

## VIBRADOR NEUMATICO

Serie: **VK**



### Beneficios:

**-Aplicaciones:**

- Asistir el flujo de materiales en tolvas y canales
- Compactar materiales en contenedores o moldes
- Homogeneizar materiales en Fundiciones
- Prevenir atascamientos en transportadores de botellas
- Separación por tamaño en tamices vibratorios
- Asistir el flujo de píldoras pequeñas en industria farmacéutica

**-Versátiles:** Versión estanca para uso en ambientes agresivos

**-Facilidad de montaje:** Se pueden montar en posición horizontal o vertical.

**-Larga vida útil:** Sistema a bolilla con mínimo número de partes resulta en gran durabilidad.

**-Regulable:** Variación de frecuencia mediante regulación de entrada de aire.

**-Compacto:** Su tamaño reducido lo hace aplicable para cualquier necesidad de vibración.

**-Modelos especiales:** Modelo en resina plástica para uso sanitario. A pedido se construyen unidades especiales .

### Especificaciones:

**Fluido:** Aire comprimido filtrado con o sin lubricación

**Presión de trabajo:** 2 - 6 Bar (29 - 87 PSI)

**Temperatura:** 90°

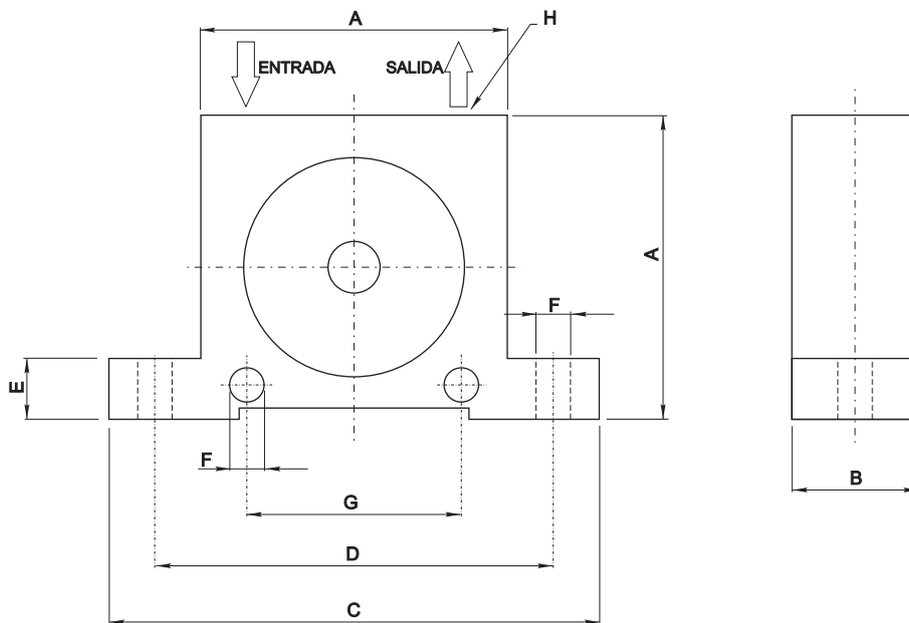
**Modelos disponibles:** 010, 020, 030 (Otros bajo consulta)

**Cuerpo:** Aleación especial de Aluminio. Pintura epoxi o Anodizado Duro

**Anillo interno:** Acero aleado templado.

**Bola interna:** Acero al níquel lapidado.

PERFORMANCE			
	FRECUENCIA (a 6 bar)	FUERZA CENTRIFUGA (a 6 bar)	CONSUMO DE AIRE (a 6 bar)
MODELO	G.P.M.	N	LITROS
VK 010	30.000	400	200
VK 020	15.000	1.600	350
VK 030	10.000	3.200	550
VK 038	9.000	4.000	670



DIMENSIONES									
	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO
MODELO	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	PULG	GRS
VK 010	50	20	86	68	12	7	40	1/4	150
VK 020	80	33	128	104	16	9	60	1/4	600
VK 030	100	44	160	130	20	11	80	3/8	1.100
VK 038	105	60	165	135	20	11	80	3/8	1.300