



BOMBAS DE VACÍO

Bomba de carga de aceite

Código	Modelo	Características	€
HE0394	ST-14388	Elimina el riesgo de introducir en la instalación aire y humedad cuando se carga un compresor de aceite. Se puede cargar sin hacer "pump down" lo que reduce el tiempo de carga en un 70%. Es del tipo pistón, de alta presión, diseñada para operar hasta 250 libras. Se conecta al compresor mediante manguera de carga o tubo de cobre de 1/4".	215,76



Analizador de acidez de aceite

Código	Modelo	Características	€
HE0819	ACID TEST	Analizador de acidez de aceite con 4 ampollas para 4 análisis. Para todos los tipos de aceites: mineral, poliéster, etc.	26,96



Neutralizador de acidez de aceite

Código	Modelo	Características	€
HE0821	ACID NEUTRALIZER (18004)	Elimina químicamente el ácido para que la corrosión no dañe el sistema en compresores quemados. Compatible con aceites minerales, de base ester y alquibencénicos. Evita altos costos de mantenimiento. Envase 118 ml.	37,88



Líquido deshidratante THAWZONE

Código	Modelo	Capacidad	€
HE0822	17004	118 cc.	5,62



Aceite para bombas de vacío

Código	Modelo	Envase Lts.	Bombas	Gases	€
HE0199	ISO 100 GM 219	1	Telstar	CFC/HCFC	12,15



Bombas de vacío ST

Código	Modelo	Características	€
HE0203	ST-21-DS	SIMPLE EFECTO. Potencia motor 1/4 C.V. monofásico 220 V. 50 Hz. Caudal 3 m³/h. Vacío límite 150 micrones. Peso 7 Kg.	370,79



Bombas de vacío

Código	Modelo	Características	€
HE0230	RS3DE/V	Bomba de alto vacío con vacuómetro Ø80mm. 46 l/min. Vacío final 1×10^{-2} mbar. 120W. Conexiones 1/4"-5/16"-3/8"	375,00
HE0235	RS9DE/V	Bomba de vacío con vacuómetro Ø80mm. 180 l/min. Vacío final 1×10^{-2} mbar. 370W. Conexiones 1/4"-5/16"-3/8" SAE	669,00
HE0234	RS15DE	Bomba de alto vacío doble efecto con 2 electroválvulas en la aspiración. 4 conexiones de evacuación. Reducciones de 1/4"-5/16"-3/8". 250 l/min. Vacío final 1×10^{-2} mbar. 550W.	1.056,00



Accesorios bomba de vacío

Código	Modelo	Características	€
HE0213	STB-KIT 410	Kit electroválvula con vacuómetro para adaptar a cualquier bomba de vacío STAG	81,84

