

## ESTANQUES DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

### ■ MODELOS 6-24 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje
Recal	lts.	mm	mm	mm.
	6	245	245	250x250x250
	8	275	245	250x250x280
	10	325	245	250x250x335
	12	320	285	290x290x325
	18	385	285	290x290x390
	24	420	325	330x330x430

#### Características Técnicas

Presión máxima de ejercicio	4 Bar (Mod. 6-12)
	3,5 Bar (Mod. 18-24)
Presión de precarga standard	1,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	SBR
Racord entrada agua	Ø ¾" M GAS



### ■ CARACTERÍSTICAS MODELOS 35-50 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje
Recal		mm	mm	mm.
	35	475	380	390x390x485
	50	595	380	390x390x610

Presión máxima de ejercicio	5 Bar (Mod. 35)
	6 Bar (Mod. 50-700)
Presión de precarga standard	1,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	SBR
Racord entrada agua	Ø ¾" M GAS (Mod. 35-100)
	Ø 1" M GAS (Mod. 150-700)



### ■ CARACTERÍSTICAS MODELOS 80-300 lts.

Código	Modelo	Altura	Diámetro	Embalaje
Recal		mm	mm	mm.
	80	690	460	470x470x710
	100	810	460	470x470x830
	150	970	510	515x515x980
	200	985	590	600x600x1015
	250	1230	590	600x600x1240
	300	1220	650	660x660x1280

Presión máxima de ejercicio	6 Bar (Mod. 50-700)
Presión de precarga standard	1,5 Bar
Temperatura de trabajo	-10° C +100° C
Membrana de goma	SBR
Racord entrada agua	Ø ¾" M GAS (Mod. 35-100)
	Ø 1" M GAS (Mod. 150-700)

