

Soportes Niveladores Antivibratorios

Linea Pesada

DESCRIPCION: SE COMPONE DE UNA BASE DE GOMA QUE ACTUA COMO ANTIVIBRATORIO ELASTICO CON RANURAS EN SU PARTE INFERIOR QUE CUMPLE LA FUNCION DE ANTIDESLIZANTE Y EN SU PARTE SUPERIOR POSEE UNA ARANDELA DE METAL QUE DESDE SU CENTRO SALE UN VASTAGO ROSCADO EN EL CUAL POR MEDIO DE UNA TUERCA SE PRODUCE LA NIVELACION DESEADA Y CON OTRA TUERCA LA FIJACION DE LA MAQUINA. ESTE TIPO DE SOPORTE ELIMINA LOS ANTIGUOS ANCLAJES QUE PRODUCIAN ROTURAS DE PISO CON TODOS LOS INCONVENIENTES QUE ESTO ACARREABA.

APLICACIÓN: RESULTAN MUY APROPIADOS PARA UNA GRAN VARIEDAD DE MAQUINAS POR EJEMPLO: SOPLADORAS, CINTAS TRANSPORTADORAS, PUNZONADORAS, MEZCLADORAS, TORNOS, INYECTORAS, FRESADORAS, AMASADORAS, AGUJERADORAS, AMOLADORAS, BALANCINES, CEPILLADORAS, COMPRESORES, TELARES, EQUIPOS DE PRECISION BASCULAS, BALANZAS, ELECTROEROSIONADORAS (EN ESTAS TRES ULTIMAS POR VIBRACIONES PASIVA)

1		<p>SOPORTE N°: 1 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 60 mm Y LA ALTURA ES DE 18 mm LOS VASTAGOS PUEDEN SER DE DIAMETRO 1/2 O 3/8 Y ALTO 30 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y LOS VASTAGOS SON DE ACERO, GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
2		<p>SOPORTE N°: 2 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 36 mm Y LA ALTURA ES DE 26 mm LOS VASTAGOS PUEDEN SER DE DIAMETRO 1/4 O 5/16 Y ALTO 20 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y LOS VASTAGOS SON DE ACERO, GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
3		<p>SOPORTE N°: 3 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 40 mm Y LA ALTURA ES DE 15 mm LOS VASTAGOS PUEDEN SER DE DIAMETRO 1/4 O 3/8 Y ALTO 20 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y LOS VASTAGOS SON DE ACERO, GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
4		<p>SOPORTE N°: 4 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 12 mm Y LA ALTURA ES DE 17 mm EL VASTAGO ES DE DIAMETRO 5/32 Y ALTO 8 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y EL GALVANIZADO DEL VASTAGO ES BLANCO</p>

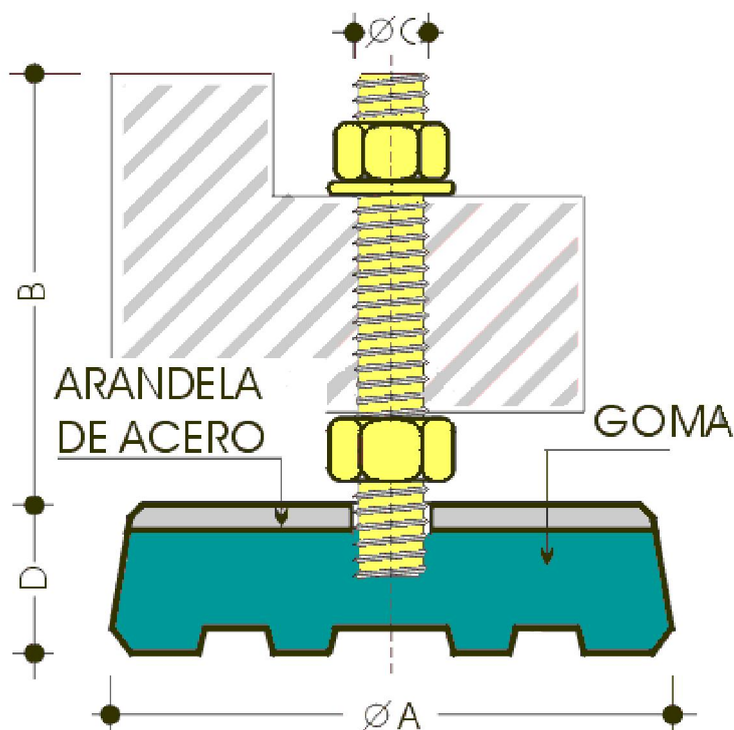
5		<p>SOPORTE N°: 5 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 32 mm Y LA ALTURA ES DE 10 mm LOS VASTAGOS PUEDEN SER DE DIAMETRO 1/4 O 5/16 Y ALTO 20 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y LOS VASTAGOS SON DE ACERO , GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
6		<p>SOPORTE N°: 6 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 25 mm Y LA ALTURA ES DE 11 mm EL VASTAGO ES DE DIAMETRO 3/8 Y ALTO 20 mm EL CAUCHO DE LA BASE ES SINTETICO Y EL VASTAGO ES DE ACERO , GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
7		<p>SOPORTE N°: 7 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 30 mm Y LA ALTURA ES DE 14 mm EL VASTAGO ES DE DIAMETRO 3/8 Y ALTO 20 mm EL MATERIAL DE LA BASE ES TERMOCAUCHO , EL VASTAGO ES DE ACERO , GALVANIZADO DORADO POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
8		<p>SOPORTE N°: 8 EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 21 mm Y LA ALTURA ES DE 13 mm EL VASTAGO ES DE DIAMETRO 1/4 Y ALTO 10 mm EL MATERIAL DE LA BASE ES TERMOCAUCHO Y EL VASTAGO ES DE ACERO , GALVANIZADO DORADO. POSEEMOS OTRAS MEDIDAS ESPECIALES DE VASTAGO</p>
9		<p>SOPORTE GIRATORIO EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 40 mm Y LA ALTURA ES DE 12 mm EL VASTAGO ES DE DIAMETRO 3/8 Y ALTO 30 mm EL MATERIAL DE LA BASE ES TERMOCAUCHO Y EL VASTAGO ES DE ACERO , GALVANIZADO DORADO. LA PROPIEDAD QUE POSEE ESTE SOPORTE ES SU VASTAGO GIRATORIO CON RESPECTO A LA BASE ,QUE PERMITE REGULAR LA ALTURA SIN LEVANTARLO DEL PISO.</p>
10		<p>SOPORTE MOVIL ECO EL DIAMETRO DE LA BASE ES DE 60 mm Y LA ALTURA ES DE 23 mm LOS VASTAGOS PUEDEN SER DE DIAMETRO 3/8 X ALTO 30 mm O 1/2 X ALTO 50 mm EL MATERIAL DE LA BASE ES TERMOCAUCHO Y LOS VASTAGOS SON DE ACERO , GALVANIZADO DORADO LA PROPIEDAD QUE POSEE ESTE SOPORTE ES SU VASTAGO OSCILANTE QUE PERMITE UTILIZARLOS EN LOS PISOS DESNIVELADOS</p>

Soportes Niveladores Antivibratorios

Linea Pesada

DESCRIPCION: SE COMPONE DE UNA BASE DE GOMA QUE ACTUA COMO ANTIVIBRATORIO ELASTICO CON RANURAS EN SU PARTE INFERIOR QUE CUMPLE LA FUNCION DE ANTIDESLIZANTE Y EN SU PARTE SUPERIOR POSEE UNA ARANDELA DE METAL QUE DESDE SU CENTRO SALE UN VASTAGO ROSCADO EN EL CUAL POR MEDIO DE UNA TUERCA SE PRODUCE LA NIVELACION DESEADA Y CON OTRA TUERCA LA FIJACION DE LA MAQUINA. ESTE TIPO DE SOPORTE ELIMINA LOS ANTIGUOS ANCLAJES QUE PRODUCIAN ROTURAS DE PISO CON TODOS LOS INCONVENIENTES QUE ESTO ACARREABA.

APLICACIÓN: RESULTAN MUY APROPIADOS PARA UNA GRAN VARIEDAD DE MAQUINAS POR EJEMPLO: SOPLADORAS, CINTAS TRANSPORTADORAS, PUNZONADORAS, MEZCLADORAS, TORNOS, INYECTORAS, FRESADORAS, AMASADORAS, AGUJEREADORAS, AMOLADORAS, BALANCINES, CEPILLADORAS, COMPRESORES, TELARES, EQUIPOS DE PRECISION BASCULAS, BALANZAS, ELECTROEROSIONADORAS (EN ESTAS TRES ULTIMAS POR VIBRACIONES PASIVA)



Modelo N°	A	B	C	D	Carga de trabajo
60	60 mm	80 mm	1/2 "	24 mm	de 60 a 100 Kg
80	80 mm	80 mm	1/2 "	24 mm	de 80 a 300 Kg
100	100 mm	90 mm	1/2 " y 5/8 "	27 mm	de 250 a 500 Kg
120	120 mm	90 mm	5/8 "	31 mm	de 450 a 900 Kg
150	150 mm	100 mm	3/4 "	35 mm	de 800 a 1500 Kg
170	170 mm	100 mm	3/4 "	40 mm	de 1300 a 2300 Kg
250	250 mm	150 mm	1"	60 mm	de 2000 a 4000 Kg