



# Roller Vibrators DAR

Vibradores de rodillo especiales para hormigón y otras aplicaciones de trabajo pesado. Amplia gama.

## Características

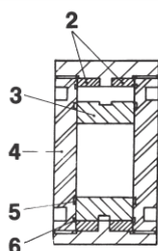
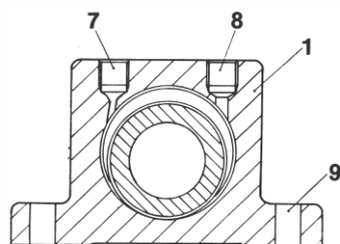
- Gran fuerza de arrastre
- Frecuencia nominal 7'800 – 38'000 min<sup>-1</sup>
- Fuerza centrífuga 1'680 – 12'000 N
- Regulables de forma suave y progresiva (aire comprimido)
- Utilizables hasta 150°C
- Resistentes a condiciones ambientales extremas

## Ámbito de aplicación

- Compactación de plásticos y hormigón
- Favorecimiento del flujo de material en silos y tolvas
- Separación de materiales de diferentes tamaños en tamices

## Estructura

- Vibración mediante rodillo giratorio de acero de precisión en guías de acero altamente elásticas.
- Refuerzo mediante dos tapas de bronce altamente resistentes a impactos.

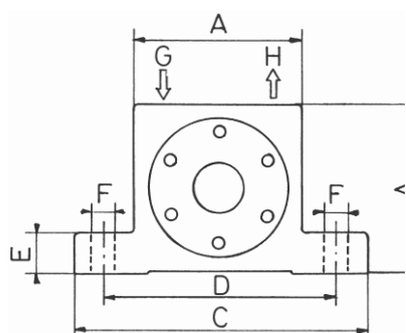


- 1 Cuerpo extruido de aleación de aluminio
- 2 Guías de acero altamente elásticas
- 3 Rodillo de acero fundido de precisión
- 4 Tapas de bronce especial
- 5 Ranuras de engrase
- 6 Ranuras colectoras de suciedad
- 7 Entrada de aire
- 8 Salida de aire
- 9 Orificios de montaje sobre base

Datos técnicos (con más detalle y PSI, LBS, CF: [www.findeva.com](http://www.findeva.com))

Modelo	Vibraciones 1000 min <sup>-1</sup>		Fuerza centrífuga N		Consumo de aire l min <sup>-1</sup>	
	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar
DAR-2	36	38	2200	4090	70	200
DAR-3	27	32	2720	6050	100	300
DAR-4	18	25	2360	6690	120	360
DAR-5	9.5	16.5	1680	7200	130	390
DAR-6	7.8	12	4370	10300	170	470
DAR-7	8	11.5	5870	12000	180	500

Masa y pesos en mm y g (con más detalle y en pulgadas: [www.findeva.com](http://www.findeva.com))



Modelo	A	Anchura	C	D	E	F	G/H Rosca BSP	Peso
DAR-2	50	30	86	68	12	7	1/8"	370
DAR-3	65	36	113	90	16	9	1/4"	760
DAR-4	80	40	128	102	16	11	1/4"	1270
DAR-5	100	52	160	130	20	13	3/8"	2450
DAR-6	120	62	194	152	24	17	3/8"	4700
DAR-7	120	77	194	152	24	17	3/8"	5700

Representante exclusivo en México.