

## COMPRESORES COAXIALES • COAXIAL AIR COMPRESSORS



**P6CPH**



**P15F**

**P50CH**



**P25CH**



**P2CPH**

**P50ACm**



*These patterns have been planned with electric engine coupled directly to the compressor. They are technologically advanced machines, powerful and silent. They present very compact, expect little surveillance and little maintenance.*

*They are ideal air compressors for small works o painting, washing and inflating jobs: for all works of a small firm. Cylinders are in special cast iron, the lubrication is automatic at slamming, valves are lamellar of steel inox. Pressure of exercise is of 8 bar but for a few models can arrive at 10 bar. The control equipment comprehends:*

*- Pressure switch with on-off switch, safety valve, pressure reducer and pressure gauge.*

Estos modelos se han diseñado con un motor eléctrico acoplado directamente al grupo compresor. Estas máquinas son de tecnología avanzada, potentes y silenciosas. Es muy compacta, lo que requiere un mínimo de supervisión y bajo mantenimiento.

Los compresores son ideales para pequeños trabajos de pintura, inflado, limpieza, dentro de una pequeña empresa. Los cilindros son de hierro fundido especial, la lubricación es automática por barboteo, las válvulas son de láminas de acero inoxidable. La presión de trabajo es de 8 bar, pero para algunos modelos puede llegar hasta 10 bar.

La instrumentación de control comprende:

- Presostato con interruptor marcha - paro, válvula de seguridad, reductor de presión y manómetro.

Modelo Model	F C			L/1'	HP	kW						A B C B x A x C
<b>P 2CPH</b>	2	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	18	45x30x44	
<b>P 6CPH</b>	6	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	19	33x34x63	
<b>P 15Fm</b>	15	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	24	64x25x60	
<b>P 25CH</b>	25	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	25	58x31x64	
<b>P 25CH2</b>	25	P52/1 CHm	200	2	1,5	2800	8	230/1/50	78	36	58x31x64	
<b>P 25ACm</b>	25	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	28	79x34x50	
<b>P 25SACm</b>	25	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	35	79x34x50	
<b>P 50CH</b>	50	P52/1 CZm	240	2,5	1,8	2800	8	230/1/50	78	33	95x42x72	
<b>P 50ACm</b>	50	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	50	90x43x69	
<b>P 100ACm</b>	100	P52/2 SCm	250	2,5	1,8	1400	8	230/1/50	74	60	120x46x78	
<b>P15Ft</b>	15	P52/1Ct	120	1	0,75	1400	8	400/3/50	66	24	64x25x60	
<b>P25ACt</b>	25	P52/1Ct	120	1	0,75	1400	8	400/3/50	66	28	79x34x50	
<b>P25SACt</b>	25	P52/2Ct	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	72	35	79x34x50	
<b>P50ACt</b>	50	P52/2Ct	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	72	50	90x43x69	
<b>P100ACt</b>	100	P52/2SCt	250	2,5	1,8	1400	8	400/3/50	74	60	120x46x78	