

Los depósitos acumuladores de aire comprimido son necesarios en cualquier instalación neumática, como complemento a cualquier compresor, permitiéndole los descansos (si fueran necesarios) para su correcto funcionamiento. Sus ventajas principales son:

- Estabilización de la presión
- Almacenamiento para gestionar un alto consumo de aire.
- Mejora la vida útil, la fiabilidad y la funcionalidad de su compresor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	SK-D300/13	SK-D300/16	SK-D500/13	SK-D500/16
CAPACIDAD (L)	300	300	500	500
PRESIÓN MÁX. (BAR)	13,7	16,8	13,7	16,8
PRESION DE TRABAJO (BAR)	13	16	13	16
TEMPERATURA MÁX. (°C)	110	150	110	150
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	≤100	≤100	≤100	≤100
CONEXIÓN Ø IN-OUT	1" G	1" G	1" G	1" G
DIÁMETRO (mm)	550	550	550	550
ALTURA (mm)	1530	1532	2330	2332
KG	89	109	135	164
TIPO DE INSTALACIÓN	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL