

TANQUES ACUMULADORES LÍNEA LV

ATLAS COPCO - LV 511 CÓD. 735110







Características Técnicas

TANQUE ACUMULADOR LV511 ~		TANQUE ACUMULADOR LV1011 ~	
Capacidad del tanque	500 L	Capacidad del tanque	1000 L
Presión máxima	11 BAR(g)	Presión máxima	11 BAR(g)
Presión prueba	16.5 BAR(g)	Presión prueba	15,73 BAR(g)
Temperatura máxima	80°C	Temperatura máxima	50°C
Temperatura Mínima	-10°C	Temperatura Mínima	-10°C
Diámetro exterior	542 mm	Diámetro exterior	800 mm
Altura del Tanque	2185 mm	Altura del Tanque	2400 mm
Conexión de Entrada/ Salida 3 x 2"		Conexión de Entrada/ Salida 4 x 2"	
Construcción según	Normas CE 87/40 4	Construcción según	Normas CE 97/23/EG
Testeado según	Normas CE 87/40 4	Testeado según	Normas CE 97/23/EG
Peso	130 kg	Peso	255 kg
Tipo de válvula	de seguridad	Tipo de válvula	de seguridad
Válvula de drenaje	manual	Válvula de drenaje	manual
Protección interior	Galvanizado en caliente de 70 micrones	Protección interior	Galvanizado en caliente de 70 micrones
Protección exterior	Galvanizado en caliente de 70 micrones	Protección exterior	Galvanizado en caliente de 70 micrones

Tipo de construcción

Tipo de construcción

Vertical con patas

Vertical con patas

AIRE COMPRIMIDO



TANQUE ACUMULADOR LV3011

Capacidad del tanque2000 LCapacidad del tanque3000 LPresión máxima11 BAR(g)Presión máxima11 BAR(g)Presión prueba15,73 BAR(g)Presión prueba15,73 BAR(g)

Temperatura máxima50 ° CTemperatura máxima50 ° CTemperatura Mínima-10 ° CTemperatura Mínima-10 ° C

Diámetro exterior1150 mmDiámetro exterior1150 mmAltura del Tanque2460 mmAltura del Tanque3440 mm

Conexión de Entrada/ Salida 4 x 3" Conexión de Entrada/ Salida 4 x 3"

Construcción segúnNormas CE 97/23/EGConstrucción segúnNormas CE 97/23/EGTesteado segúnNormas CE 97/23/EGTesteado segúnNormas CE 97/23/EG

Peso 421 kg **Peso** 585 kg

Tipo de válvula de seguridad Tipo de válvula de seguridad

Válvula de drenajemanualVálvula de drenajemanual

Protección interior Galvanizado en caliente de 70 **Protección interior** Galvanizado en caliente de 70

micrones micrones

Protección exterior Galvanizado en caliente de 70 **Protección exterior** Galvanizado en caliente de 70

micrones micrones

Tipo de construcciónVertical con patasTipo de construcciónVertical con patas