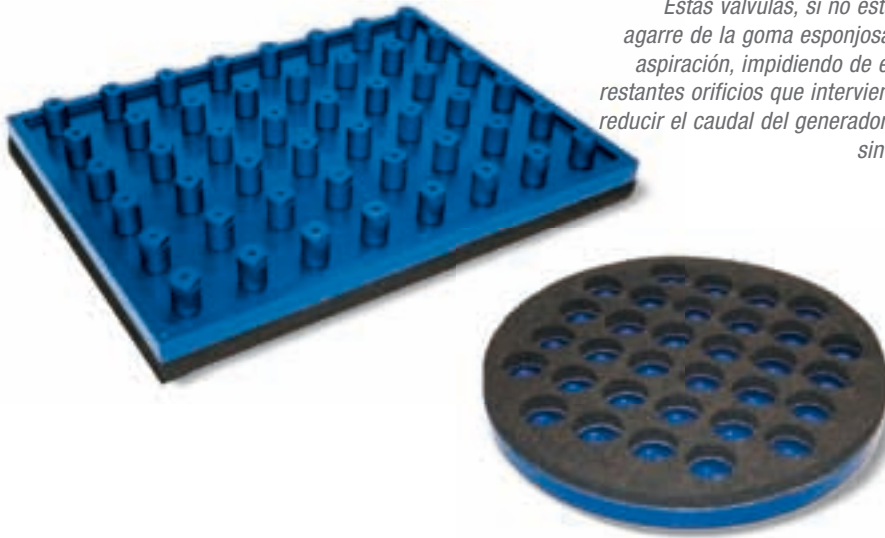


MESAS DE ASPIRACIÓN ESPECIALES CON VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES DE CIERRE AUTOMÁTICO PY2E y P2Y2E,

Las mesas de aspiración de esta página son iguales a las mesas PY y P2Y descritas anteriormente, pero además cuentan con válvulas unidireccionales de cierre automático para cada orificio.

Estas válvulas, si no está presente el objeto que debe sujetarse o el agarre de la goma esponjosa es defectuoso, cierran automáticamente la aspiración, impidiendo de esta forma que baje el grado de vacío en los restantes orificios que intervienen en el agarre. Esta particularidad permite reducir el caudal del generador de vacío respecto a los sistemas OCTOPUS sin válvulas, favoreciendo el ahorro energético.



Art.	Fuerza Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	N° de válvulas	Peso Kg
PY2E 20 30	75.4	200	300	40	---	17	15	18	32	24	1.26
PY2E 20 40	100.5	200	400	40	---	17	15	18	32	32	1.71
PY2E 20 60	150.8	200	600	40	---	17	15	18	32	48	2.62
PY2E 30 30	113.0	300	300	40	---	17	15	18	32	36	1.99
PY2E 30 40	150.8	300	400	40	---	17	15	18	32	48	2.61
PY2E 30 50	188.4	300	500	40	---	17	15	18	32	60	3.24
PY2E 40 40	201.0	400	400	40	---	17	15	18	32	64	3.42
PY2E 40 60	301.5	400	600	40	---	17	15	18	32	96	5.27
PY2E 40 100	502.4	400	1000	40	---	17	15	18	32	160	8.70
PY2E 60 80	602.9	600	800	40	---	17	15	18	32	192	10.45
PY2E 60 120	904.4	600	1200	40	---	17	15	18	32	288	15.77
PY2E 80 100	1037.3	800	1000	40	---	17	15	18	32	320	17.64
PY2E DO 35	100.5	---	---	40	350	17	15	18	32	32	1.89
PY2E DO 50	213.5	---	---	40	500	17	15	18	32	76	3.76
P2Y2E 20 30	75.4	200	300	40	---	17	30	18	47	24	1.33
P2Y2E 20 40	100.5	200	400	40	---	17	30	18	47	32	1.79
P2Y2E 20 60	150.8	200	600	40	---	17	30	18	47	48	2.65
P2Y2E 30 30	113.0	300	300	40	---	17	30	18	47	36	2.02
P2Y2E 30 40	150.8	300	400	40	---	17	30	18	47	48	2.64
P2Y2E 30 50	188.4	300	500	40	---	17	30	18	47	60	3.30
P2Y2E 40 40	201.0	400	400	40	---	17	30	18	47	64	3.57
P2Y2E 40 60	301.5	400	600	40	---	17	30	18	47	96	5.37
P2Y2E 40 100	502.4	400	1000	40	---	17	30	18	47	160	9.00
P2Y2E 60 80	602.9	600	800	40	---	17	30	18	47	192	10.85
P2Y2E 60 120	904.4	600	1200	40	---	17	30	18	47	288	16.36
P2Y2E 80 100	1037.3	800	1000	40	---	17	30	18	47	320	18.21
P2Y2E DO 35	100.5	---	---	40	350	17	30	18	47	32	2.03
P2Y2E DO 50	213.5	---	---	40	500	17	30	18	47	76	3.88

