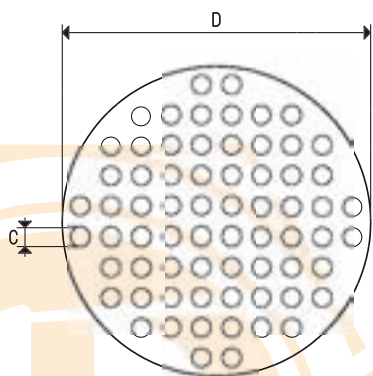
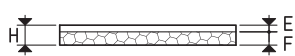
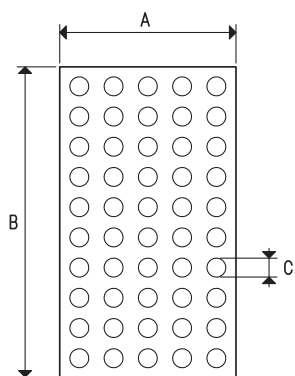


# MESAS DE ASPIRACIÓN ESTÁNDAR PX y P2X PARA SISTEMAS OCTOPUS

Las mesas de aspiración PX que se muestran y describen en esta página de serie están instaladas en todos los sistemas OCTOPUS, por lo tanto pueden suministrarse de reserva o como repuesto.

Son de aluminio anodizado y están recubiertas de una goma esponjosa perforada, con dos espesores distintos: 15 mm, para las mesas de aspiración PX; 30 mm para las mesas de aspiración especiales P2X.

Su fuerza de elevación se ha calculado para un grado de vacío mínimo de -75 Kpa, para la superficie total de los orificios de la goma esponjosa y un coeficiente de seguridad igual a 3.



Art.	Fuerza Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	H	Peso Kg
PX 15 20	21.2	150	200	15	---	5	15	20	0.40
PX 20 30	42.4	200	300	15	---	5	15	20	0.80
PX 20 40	56.6	200	400	15	---	5	15	20	1.10
PX 20 60	84.8	200	600	15	---	5	15	20	1.70
PX 30 30	63.6	300	300	15	---	5	15	20	1.30
PX 30 40	84.8	300	400	15	---	5	15	20	1.70
PX 30 50	106.0	300	500	15	---	5	15	20	2.10
PX 40 40	113.1	400	400	15	---	5	15	20	2.20
PX 40 60	169.6	400	600	15	---	5	15	20	3.40
PX 40 100	282.6	400	1000	15	---	5	15	20	5.60
PX 60 80	339.2	600	800	15	---	5	15	20	6.70
PX 60 120	508.7	600	1200	15	---	5	15	20	10.10
PX 80 100	597.4	800	1000	15	---	5	15	20	11.30
PX D0 35	65.4	---	---	15	350	5	15	20	1.30
PX D0 50	139.6	---	---	15	500	5	15	20	2.30
P2X 15 20	21.2	150	200	15	---	5	30	35	0.44
P2X 20 30	42.4	200	300	15	---	5	30	35	0.89
P2X 20 40	56.6	200	400	15	---	5	30	35	1.21
P2X 20 60	84.8	200	600	15	---	5	30	35	1.77
P2X 30 30	63.6	300	300	15	---	5	30	35	1.36
P2X 30 40	84.8	300	400	15	---	5	30	35	1.78
P2X 30 50	106.0	300	500	15	---	5	30	35	2.22
P2X 40 40	113.1	400	400	15	---	5	30	35	2.41
P2X 40 60	169.6	400	600	15	---	5	30	35	3.55
P2X 40 100	282.6	400	1000	15	---	5	30	35	5.96
P2X 60 80	339.2	600	800	15	---	5	30	35	7.18
P2X 60 120	508.7	600	1200	15	---	5	30	35	10.73
P2X 80 100	597.4	800	1000	15	---	5	30	35	11.93
P2X D0 35	65.4	---	---	15	350	5	30	35	1.49
P2X D0 50	139.6	---	---	15	500	5	30	35	2.48