


## ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PVR


### PVR DEC - Decapante para tubo PVR

T4

	Capacidad (ml)	Función	Referencia	€	Emba.
	500	Desengrasante / limpiador	<b>PVR DEC500</b>	31,40	1


### PVR COL - Soldadura en frío para tubo PVR y su pincel

T4

	Capacidad (ml)	Referencia	€	Emba.
	250	<b>PVR COL250</b>	32,35	1
	500	<b>PVR COL500</b>	53,65	1
	1000	<b>PVR COL1000</b>	82,65	1
Cola para ensamblar enchufes / tubos con pincel integrado en el tapón.				



### PVR KITM - Kit de ensamblaje para tubo PVR

T4

	Composición	Referencia	€	Emba.
	- 1 Herramienta para achaflanar tubos Ø ext : 20 a 50 mm - 1 Decapante 500 ml - 1 Cola y pincel 500 ml	<b>PVR KITM</b>	6,10	1




### PVR CTU - Cortatubos

T4

	Dénominación	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	€	Emba.
	1 Cortatubos para tubo PVR	20 a 40	<b>PVR CTU40</b>	144,00	1
	2 Cortatubos para tubo PVR	50 a 63	<b>PVR CTU110</b>	392,00	1

### PPS/PVR CHE - Herramienta para achaflanar

T4

	Para tubo Ø ext. (mm)	Función	Referencia	€	Emba.
	20 a 110 (4)	-	<b>PVR CHE110</b>	516,85	1
	16 a 50 (2)	-	<b>PPS CHE50P</b>	89,75	1
	(3)	Desbarbado interior/ exterior	<b>PPS CHERAP</b>	27,00	1

## VÁLVULAS DE SEGURIDAD CON ESCAPE RÁPIDO

### Válvulas de seguridad con escape rápido

Válvulas conformes a la directiva 97/23/CE					
Rosca macho BSPP	Gamas de calibrado de 0,5 en 0,5 bar	Referencia	€	Cond.	
G 1/4	0,5 a 12	<b>A23 14T...</b>	---	1	
G 1/4	12,5 a 20	<b>A23 14T...</b>	---	1	
G 1/4	20,5 a 30	<b>A23 14T...</b>	---	1	
G 3/8	0,5 a 12	<b>A23 38T...</b>	---	1	
G 3/8	12,5 a 20	<b>A23 38T...</b>	---	1	
G 3/8	20,5 a 30	<b>A23 38T...</b>	---	1	
G 1/2	0,5 a 12	<b>A23 12T...</b>	---	1	
G 1/2	12,5 a 20	<b>A23 12T...</b>	---	1	
G 1/2	20,5 a 30	<b>A23 12T...</b>	---	1	
G 3/4	0,5 a 12	<b>A23 34T...</b>	---	1	
G 3/4	12,5 a 20	<b>A23 34T...</b>	---	1	
G 3/4	20,5 a 30	<b>A23 34T...</b>	---	1	
G 1	0,5 a 12	<b>A23 01T...</b>	---	1	
G 1	12,5 a 20	<b>A23 01T...</b>	---	1	
G 1	20,5 a 30	<b>A23 01T...</b>	---	1	

**En el pedido:**  
Especifique imperativamente para cada válvula encargada su referencia y la presión de disparo deseada

**Elección:**  
La elección de la válvula depende del caudal del compresor. El caudal de la válvula debe ser superior o igual al caudal del compresor.

**Presión de escape:**  
La presión inicial de apertura de la válvula es igual a la presión de disparo. La válvula está a pleno caudal a una presión de apertura de +10%. La presión de cierre es igual a la presión de disparo - 10%.

**Instalación:**  
En posición vertical, lo más cerca posible de la capacidad a proteger y comprobando que en caso de escape la descarga a la atmósfera no presenta ningún peligro.

**Ejemplo :**  
Válvula : G 1/4  
Presión : 6,5 bar  
Referencia : A23 14T6,5

**Ejemplo de caudal (Nm<sup>3</sup>/h) función de la presión (bar)**

	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
Ref.	A23 14T	A23 38T	A23 12T	A23 34T	A23 01T
Presión					
3	88	177	214	30	610
6	155	313	379	530	1079
7	178	358	434	607	1235
8	200	404	489	694	1392
9	223	449	544	761	1548
10	146	495	599	838	1708
12	392	586	708	991	2022
15	360	724	873	1222	2497
16	382	770	928	1299	2654
20		955	1148	1606	3291
25		1183	1422	1990	
30		1411	1697	2374	