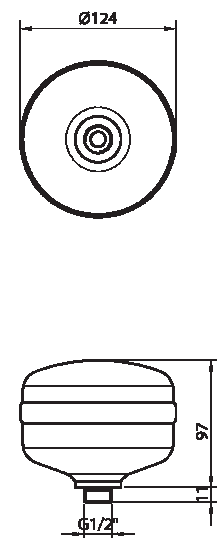


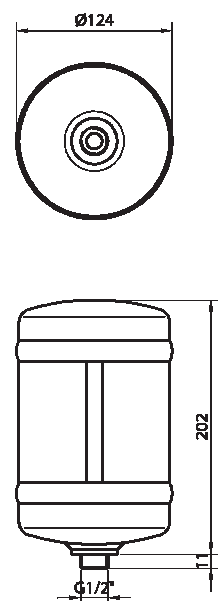
CALDERINES DE VACÍO / PRESIÓN
VACUUM / PRESSURE RESERVE TANKS



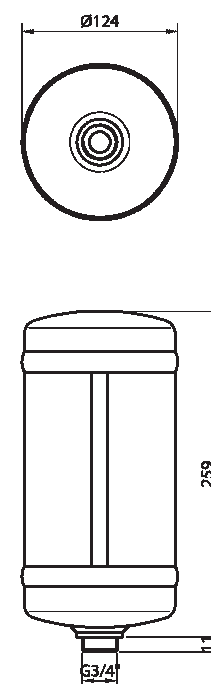
0,5 L



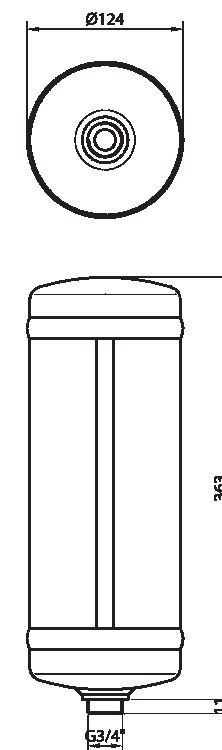
1,5 L



2 L



3 L



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Volumen <i>Volumen</i>	[L]
Presión máxima <i>Max pressure</i>	[bar]
Materiales <i>Materials</i>	
Conexión <i>Connection</i>	
Peso <i>Weight</i>	[g]

0,5	1,5	2	3
10	15,5	15,5	15,5
Al	Al	Al	Al
G1/2"	G1/2"	G3/4"	G3/4"
400	700	900	1100

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Calderín de aluminio para vacío o presión
Vacuum/pressure aluminium reserve tank

CALVAL0'5L	CALVAL1'5L	CALVAL2L	CALVAL3L
------------	------------	----------	----------

CALDERINES DE VACÍO / PRESIÓN
VACUUM / PRESSURE RESERVE TANKS



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Volumen <i>Volumen</i>	[L]
Presión máxima <i>Max pressure</i>	[bar]
Materiales <i>Materials</i>	
Conexión <i>Connection</i>	
Peso <i>Weight</i>	[g]

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Calderín de aluminio para vacío o presión
Vacuum/pressure aluminium reserve tank

	5 L	10 L	15 L	20 L
	5	10	15	20
	15,5	15,5	15,5	15,5
	Al	Al	Al	Al
	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G3/4"
	1700	2400	3300	3700
	CALVAL5L	CALVAL10L	CALVAL15L	CALVAL20L

CALDERINES DE VACÍO / PRESIÓN
VACUUM / PRESSURE RESERVE TANKS



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Volumen <i>Volumen</i>	[L]
Presión máxima <i>Max pressure</i>	[bar]
Materiales <i>Materials</i>	
Conexión <i>Connection</i>	
Peso <i>Weight</i>	[g]

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Calderín de aluminio para vacío o presión
Vacuum/pressure aluminium reserve tank

	25 L	40 L	60 L	100 L
Volumen <i>Volumen</i>	25	40	60	100
Presión máxima <i>Max pressure</i>	15,5	15,5	15,5	12
Materiales <i>Materials</i>	Al	Al	Al	Al
Conexión <i>Connection</i>	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G3/4"	G1/2"; G2"
Peso <i>Weight</i>	4600	7300	9300	11300
Calderín de aluminio para vacío o presión <i>Vacuum/pressure aluminium reserve tank</i>	CALVAL25L	CALVAL40L	CALVAL60L	CALVAL100L