

# SOPORTE ANTIVIBRATORIO DRD



Los soportes antivibratorios D.R.D.

Mecanocaucho® ofrecen una gran elasticidad tanto en el sentido radial como en el axial. Gracias a su arquitectura interna son soportes ideales para máquinas que produzcan vibraciones en los 3 sentidos. Son soportes de arquitectura similar a los DSD, pero con una elasticidad mayor para dotar de un aislamiento extra a aquellas aplicaciones que así lo demanden.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mecanocaucho® tienen las siguientes características:

Las partes metálicas están protegidas contra la corrosión gracias a un baño electrolítico, para trabajos en intemperie.

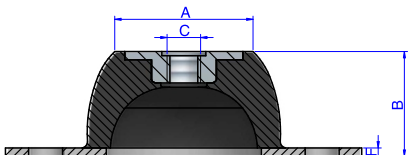
Grabamos la dureza del caucho en las partes metálicas

## APLICACIONES

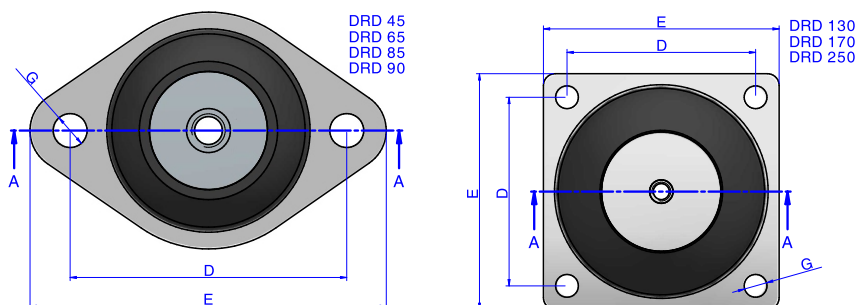
Los soportes D.R.D. son ideales para máquinas ligeras a frecuencias de excitación medias o bajas.

- Compresores
- Climatizadores
- Ventiladores
- Mesas vibrantes





# PLANOS



Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

## SOPORTES ANTIVIBRATORIOS BSB

### DIMENSIONES

Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
DRD 45	33	25	M-8	66	85	2	8	70	20	45 Sh	175081
									40	55 Sh	175082
DRD 65	52	35	M-10	92	114	2,5	10,5	170	40	45 Sh	175001
									75	60 Sh	175002
DRD 85	52	40	M-10	110	136	3	11,5	303	75	45 Sh	175003
									120	60 Sh	175004
DRD 90	57,5	45	M-10	125	150	3	12,5	430	130	45 Sh	175021
									220	60 Sh	175022
DRD 130	78	63,5	M-12	120	150	5	14,5	1080	280	45 Sh	175031
									500	60 Sh	175032
DRD 170	100	84	M-16	160	200	4	14,5	2390	380	45 Sh	175036
									750	60 Sh	175037
DRD 250	187	158	M-24	250	310	6	18,5	10400	1400	45 Sh	175041
									2500	60 Sh	175042

### FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE

Gracias al diseño de los soportes se consigue una fácil instalación. La parte metálica superior tiene una rosca interior para fijación a la máquina, y dos o cuatro taladros pasantes la brida para atornillamiento a la bancada.