



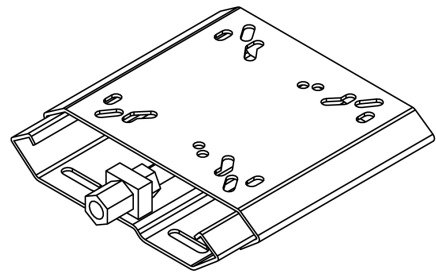
VENTILACIÓN

BASES TENSORAS

Código Artículo: VTM
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Base metálica donde atornillar los motores para ajustar la distancia entre ejes de una unidad de ventilación, climatizadores, máquinas en general, y así tensar las correas de la transmisión.
Materiales	Acero zincado.
Propiedades	Fácil fijación. Alineación de ejes constante. Larga carrera de regulación. Altura mínima. Regulación con un solo tornillo.
Acabados	Tratamiento de protección exterior anticorrosión según norma UNE-36035.

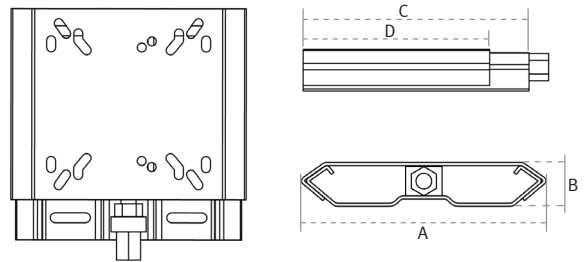


MODELOS

	Código	Tamaño motor
Base Tensora Nº1	VTM71100	0,33-4 CV
Base Tensora Nº2	VTM90132	5-10 CV
Base Tensora Nº3	VTM160180	15-30 CV
Base Tensora Nº4	VTM200	40 CV

MEDIDAS

Modelo	A	B	C	D	Peso
Base Tensora Nº1	240	44	230	190	3,7Kg.
Base Tensora Nº2	275	46	320	260	5,5Kg.
Base Tensora Nº3	430	65	400	380	14Kg.
Base Tensora Nº4	420	58	500	400	25Kg.



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.