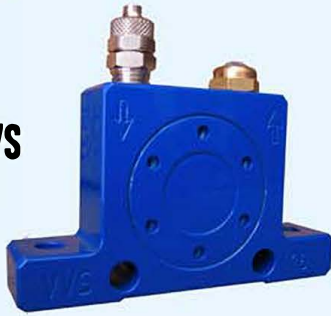


# VIBRADORES NEUMÁTICOS

**SERIE VS**  
(BOLA)



**SERIE VT**  
(TURBINA)



**SERIE VR**  
(RODILLO)



**SERIE VPG**  
(PISTON GOLPEADOR TOLVAS)



**SERIE VPI**  
(PISTON INTERNO)



**SERIE VPE**  
(PISTON EXTERNO)



**SERIE VP**  
(PALETA)



TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VS (Bola)</b>				
VS 10	22.000 - 33.000	24 - 70	90 - 200	0,13
VS 13	14.800 - 22.000	31 - 86	95 - 220	0,26
VS 16	12.500 - 19.000	44 - 105	120 - 275	0,30
VS 20	10.500 - 16.300	71 - 171	128 - 340	0,53
VS 25	9.000 - 13.800	92 - 204	155 - 420	0,63
VS 30	7.700 - 12.300	150 - 320	210 - 560	1,14
VS 36	7.100 - 9.800	205 - 403	250 - 670	1,34

TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VT (Turbina)</b>				
VT 10	27.000 - 36.400	83 - 236	45 - 105	0,26
VT 16	16.500 - 23.000	122 - 310	118 - 286	0,58
VT 25	11.500 - 16.300	208 - 499	182 - 453	1,12
VT 36	8.000 - 12.500	325 - 708	328 - 735	2,30

TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VR (Rodillo)</b>				
VR 50	35.500 - 38.000	219 - 405	69 - 198	0,37
VR 65	26.500 - 32.000	270 - 590	98 - 295	0,75
VR 80	17.800 - 24.800	233 - 665	118 - 355	1,27
VR 100	9.500 - 16.000	210 - 700	130 - 385	2,60

TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VPG (Pistón golpeador tolvas)</b>				
VPG 25	3.500	180	200	2,2
VPG 40	3.000	600	300	4,5
VPG 60	2.100	1.240	1.000	11

TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VPI (Pistón interno)</b>				
VPI 15	3.700 - 5.400	9 - 26	5 - 25	0,15
VPI 22	2.600 - 4.650	20 - 62	10 - 80	0,35
VPI 30	2.400 - 4.000	55 - 185	25 - 190	1,1
VPI 45	2.350 - 3.900	90 - 320	50 - 320	2,6
VPI 60	2.300 - 3.750	162 - 550	100 - 410	4,6

TIPO	RPM	FC/KG	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VPE (Pistón externo)</b>				
VPE 15	790 - 2.700	19 - 9	55 - 85	1,6
VPE 25	660 - 2.200	68 - 40	93 - 180	3
VPE 40	800 - 2.000	145 - 65	280 - 390	5,7
VPE 85	900 - 2.400	550 - 155	620 - 900	16,5

TIPO	RPM	FC/KG	AMPLITUD mm.	CONSUMO L/M.	PESO KGS.
<b>SERIE VP (Paleta)</b>					
VP- 600	17.000	600	1,1	1.000	6,3
VP- 1.000	16.500	1.000	1,2	1.000	7,2
VP- 1.400	16.000	1.400	1,8	1.200	7,3
VP- 2.500	9.000	2.500	3,8	1.450	13,2
VP- 2.700	13.500	2.700	1,8	1.580	15,3
VP- 4.000	15.000	4.000	2,1	1.630	16,5
VP- 4.500	8.500	4.500	6,7	1.660	15,8
VP- 6.000	14.500	6.000	3,1	1.840	17