



## MANÓMETRO

	Referencia	Modelo	*Rang. presión	Tipo	Ø Rosca	PVP
	M63G*P	M63-G-*P	0..... 1.6 bar	Con glicerina	Ø 63 1/4	
	M63G*L	M63-G-*L	0..... 2.5 bar	Con glicerina	Ø 63 1/4	
	M63S*P	M63-S-*P	0..... 4 bar	Sin glicerina	Ø 63 1/4	
	M63S*L	M63-S-*L	0..... 6 bar	Sin glicerina	Ø 63 1/4	
	M100G*P	M100-G-*P	0..... 10 bar	Con glicerina	Ø 100 1/2	
	M100G*L	M100-G-*L	0..... 16 bar	Con glicerina	Ø 100 1/2	
	M100S*P	M100-S-*P	0..... 25 bar	Sin glicerina	Ø 100 1/2	
	M100S*L	M100-S-*M	0..... 40 bar	Sin glicerina	Ø 100 1/2	
			0..... 60 bar			
			0..... 100 bar			
			0..... 160 bar			
			0..... 250 bar			
			0..... 300 bar			
			0..... 400 bar			
			0..... 600 bar			
			0..... 1000 bar			

## PRESOSTATO DG

	Referencia	Modelo	Rang. presión	Tipo	Rosca	PVP
	HAWEDG33	DG-33	200.....700 bar	Placa	1/4	
	HAWEDG34	DG-34	100.....400 bar	Placa	1/4	
	HAWEDG35	DG-35	20.....250 bar	Placa	1/4	
	HAWEDG36	DG-36	4.....12 bar	Placa	1/4	
	HAWEDG364	DG-364	4.....50 bar	Placa	1/4	
	HAWEDG365	DG-365	12.....170 bar	Placa	1/4	
	HAWE14DG	14-DG	PLACA BASE PARA PRESOSTATO HAWE DG SALIDA 1/4			

## PRESOSTATO MAP

	Referencia	Modelo	Rang. presión	Tipo	Rosca	PVP
	MAP40	MAP-40	5.....40 bar	Linea	1/4	
	MAP80	MAP-80	7.....80 bar	Linea	1/4	
	MAP160	MAP-160	10.....160 bar	Linea	1/4	
	MAP320	MAP-320	30.....320 bar	Linea	1/4	
	MAP630	MAP-630	50.....640 bar	Linea	1/4	

