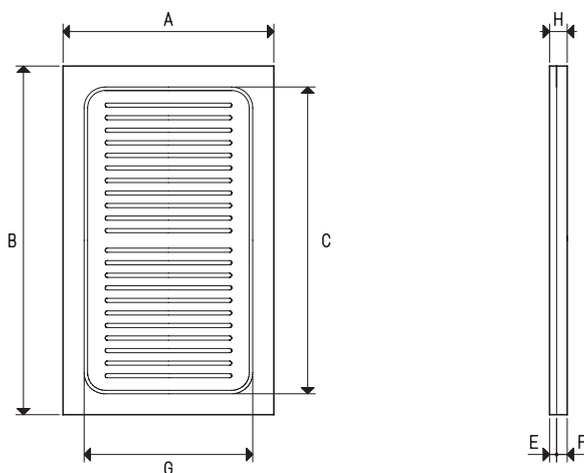
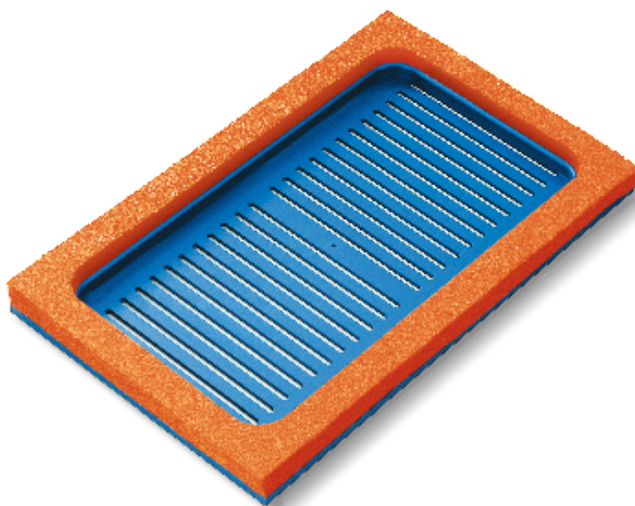




## 包装袋抓取吸板 PJ, 章鱼式系统专用

专为抓取装有粉末、颗粒、散装产品或液体的纸袋或塑料袋而设计的吸板，与章鱼式系统相结合，可以发挥其最大的性能。由阳极氧化铝制成，采用一种特殊的泡沫橡胶密封圈，完全可与章鱼式系统的标准吸板互换使用。密封圈和支撑面的特殊构造确保在抓持过程中减少袋子的变形，最大程度减少真空损失，并确保最大的吸取面积。

在真空度至少为-75 KPa、表面完全包含在密封圈以内和安全系数为3的情况下计算其提升力。



型号	吸力 Kg	A	B	C	E	F	G	H	仅橡胶 型号	重量 Kg
<b>PJ 07 12</b>	4.0	70	120	100	5.0	15	50	15.0	J 07 12	0.09
<b>PJ 08 08</b>	3.0	80	80	60	5.0	15	60	15.0	J 08 08	0.08
<b>PJ 15 20</b>	24.6	150	200	170	7.5	15	120	22.5	J 15 20	0.46
<b>PJ 20 30</b>	73.4	200	300	240	10.0	30	140	40.0	J 20 30	0.92
<b>PJ 20 40</b>	106.0	200	400	330	10.0	30	130	40.0	J 20 40	1.25
<b>PJ 20 60</b>	171.0	200	600	530	10.0	30	130	40.0	J 20 60	1.84
<b>PJ 30 40</b>	188.4	300	400	330	10.0	30	230	40.0	J 30 40	1.84
<b>PJ 30 50</b>	246.0	300	500	430	10.0	30	230	40.0	J 30 50	2.30
<b>PJ 40 60</b>	436.0	400	600	530	10.0	30	330	40.0	J 40 60	3.68

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克