

## BOMBAS DE VACÍO Y ACCESORIOS

### VÁLVULAS DE CIERRE "LOCK VALVE"



Válvulas de conexión rápida de R134a para automoción

MODELO	Descripción	€/und	CÓDIGO
TST- 1530	Conexión rápida de alta 1/2" ACME-M14x1,5	82,00	4003709
TST- 1531	Conexión rápida de baja 1/2" ACME-M14x1,5	82,00	4003710

### BOMBA DE VACÍO DE DOBLE EFECTO EQUIPADA CON ELECTROVÁLVULA Y VACUÓM.



Bomba de vacío doble efecto equipada con electroválvula y vacuómetro, 1/3 HP, conexión 1/4" M SAE.

Válida para refrigerantes HFC, HCFC, HFO y A2L, incluidos R32, R1234yf

MODELO	Caudal	Vacío final	Tensión 50/60 Hz	Carga aceite	Peso Kg	€/und	CÓDIGO
VP-230-NS-SG	70 l/min	15micrones	220V	200ml	8,6	340,00	VP-230-NS-SG

### BOMBA ALTO VACÍO DE DOBLE EFECTO CON ELECTROVÁLVULA Y VACUÓM.



Bomba de vacío doble efecto equipada con electroválvula y vacuómetro de 80 mm., conexiones 1/4" M, 5/16" M, 3/8" M SAE

Válida para refrigerantes HFC, HCFC, HFO y A2L, incluidos R32, R1234yf

Modelo RS3D-EX conforme a normativa ATEX para uso con R290 y R600a, conexión 1/4" H NPT. Uso obligatorio para trabajar con HIDROCARBUROS según RD552-2019 (IF-13/5C)

MODELO	Caudal	Vacío final	Tensión 50/60 Hz	Carga aceite	Peso Kg	€/und	CÓDIGO
WP3DE/V	42 l/min	15 micrones	220/240V	150cc	6,3	366,00	02099033
WP8DE/V	128 l/min	15 micrones	220/240V	325cc	12,4	536,00	02099034
RS3D-EX	46 l/min	7,5 micrones	220/240V	300cc	6,7	1.650,00	02002052

### BOMBA DE VACÍO AMONIACO



Bomba de vacío doble efecto diseñada para trabajar con Amoníaco (NH3), conexión 1/4" M SAE

MODELO	Caudal	Vacío final	Tensión 50/60 Hz	Carga aceite	Peso Kg	€/und	CÓDIGO
RS15D-NH3	250 l/min	7,5 micrones	220/240V	400cc	16	2.540,00	02002060