

LAM Ingeniería completa su línea de bombas incorporando los modelos de doble cabezal, cubriendo así necesidades de mayores caudales, bajas pulsaciones y mayor eficiencia.

Los modelos de bombas de doble cabezal disponibles son:

CÓDIGO	PW-15D	PW-35D	PW-75D	PW-150D	PW-220D
RELACIÓN	13	35	73	143	224
PRESIÓN MÁXIMA SALIDA (a):	1.900 psi (131 bar)	5.070 psi (350 bar)	10.500 psi (730 bar)	20.800 psi (1.430 bar)	32.480 psi (2.240 bar)
CONEXIÓN ENTRADA	3/4 NPT	1/2 NPT	1/2 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT
CONEXIÓN SALIDA	1/2 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT (1)	1/4 HPF (2)	1/4 HPF (2)
CONEXIÓN AIRE	3/4 BSP	3/4 BSP	3/4 BSP	3/4 BSP	3/4 BSP
FLUIDO	Agua / aceite	Agua / aceite	Agua / aceite	Agua / aceite	Agua / aceite
DESPLAZAMIENTO (cm ³)	233	91	45	23	15
CAUDAL (b) l/min	21,0	8,4	4,1	2,1	1,4
LARGO (L) (mm)	500	500	500	500	500
ANCHO (A) (mm)	220	220	220	220	220
ALTO (H) (mm)	250	250	250	250	250
PESO kg.	42	42	30	30	30

(a) con 10 bar de aire comprimido

(b) con 6 bar de aire comprimido y salida a la atmosfera

(1) Opcional conexión salida 1/4 HPF, agregar " -HP al final del código

(2) Opcional conexión salida 1/4 NPT, agregar " -NPT al final del código

(*) Modelos estándar

