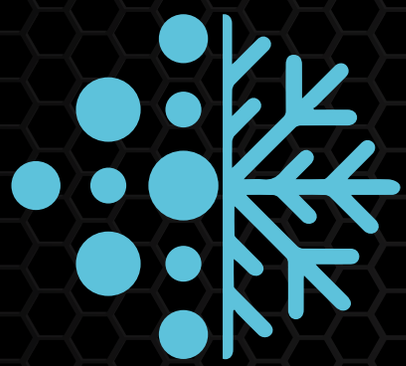


**NA-  
TU  
-RE**   
Hecho en  
Papel ecológico



# mist

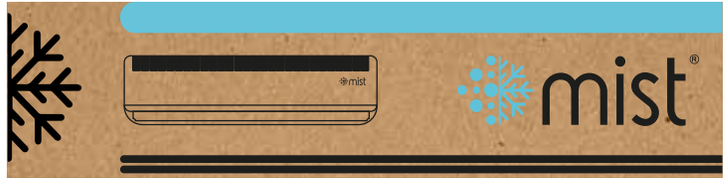
**NAVAC**  
Empowering you to work smarter

**VALUE**®

## Cortina de Aire

Modelo: MST Velocidad del viento (m/s): 11 Altura de montaje (m): 2,3-3

Medidas	90cm		100cm		120cm		150cm		180cm		200cm	
	110V	220V	110V	220V	110V	220V	110V	220V	110V	220V	110V	220V
Potencia (Watts)	88	100	93	115	131	130	169	175	243	213	194	240
Caudal máximo de entrada (m³/h)	1550		1720		2130		2650		3200		3550	
Nivel de ruido (dB)	≤45		≤45		≤46		≤48		≤50		≤52	



## Boquillas para Soldar

- El quemador gira 360°
- Fabricado en bronce resistente y acero inoxidable



Llama sencilla  
Capacidad de tubería para soldadura  
Propano: Hasta 3"  
Map: Hasta 3-1/2"



Llama doble  
Capacidad de tubería para soldadura  
Propano: Hasta 2"  
Map: Hasta 4"



Llama triple  
Capacidad de tubería para soldadura  
Propano: Hasta 2-1/2"  
Map: Hasta 6"

## Cinta Foam

Modelo: Foam  
Metraje: 9,14M  
Espesor: 3mm  
Ancho: 50mm



## Aislamiento Para Tubería

Modelo: Rubatex  
Tamaños: desde 1/4" hasta 2-1/8"  
Espesor pared: 1/22  
Largo: 2M



## Motor Polo Sombreado

Modelo: YJF  
Potencia: 18 a 36W  
Voltajes: 110V, 220V



by WEIGUANG

## Compresor

Modelo: MST  
Refrigerantes: R134a y R600  
HP: 1/8, 1/6, 1/5, 1/4, 1/3, 3/8, 1/2  
Temperatura: Media/Baja  
Voltaje (V/Ph/Hz): 110/1/60  
Sistema expansión: Capilar  
Tipo de aceite: POE



## Motor Ventilador

Modelo	YZF5	YZF10	YZF18	YZF34
Rodamiento	Balinera			
Potencia	5W	10W	18W	34W
Voltajes	Bivoltaje			110 / 220
RPM	1300 / 1550			1300 / 1550



by WEIGUANG

## Motores De Rotor Externo (Axial)

Modelo: YWF  
Polos: 4 y 6  
Diámetro: 200 a 800 mm  
Voltajes: 110V, 220V, 440V  
Potencia: 55 a 1420W



by WEIGUANG

Todos los productos Mist cuentan con **Garantía por un año**



## Bomba De Vacío Con Vacuómetro Integrado

**Modelo:** NRP8DV  
**Desplazamiento:** 8cfm, 226L/min  
**Etapas:** 2  
**Voltaje:** 110V / 60Hz  
**HP:** 3/4  
**Capacidad micrones:** 15



## Bomba de Vacío

Modelos	NP7DP	NP5DP
Desplazamiento	7cfm, 198.17L/min	5cfm, 141.55L/min
Etapas	2	
Bivoltaje	110V-220V / 60Hz	
HP de motor	3/4	
Capacidad µM	15	



## Bomba de vacío Inalámbrica

**Modelo:** NP2DLM  
**Desplazamiento:** 2cfm, 28.316 l/min  
**Etapas:** 2  
**Batería:** 18 V  
**HP de motor:** 1/6  
**Capacidad micrones:** 15



## Vacuómetro

**Modelo:** NMV15  
**Rango:** 0 - 25000 microns  
**Resolución:** 0.01 Microns (<10 microns)  
**Exactitud:** 15-1000 microns: ±5% de lectura (a 68°F)



## Manómetro Digital NEXUS

**Modelo:** NX1  
**Refrigerantes:** 77 refrigerantes  
**Presión de sistema:** 720 Psi  
**Fuente de alimentación:** recargable de litio



## Manómetro Digital

**Modelo:** N2D4H / N2D72  
**Refrigerantes:** 22 refrigerantes / 72 refrigerantes  
**Presión de sistema:** -30 a 720 psi



## Báscula Inalámbrica

**Modelo:** NRS2I01  
**Rango:** 220L  
**Resolución:** 0.2onz  
**Exactitud:** 0.05%  
**Fuente de alimentación:** Batería 1.5v 4xAAA, 4xAAA  
**Dimensión:** 8.25"x10.2" / 20.95cm x 25.90cm



## Detector de Fugas

**Modelo:** NML1  
**Refrigerante:** CFC, HCFC, HFC  
**Duración de batería:** ≥8hrs  
**Presión de sistema:** ≥50 psi  
**Longitud de sonda:** 15.7"  
**Dimensión:** 8.25"x10.2" , 20.95cm x 25.90cm  
**Peso:** 0,77 libras



## Unidad de Recuperación

**Modelo:** NR7  
**Voltaje:** 115V/60Hz  
**HP:** 1  
**Amperaje:** 12.5 A  
**Presión Máxima:** 558 psi  
**Refrigerantes:** A2L Y HFC



## Dobla Tubo Eléctrico

**Modelo:** NTB7L  
**Tubería Cobre:** 1/4" hasta 7/8"  
**Fuente de alimentación:** Li-ion, 1pc 7.4V 2Ah 14.8Wh



## Emboquillador Eléctrico

**Modelo:** NEF6LM  
**Tubería Cobre:** 1/4" hasta 3/4"  
**Fuente de alimentación:** Li-ion, 1pc 7.4V 2Ah 14.8Wh



## Ensanchador Eléctrico

**Modelo:** NTE11L  
**Tubería Flexible:** 3/8" hasta 1-1/8"  
**Fuente de alimentación:** Li-ion, 1pc 7.4V 2Ah 14.8Wh



## Manguera de Vacío



**Modelo / Diámetro**  
**NHB1:** 3/8"-1/4"  
**NHB2:** 1/2"-1/4"

- Gran diámetro de 1/2" para una evacuación rápida
- Construcción de 4 capas para baja permeabilidad.
- Presión de ruptura de 3200 psi, presión de trabajo de 640 psi
- Vacío clasificado hasta 20 micrones.

## Valvula Saca Gusano



**Modelo:** NVRI  
 Para usar con accesorios abocardados de 1/4" y 5/16".  
 Capacidad de vacío de hasta 20 micrones.

## Bomba de Vacío

Referencias	VE215N	VE225N	VE280N	VE2100N
Desplazamiento	1.8cfm, 50/min	3.0cfm, 84/min	9.0cfm, 254/min	12.0cfm, 340/min
Etapas	2			
Bivoltaje	110V-220V / 60Hz			
HP de motor	1/4	1/3	1	1
Capacidad $\mu$ M	15			



## Bomba de Vacío con Vacuómetro Integrado

Referencias	V-i220SV	V-i240SV	V-i260SV
Desplazamiento	2.0cfm, 57/min	4.0cfm, 113/min	6.0cfm, 170/min
Etapas	2		
Bivoltaje	110V-220V / 60Hz		
HP de motor	1/3	1/2	3/4
Capacidad $\mu$ M	15		



## Bomba de Vacío Industrial

Referencias	VRD-24	VRD-30
Desplazamiento	28.8 cfm, 815.52L/min	36 cfm, 1019 L/min
Etapas	2	
Trifásico	3ph	
HP de motor	1-1/2 a 2	
Capacidad $\mu$ M	15	



## Manómetro de Alta y Baja

Referencias	VMG-1-S-H	VMG-1-S-L
Refrigerantes	R600 / R600a / R290	
Presión de sistema	-30 inHg a 435 Psi	-30 inHg a 350 Psi



## Manómetro Digital

Referencia: VDG-2-S1  
 Refrigerantes: R22, R134a, 1234yf, R290, R404A, R407C, R410A, R32, R507  
 Presión de sistema: -30 inHg to 720 psi



## Manómetro Análogo

Refrigerantes: R404, R407, R134, R22, R410, R32, R1234yf  
 Escala de presión: -30 inHg to 720 psi



## Corta Tubo

Referencia: VTC SERIES  
 Rango de Medida: 1/4" a 2-5/8"



## Emboquillador Manual

Referencia: VFT-808-IN  
 Rango de medida: 1/4" a 3/4"



## Expansor de Tubo

Referencia: VST 22B  
 Rango de Medida: 1/4" a 7/8"



## Corta Capilar

Referencia: VRT-101  
 Corte: Desde 1/8" a 3/8"

- Fácil de manipular, mango anti deslizante



## Alicate Poncha Tubo

Referencia: VRT-102

- Diseño de mango ergonómico
- Tuerca de ajuste de fuerza
- Palanca de liberación



## Ratchet

VRT-201: Ø8/Ø10  
 VRT-202: Ø12/Ø14

Referencia: VRT-201-202

VRT-201-202: Ø4/Ø6



## Decibelímetro

Referencia: VMS-1  
 Precisión:  $\pm$ 1.5dB  
 Rango de frecuencia: 31.5Hz~8kHz  
 Rango de medición: 30~130 dB  
 Resolución: 0.1 dB  
 Fuente de alimentación: Batería 1.5v AAx3



## Pinza Voltiamperimétrica

Referencia: VMC-1  
 Voltaje Máximo: 600V  
 Corriente máxima AC: 400 A  
 Capacitancia máxima: 4mF  
 Rango de medición de temperatura: -40°C-1000°C



## Anemómetro

Referencia: VMA-1  
 Precisión de la escala del viento:  $\pm$ 1  
 Frecuencia de muestreo: 500 m/s  
 Fuente de alimentación: Batería 1.5v AAx3



## Bomba de Condensado

Referencias	Ref. M1	Ref. M2
Bivoltaje	110V - 240V	
Max, altura de descarga	12m / 39ft	
Max, rata de flujo	24 l/h	40 l/h
Aplicación	30K btu	45K btu
Temperatura	Entre 0°C y 50°C	



## Bomba de Condensado

Referencias	Ref. S1	Ref. S2
Bivoltaje	110V - 240V	
Max, altura de descarga	10m / 33ft	
Max, rata de flujo	24 l/h	40 l/h
Aplicación	30K btu	45K btu
Temperatura	Entre 0°C y 50°C	

