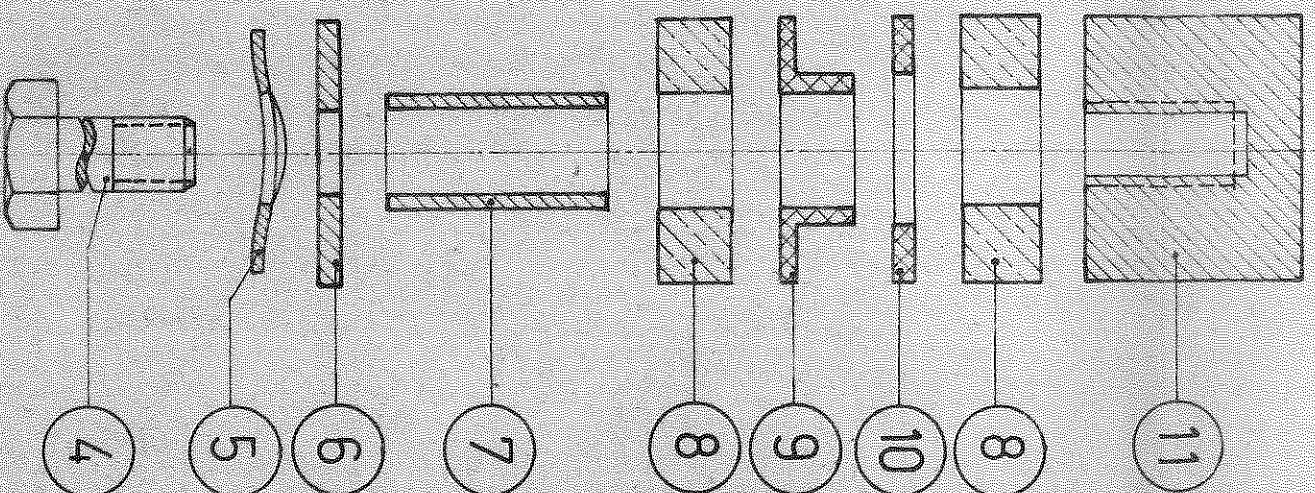


SOPORTE ANTIVIBRATORIO

El soporte antivibratorio es un balanceador armónico que modifica la frecuencia propia del sistema para que sea diferente a la frecuencia forzada impuesta por las paletas y evitar así el fenómeno de resonancia.

DETALLE A :
SOPORTE ANTIVIBRATORIO
Y AISLACION



11	SOPORTE CONJUNTO ANTIVIBRATORIO	SAE 1010
10	ARANDELA AISLANTE	GRILON
9	BUE AISLANTE	GRILON
8	BUE AMORTIGUADOR	GOMA SINT.
7	BUE SEPARADOR	SAE 1010
6	ARANDELA	SAE 1010
5	ARANDELA ALABEADA	ACERO
4	BULON	SAE 1010
3	REJA PROTECTORA	SAE 1010
2	PALETA	ALUMINIO
1	SOPORTE CARCAZA	SAE 1010

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL
TERMINACION		
OBSERVACIONES		

ESCALA: F/E		FECHA: 3/XI/1983		PLANO N°		OT 2971	
DIBUJÓ: De Pasquale		APROBÓ:		PCM-002		MVA 25-20-20	
REVISÓ:		ARCHIVO:		MOTOVENTILADOR			

