



COSO



COKS

CARACTERÍSTICAS

FICHA WEB

COSO:

- Conjunto de 2 soportes fijos para equipos de aire acondicionado.
- Unión realizada mediante soldadura.
- Acabado en pintura epoxi con elevada resistencia a la corrosión.
- Espesor de la chapa de 1,5 – 2 mm, dependiendo del modelo.
- Taladros de $\varnothing 10,5$ para realizar la fijación con tacos de $\varnothing 8$ y $\varnothing 10$.

COKS:

- Conjunto de silent block para amortiguar los ruidos y vibraciones entre los soportes y el equipo de aire acondicionado.
- Se sirven 4 amortiguadores, 8 tuercas y 8 arandelas.



EJEMPLOS DE APLICACIÓN

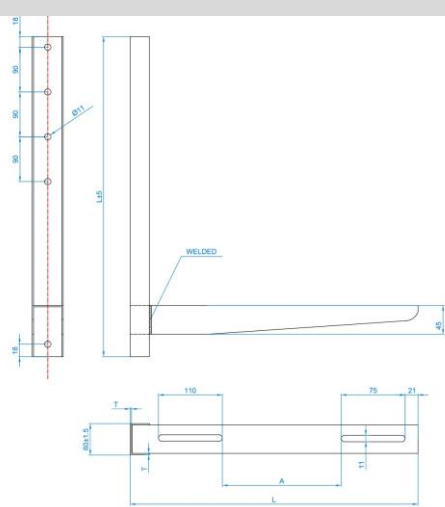


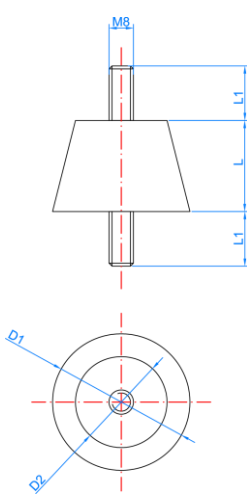
Empleo: fijación de sistemas de aire acondicionado

1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	MATERIAL	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
1	COSO			SOPORTE	Soportes fabricados en acero con recubrimiento en pintura epoxi.
2	COKS			SILENT BLOCK	Amortiguador de EPDM con rosca en ambos lados, cincada. Arandelas y tuercas cincadas.

2. DIMENSIONES

CÓDIGO	A	L	T	PLANO
COSO15400	135	400	1,5	
COSO15450	186	450	1,5	
COSO15500	228	500	1,5	
COSO20400	135	400	2,0	
COSO20450	186	450	2,0	
COSO20500	228	500	2,0	

CÓDIGO	L	L1	D	D1
COKS08060	22	18,5	38	29
PLANO				
				

3. RESISTENCIAS

CÓDIGO	CARGA MÁXIMA (Para 2 soportes, kg)
COSO15400	80
COSO15450	80
COSO15500	80
COSO20400	150
COSO20450	150
COSO20500	150