625 - 1162		●	●	○	○	○			1 - 2		21.8 - 33.0
216	19.5	626	●			○	○	○			6	A	4.2
363	50.0 - 100.0	600-1094	●			○	○	○			6	B	13.4 - 22.3
550	100.0 - 225.0	625 - 1162		●	●	○	○	○			4		21.8 - 33.0

Fabricación y registro CE de acuerdo a PED 97/23/EG

Pedidos desde 20 tanques



Válvula de acople rápido

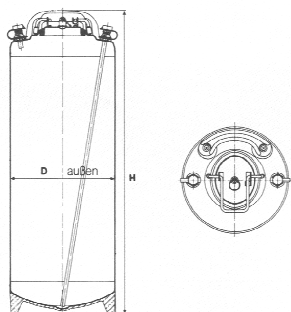


Figura A

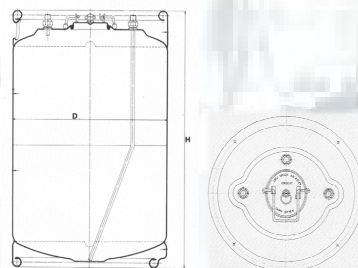


Figura B



Dispositivos de seguridad



Conexión con reducción de R1/4", fuera del tanque



## CONTÁCTENOS:

### AMÉRICA

**UCON S.A.**  
 www.ucon-sa.com  
 k.renner@ucon-sa.com  
 Tel. 00593 - 2 603 4544

### ALEMANIA

**UCON AG**  
 Containersysteme KG  
[www.ucon.de](http://www.ucon.de)  
 robert.mueller@ucon.de  
 Tel. 0049 7831 77-204

