

## Pulverizador con base magnética / Mist coolant with magnetic base



Datos		VMH-71
Dim. Base / Base dimension	mm.	62x50x55,5
Fuerza Sujeción / Holding power	Kg.	75
Dim. Tubo / Main rod	Ø	15x500
Nº tubos y Material / Nº hoses and material		1 / Acero
Peso / Weight	Kg.	2
REFERENCIA / REFERENCE		449201 5618
Precio P.V.P. / Price		

## Tubos articulados con base magnética para equipo de refrigeración / Adjustable magnetic nozzle kit

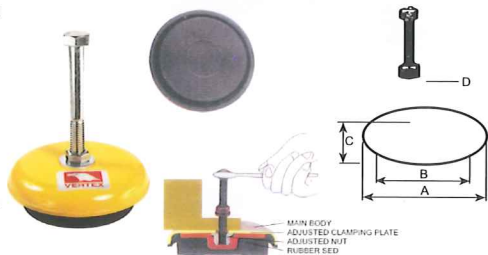


Datos		CL-01A	CL-02A
Dimensiones / Dimensions	mm.	34x230	34x230
Fuerza Sujeción / Holding power	Kg.	0,3	0,3
Nº tubos y Material / Nº hoses and material		1 / Plástico	2 / Plástico
REFERENCIA / REFERENCE		449201 5627	5628
Precio P.V.P. / Price			

## Amortiguadores / Shock absorber

**CARACTERÍSTICAS:** Reduce el ruido de la máquina cuando trabaja. Fácil instalación, ajuste sencillo y larga durabilidad. Rango de ajuste de 6-12 mm.

**FEATURES:** Preventing shock & reducing noise. Easy installation. Simple adjustment. High durability. Adjustable range 6-12 mm.



Datos		TK-90	TK-160
A	mm.	90	160
B	mm.	50	130
C	mm.	32	38
Ø D x L		12M-100	16M-110
Capacidad	Kg.	500	1500
Peso / Weight	Kg.	0,8	2,8
REFERENCIA / REFERENCE		449700 1000	1002
Precio P.V.P. / Price			

## Fresas frontales de carburo <48HRC - 2 Labios / Solid carbide end mills <48hrc - 2 flute

**CARACTERÍSTICAS**  
Para aceros no aleados y aceros aleados, aceros resistentes al calor, aceros inoxidables, aceros endurecidos <48HRC, hierro, titanio, níquel, latón, cobre, bronce, aluminio, materiales sintéticos y materiales compuestos.

**FEATURES**  
Suitable for non alloyed steels, alloyed steels, heat resistant steels, stainless steels, hardened steels <48HRC, iron, titanium, nickel, copper, brass, bronze, aluminium, synthetic materials and composite materials.

MG - TIALN



### SERIE CORTA / STANDARD LENGHT

Ref.	Modelo	Ømm.	Ø Eje mm.	Longitud	HTA.mm.	Longitud total mm.	P.V.P. €
4496007020	VE122-1.0	1.0	4	3		50	
4496007022	VE122-2.0	2.0	4	6		50	
4496007024	VE122-3.0	3.0	6	8		50	
4496007026	VE122-4.0	4.0	6	11		50	
4496007028	VE122-5.0	5.0	6	13		50	
4496007030	VE122-6.0	6.0	6	16		50	
4496007032	VE122-8.0	8.0	8	20		60	
4496007034	VE122-10.0	10.0	10	25		72	
4496007036	VE122-12.0	12.0	12	30		75	
4496007037	VE122-14.0	14.0	16	32		90	
4496007038	VE122-16.0	16.0	16	40		100	
4496007039	VE122-18.0	18.0	20	40		100	
4496007040	VE122-20.0	20.0	20	40		100	

### SERIE LARGA / LONG LENGHT

Ref.	Modelo	Ømm.	Ø Eje mm.	Longitud	HTA.mm.	Longitud total mm.	P.V.P. €
4496007050	VE125-3	3	6	12		70	
4496007051	VE125-4	4	6	15		70	
4496007052	VE125-5	5	6	20		80	
4496007053	VE125-6	6	6	20		80	
4496007055	VE125-8	8	8	25		100	
4496007057	VE125-10	10	10	30		100	
4496007059	VE125-12	12	12	35		110	
4496007060	VE125-14	14	16	40		120	
4496007061	VE125-16	16	16	50		140	
4496007062	VE125-20	20	20	55		160	

## Brazo articulado con base magnética para diales indicadores / Magnetic tool for dial gauge indicators

### CARACTERÍSTICAS

Orificio de sujeción de  $\varnothing$  6,5 y 8 mm.

### FEATURES

Dial clamp hole  $\varnothing$ 6,5 and 8 mm.

VMB-01



VMB-106



VMB-106H



**NEW**

### Datos técnicos / Technical specifications

	VMB-01	VMB-106	VMB-106H
Dimensión base largo/ancho/alto / Base dimension LxWxH	mm. 62x50x55	75x50x55	75x50x55
Fuerza sujeción / Holding power	Kg. 80	100	100
Barra inf. / Min.rod	$\varnothing$ 12x176	25x125	25x125
Barra sup. / Sub rod	$\varnothing$ 10x150	25x125	25x125
Peso / Weight	Kg. 1,6	1,9	2,2
REFERENCIA / REFERENCE	449201	5602	5605

### Precio P.V.P. / Price

Mod. Brazo mecánico  
Mod. Mechanical arm

Mod. Brazo hidráulico  
Mod. Hydraulic arm

## Brazo articulado con base magnética / Magnetic tools



VMB-06  
Flexible

### Datos técnicos / Technical specifications

	VMB-06
Dimensión base largo/ancho/alto / Base dimension LxWxH	mm. 55,5x50x62
Fuerza sujeción / Holding power	Kg. 75
Peso / Weight	Kg. 1,6
REFERENCIA / REFERENCE	449201 5610

### Precio P.V.P. / Price



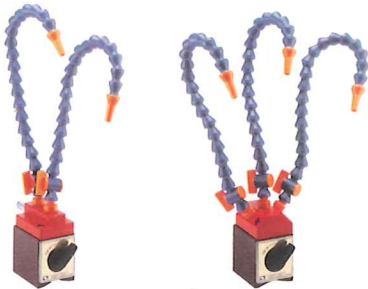
VMF-112

### Datos técnicos / Technical specifications

	VMF-112
Dimensión base largo/ancho/alto / Base dimension LxWxH	mm. 30x30x30
Fuerza sujeción / Holding power	Kg. 17
Barra inf. / Min.rod	$\varnothing$ 20x70
Barra sup. / Sub rod	$\varnothing$ 20x65
Peso / Weight	Kg. 0,6
REFERENCIA / REFERENCE	449201 5619

### Precio P.V.P. / Price

## Tubos articulados con base magnética para equipo de refrigeración / Magnetic base with hose nozzle



### Datos técnicos / Technical specifications

	VMH-54	VMH-62	VMH-63	VMH-64
Dim. Base / Base dimension	mm. 62x50x55,5	62x50x50,5	62x50x50,5	62x50x50,5
Fuerza sujeción / Holding power	Kg. 75	75	75	75
Dim. Tubo / Main rod	mm. $\varnothing$ 16x330	$\varnothing$ 16x330	$\varnothing$ 11x330	$\varnothing$ 11x330
Nº Tubos y material / N°Hoses and Material	2 / Plástico	3 / Plástico	1 / Acero	2 / Acero
Peso / Weight	Kg. 1,4	1,5	1,6	2
REFERENCIA / REFERENCE	449201	5622	5623	5643

### Precio P.V.P. / Price

VMS-1/4



VHK-1/4



### Datos técnicos / Technical specifications

	VMS-1/4	VHK-1/4
Rosca / Thread	1/4	1/4
Dim. Tubo / Main rod	mm. $\varnothing$ 11x370	330
Material	Acero	Plástico / Plastic
Peso / Weight	Kg. 0,2	0,1
REFERENCIA / REFERENCE	449201	5640

### Precio P.V.P. / Price

**NEW**