

ESTANQUES DE EXPANSIÓN PARA SANITARIO

■ MODELOS 8-24 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje	Conexión
Recal	lts.	mm	mm	mm.	Gas
	8	305	220	225x225x320	Ø ¾"
	12	310	260	270x270x325	Ø ¾"
	16	345	260	270x270x350	Ø ¾"
	18	375	260	270x270x380	Ø ¾"
	24	485	260	290x270x495	Ø ¾"

Características Técnicas

Presión máxima de ejercicio	10 Bar (mod. 8 -12 bar)
	8 Bar (mod. 16-24 bar)
Presión de precarga standard	2,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	EPDM



■ MODELOS 35-100 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje	Conexión
Recal	lts.	mm	mm	mm.	Gas
	35	470	380	390X390X485	Ø 1"
	50	720	380	390X390X725	Ø 1"
	60	830	380	390X390X845	Ø 1"
	80	760	460	470X470X775	Ø 1"
	100	880	460	470X470X895	Ø 1"

Características Técnicas

Presión máxima de ejercicio	16 Bar
Presión de precarga standard	2,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	EPDM



■ CARACTERÍSTICAS MODELOS 150 -300 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje	Conexión
Recal	lts.	mm	mm	mm.	Gas
	150	1030	510	520x520x1050	Ø 1¼"
	200	1070	590	595x595x1110	Ø 1¼"
	300	1250	650	660x660x1260	Ø 1¼"

Características Técnicas

Presión máxima de ejercicio	16 Bar
Presión de precarga standard	2,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	EPDM



■ CARACTERÍSTICAS MODELO 500 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje	Conexión
Recal	lts.	mm	mm	mm.	Gas
	500	1600	750	770x770x1650	Ø 1¼"

Características Técnicas

Presión máxima de ejercicio	15 Bar
Presión de precarga standard	2,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	EPDM

