



# CUPMOUNT



(1) Frecuencia propia :  
25 a 35 Hz

## Descripción

El soporte CUPMOUNT está formado por un anillo de caucho adherido a dos armaduras metálicas de forma troncocónica.

- Armaduras interiores con taladro roscado.
- Armaduras exteriores con base cuadrada (4 taladros).

## Funcionamiento

El diseño del soporte CUPMOUNT le proporciona las propiedades fundamentales siguientes :

- La relación de rigidez radial y axial de los elementos es de aprox. 1:1, lo que proporciona al equipo suspendido una excelente estabilidad.

### Ventajas :

- Cuatro modelos con capacidad de carga de 1 a 1000 daN.
- Soporte de igual rigidez en axial y radial.
- Montaje y eficacia multidireccional. Pueden trabajar en compresión, tracción y cizallamiento.
- Cloropreno resistente a aceites.
- Rapidez de colocación.

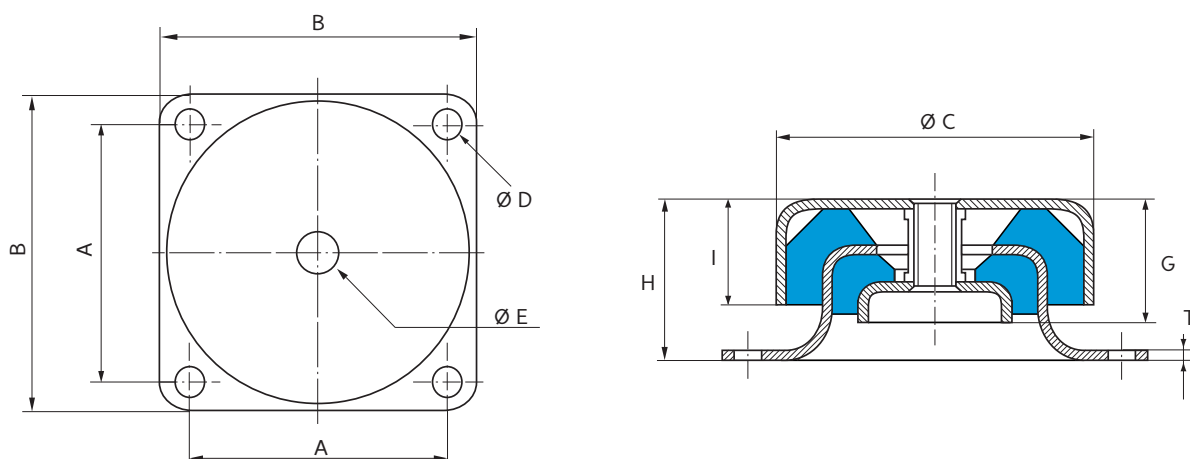
## Aplicaciones

Motores, bombas, aire acondicionado, ventiladores, transformadores.

El CUPMOUNT está también indicado para la suspensión sobre vehículos, así como para fijaciones murales y al techo.

(1) Las frecuencias indicadas son válidas para las cargas máximas de la gama de utilización citada en el apartado "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS".

## Características dimensionales



### Referencia 530906

Referencia Paulstra	Referencia Barry Controls*	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Ø E	G (mm)	H (mm)	I (mm)	T (mm)	Peso (kg)
530906 11/14	C1000	49,5	60	58	5,2	M6	20	28	18	1,6	0,2
530906 21/26	C2000	63,5	75	76	6,4	M10	30	38	25	2,3	0,4
530906 31/34	C3000	143	175	168	13,5	M16	65	90	59	4,7	4,5
530906 41/44	C4000	108	133	124	11,9	M16	19	63	38	4	1,8

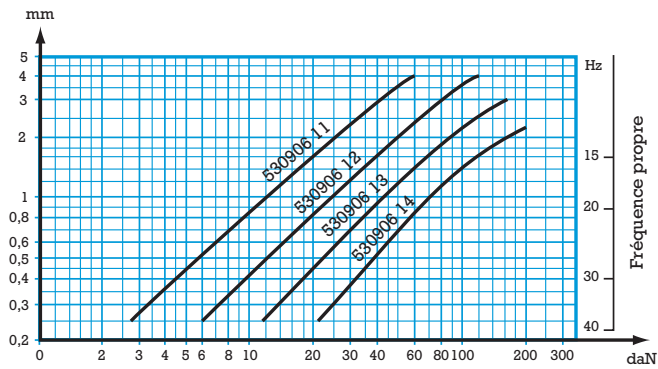
\* Referencias Barry Controls citadas a título indicativo.

## Características técnicas

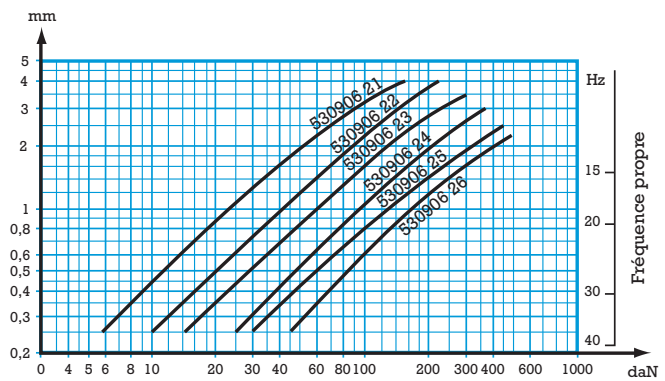
Referencia Paulstra	Referencia Barry Controls*	Carga máxima (daN)	
		Aplicación móvil	Aplicación estática
530906 11	C1010	6,5	13
530906 12	C1015	14	28
530906 13	C1035	26	52
530906 14	C1050	45	90
530906 21	C2020	13	26
530906 22	C2040	24	48
530906 23	C2060	34	68
530906 24	C2075	60	120
530906 25	C2090	72	144
530906 26	C2125	92	184
530906 41	C4100	70	140
530906 42	C4135	118	236
530906 43	C4200	160	320
530906 44	C4300	250	500
530906 31	C3125	90	180
530906 32	C3175	125	250
530906 33	C3300	165	330
530906 34	C3500	330	660

\* Referencias Barry Controls citadas a título indicativo

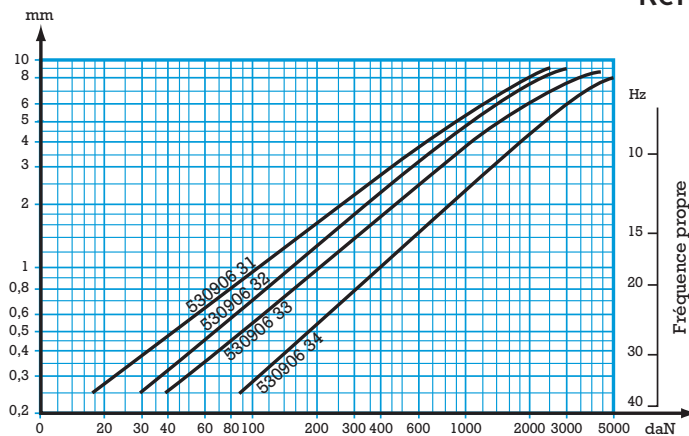
# CURVAS CARGA/FLECHA EN COMPRESIÓN AXIAL



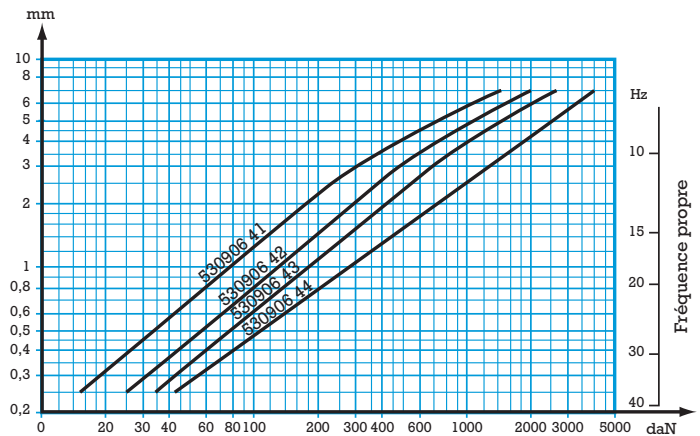
Referencia 530906 11/14



Referencia 530906 21/26



Referencia 530906 31/34



Referencia 530906 41/44