

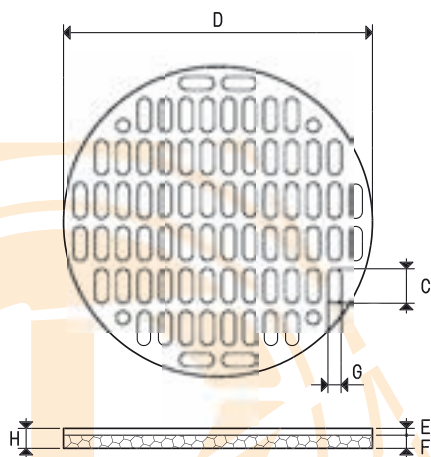
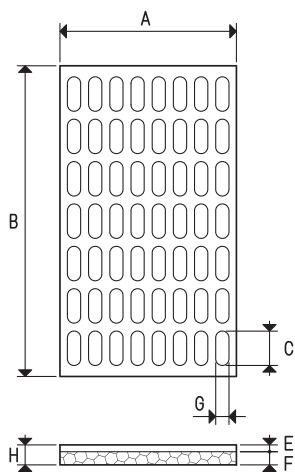
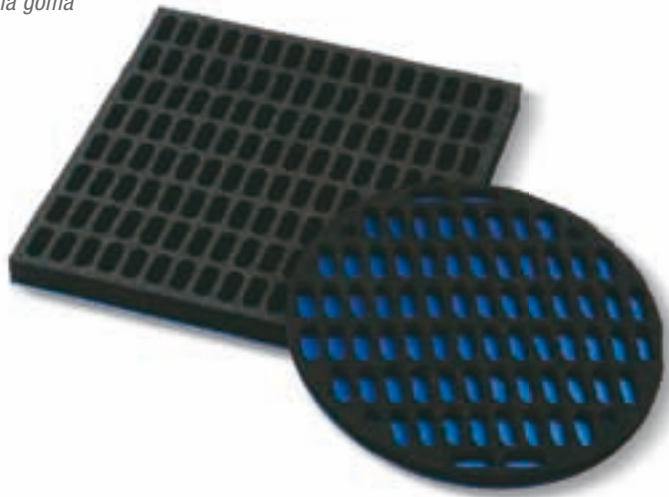
MESAS DE ASPIRACIÓN ESPECIALES PZ y P2Z, PARA SISTEMAS OCTOPUS

De todas las mesas de aspiración descritas hasta aquí, estas son las que desarrollan una mayor fuerza de elevación para una superficie de agarre y un grado de vacío iguales; además, la versión P2Z es capaz de sujetar superficies bastas y muy irregulares.

Están realizadas con aleaciones ligeras y están recubiertas de una goma especial esponjosa con orificios ranurados, con dos espesores distintos.

Son perfectamente intercambiables con las mesas de aspiración estándar.

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



Art.	Fuerza Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Peso Kg
PZ 15 20	41.0	150	200	42	---	5	15	18	20	0.40
PZ 20 30	82.4	200	300	42	---	5	15	18	20	0.80
PZ 20 40	109.8	200	400	42	---	5	15	18	20	1.09
PZ 20 60	164.7	200	600	42	---	5	15	18	20	1.68
PZ 30 30	123.5	300	300	42	---	5	15	18	20	1.28
PZ 30 40	164.7	300	400	42	---	5	15	18	20	1.67
PZ 30 50	206.0	300	500	42	---	5	15	18	20	2.06
PZ 40 40	219.6	400	400	42	---	5	15	18	20	2.17
PZ 40 60	329.4	400	600	42	---	5	15	18	20	3.38
PZ 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	15	18	20	5.54
PZ 60 80	658.8	600	800	42	---	5	15	18	20	6.64
PZ 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	15	18	20	10.05
PZ 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	15	18	20	11.30
PZ D0 35	126.9	---	---	42	350	5	15	18	20	1.26
PZ D0 50	271.1	---	---	42	500	5	15	18	20	2.26
P2Z 15 20	41.0	200	200	42	---	5	30	18	35	0.44
P2Z 20 30	82.4	200	300	42	---	5	30	18	35	0.88
P2Z 20 40	109.8	200	400	42	---	5	30	18	35	1.18
P2Z 20 60	164.7	200	600	42	---	5	30	18	35	1.72
P2Z 30 30	123.5	300	300	42	---	5	30	18	35	1.33
P2Z 30 40	164.7	300	400	42	---	5	30	18	35	1.71
P2Z 30 50	206.0	300	500	42	---	5	30	18	35	2.14
P2Z 40 40	219.6	400	400	42	---	5	30	18	35	2.32
P2Z 40 60	329.4	400	600	42	---	5	30	18	35	3.48
P2Z 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	30	18	35	5.84
P2Z 60 80	658.8	600	800	42	---	5	30	18	35	7.05
P2Z 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	30	18	35	10.64
P2Z 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	30	18	35	11.85
P2Z D0 35	126.9	---	---	42	350	5	30	18	35	1.42
P2Z D0 50	271.1	---	---	42	500	5	30	18	35	2.39