

## Datos técnicos sobre OSKAR-10/1,5/400-2000

Tipo	400	750	1000	1300	2000	
Volumen nominal	400	750	1000	1300	2000	(l)
Volumen efectivo	~400	~720	~920	~1340	~2010	(l)
Altura total sin aislante	*1730-1770	*1730-1770	*2110-2150	*1990-2030	2100	(mm)
Altura total con aislante	1890	1890	2270	2150	2220	(mm)
Diámetro sin aislante	600	790	790	1000	1200	(mm)
Diámetro con aislante	800	990	990	1200	1440	(mm)
Longitud 1	840	1040	1040	1240	1500	(mm)
Longitud 2 con ABV	1220	1420	1420	1620	1880	(mm)
Longitud 3 (con DAS)	1187	1387	1387	1587	1847	(mm)
Peso sin aislante	~115	~140	~155	~220	~285	(kg)
Altura inclinada máx.:	1850	1850	2220	2080	2260	(mm)
Depósito de material:	Ac. 37-2, imprimado por fuera, interior bruto					
Sobrepresión de servicio máx.:	3	3	3	3	3	(bar)
Conexiones de acumulador	Delante: 6 x DN 25 F/ÜWM 1½" IG, Detrás: 4 x DN 25 1" AG					
Tubuladura de escape de aire:	½" IG	½" IG	½" IG	½" IG	¾"AG	
	*Altura de ajuste + 40 mm			Tolerancias de medición +/- 10 mm		
Aislante de suelo	50	50	50	50	50	(mm)
Aislante de techo	120	120	120	120	120	(mm)
Aislante de envoltura	100	100	100	100	120	(mm)
Segmentos de envoltura	2	2	2	2	3	(Unid.)

