



**YELLOW
JACKET®**



SCAN FOR CATALOG

NUESTROS PRODUCTOS HVAC/R 2023

BULLET®X Vacuum Pump

Bomba rotativa de paletas sellada con aceite de dos etapas que extrae hasta 25 micras o más

- ☒ Puerto de depósito de aceite de boca ancha para un llenado más fácil y limpio. Sirve también como escape de la bomba; roscado para conectar una manguera de jardín para el escape en un lugar remoto
- ☒ Gran mirilla de aceite para controlar fácilmente el nivel de aceite
- ☒ Drenaje de aceite de latón de gran tamaño para facilitar el acceso a los cambios de aceite rápidos
- ☒ Válvula de retención de admisión interna para evitar la entrada de aceite en el sistema durante un corte de corriente
- ☒ Rotores y cojinetes de alta resistencia
- ☒ La rejilla del filtro de admisión impide que entren partículas dañinas en la bomba
- ☒ Asa de acero resistente para un transporte equilibrado
- ☒ Los tapones de los puertos permanecen unidos a la bomba
- ☒ Base estable, metal de gran espesor con revestimiento de goma
- ☒ Garantía 1 año
- ☒ Fabricada en USA 



UPC #	Descripción
93600	BULLET®X 7 CFM 115VAC/60HZ

UPC# 93600	
Desplazamiento del aire lib	7.0 CFM
Número de etapas	Paletas rotativas de 2 etapas
Vaciado de campo	25 micras
Entrada	1/4" x 3/8" x 3/8"
Motor	1/2 hp - 1725 rpm
Protección térmica contra sobrecarga	Sí
Tensión (monofásica)	115V/60Hz
Cable de alimentación	6' - interruptor montado en el motor - enchufe USA
Capacidad de aceite	0.828 L
Dimensiones	43.2 cm x 15.9 cm x 21 cm
Peso neto	14.3 kg

P51-870 TITAN® Digital Manifold

Mediciones precisas, análisis e informes con capacidad Bluetooth® al alcance de la mano



- ☒ Exclusiva pantalla táctil retroiluminada de 4,3" a todo color
- ☒ Representación digital y gráfica de las presiones y temperaturas del lado alto y bajo
- ☒ Temperaturas de saturación y evaporación
- ☒ Cálculos de recalentamiento y subenfriamiento
- ☒ Mediciones de vacío (sensor incluido)
- ☒ Prueba de fugas de presión
- ☒ Registro de datos a bordo
- ☒ Conectividad Bluetooth® con dispositivo inteligente y aplicación YJACK VIEW® y sondas YJACK®
- ☒ 126 perfiles de refrigerante
- ☒ Garantía 1 año
- ☒ Fabricada en USA



40870 incluye:

- Sensor de vacío
- (4) mangueras de colector
- (2) abrazaderas de temperatura
- Cable de carga USB
- Mochila

40875 incluye:

- Sensor de vacío
- (6) mangueras de colector
- (2) abrazaderas de temperatura
- Cable de carga USB
- Mochila

40877 incluye:

- Sensor de vacío
- (6) mangueras de colector
- (2) abrazaderas de temperatura inalámbricas YJACK®
- Cable de carga USB
- Mochila

UPC #	Descripción
40870	P51-870 TITAN® Digital Manifold Kit
40875	P51-870 TITAN® Digital Manifold Kit con mangueras de válvula de bola de 5/16"
40877	P51-870 TITAN® Digital Manifold Kit con mangueras de válvula de bola de 5/16" y abrazaderas de temperatura inalámbricas YJACK®

Máquina de Recuperación de Refrigerante TurboRecover®

Supera en Rapidez y Simplicidad

- ☑ Funcionamiento totalmente automático para la rápida recuperación de refrigerantes de Clase III, IV y V incluyendo R-410A y A2L
- ☑ Su potente compresor sin aceite de dos cilindros y el motor DC (BLDC) de 1,25 hp garantizan una recuperación rápida
- ☑ Su diseño liviano y la correa para el hombro incluida permiten su fácil transporte
- ☑ Control de válvula única para una operación simple y un fácil cambio de recuperación a purga
- ☑ El indicador LED notifica las fallas de la máquina y la finalización de la recuperación
- ☑ El diseño de doble manómetro permite monitorear el sistema y las presiones del tanque simultáneamente
- ☑ El interruptor de baja presión proporciona un apagado automático cuando la unidad alcanza 10" de vacío
- ☑ La función de purga integrada elimina el residuo de refrigerante para evitar la contaminación cruzada
- ☑ El filtro de partículas de malla reutilizable está integrado en el puerto de succión y se puede limpiar o reemplazar fácilmente
- ☑ Controles y medidores insertados para protección y en ángulo para fácil acceso y visualización
- ☑ Detecta la contrapresión del tanque y se apaga automáticamente a 517 psi por seguridad



TurboRecover® tiene todas las funciones que necesita para una recuperación de refrigerante rápida y eficaz

- ☑ El cable de alimentación con bloqueo de 10' (3 mts.) elimina la necesidad de un cable de extensión
- ☑ Ventilador de gran caudal de aire con condensador de microcanal para mantener la unidad refrigerada
- ☑ Garantía 1 año

UPC #	Descripción
95780	TurboRecover® para Norteamérica
95782	TurboRecover® para Norteamérica con interruptor de sobre-llenado del tanque

RecoverXLT® Sistema de recuperación de refrigerante

- ☑ Control de válvula única para cambiar fácilmente de líquido a vapor para purgar
- ☑ El interruptor de baja presión apaga la máquina cuando se completa el ciclo y la vuelve a encender si el sistema se vuelve a presurizar
- ☑ Purga "sobre la marcha" simplemente girando una perilla
- ☑ Compresor bicilíndrico avanzado sin aceite de 1/2 hp, 1750 rpm con válvulas de precisión fabricado en una instalación ISO-9001
- ☑ Señales indicadoras cuando la recuperación está completa
- ☑ Controles y medidores insertados para protección y en ángulo para fácil acceso y visualización
- ☑ Garantía de un año 



UPC #	Descripción
95760	RecoverXLT® 115V/60 Hz
95762	RecoverXLT® 115 V/60 Hz con interruptor de sobrelenado del tanque
95765	RecoverXLT® 110 V/60 Hz (enchufe IEC 60309)

SuperEvac® PLUS II Bomba de vacío BLDC



Bomba con Aceite de Paletas Rotativas Sellada de dos Etapas Altamente Eficiente Clasificada en Campo para 15 micras o más

- ✘ Motor DC de larga duración sin escobillas
- ✘ Características de alta eficiencia y alto torque
- ✘ 20% más ligera que la bomba de motor de AC
- ✘ Maneja fácilmente las variaciones del suministro de voltaje, especialmente en condiciones de bajo voltaje
- ✘ Arranca y funciona en condiciones de temperatura extremadamente baja
- ✘ **Clasificado para su uso con sistemas A2L**
- ✘ Disipador de calor incorporado para enfriar la bomba y aumentar el rendimiento
- ✘ Con un baño de aceite más pequeño que requiere menos aceite
- ✘ Conector IEC de perfil bajo con bloqueo con cable de alimentación de 9'10" (3 metros) para evitar una extracción accidental
- ✘ Cómoda correa para el hombro para transportar fácilmente en largas distancias y puntos de montaje incorporados
- ✘ **Garantía 1 año**



BULLET®DC Bomba de vacío BLDC



Alto Torque y Alta Eficiencia para Máximo Rendimiento

- ✘ Motor DC de larga duración sin escobillas
- ✘ Características de alta eficiencia y alto torque
- ✘ Maneja fácilmente las variaciones del suministro de voltaje, especialmente en condiciones de bajo voltaje
- ✘ Arranca y funciona en condiciones de temperatura extremadamente baja
- ✘ **Clasificado para su uso con sistemas A2L**
- ✘ 20% más ligero que la bomba de motor de AC
- ✘ Genera vacío hasta 25 micrones o más
- ✘ Mirilla alargada para ver el nivel de aceite
- ✘ Bloqueo de cable de alimentación IEC desmontable de bajo perfil para evitar la extracción accidental
- ✘ Correa para el hombro opcional N/P 92965 para transportar fácilmente en largas distancias
- ✘ **Garantía 1 año**



UPC #	Descripción
93740	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 4 CFM
93760	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 6 CFM
93780	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 8 CFM
93790	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 11 CFM
EXPORTACIÓN - Oferta completa e información en www.yellowjacket.com	
9374X	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 113 L/M
9376X	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 170 L/M
9378X	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 225 L/M
9379X	Bomba de vacío SuperEvac® PLUS II 310 L/M

UPC #	Descripción
93870	Bomba de vacío BULLET®DC 7 CFM
EXPORTACIÓN - Oferta completa e información en www.yellowjacket.com	
93872	Bomba de vacío BULLET®DC 200/165 L/M, cable EE. UU. IEC
93873	Bomba de vacío BULLET®DC 200/165 L/M, cable EU IEC
ACCESORIO OPCIONAL	
92965	Shoulder Strap

Kit de Carga de Hidrocarburos

El soporte de la botella y la balcua de alta precisi3n hacen que sea f3cil pesar con precisi3n la carga crtica requerida para estos sistemas



- ✘ Para usar con sistemas R-290 y R-600A
- ✘ Colector de una sola v3lvula con magueras de 0.08 "ID x 24" Reflex®
- ✘ Balcua compacta de carga y soporte de botella
- ✘ V3lvula de botella y adaptador para botellas con rosca de 7/16" y 1"
- ✘ Acople r3pido de 90 ° y compatible con otras v3lvulas de botella de 3ngulo recto
- ✘ V3lvula en lnea de para conexi3n a 1/4", 5/16" o 3/8"
- ✘ Herramienta Vise-Grip de ajuste, estuche resistente y placa de seguridad



UPC #	Descripci3n
61001	Kit de Carga de Hidrocarburos
61003	Balcua de Precisi3n
61004	Colector de Hidrocarburo Completo
61005	HC Kit Manguera (manguera amarilla de 0.08" x 24")
40339	Manifold de Lado Alto R-600A/600/R-290A
40349	Manifold de Lado Bajo R-600A/R-290

ManCover®

Para Protecci3n del Manifold



- ✘ De tamao grande que se adapta a la mayoria de los manifolds
- ✘ Material de goma para protecci3n de golpes en vehculos
- ✘ Gran abertura para permitir que las mangueras permanezcan conectadas mientras protege las caratulas del medidor
- ✘ Su ranura grande permite una f3cil inserci3n de ganchos m3ltiples

UPC #	Descripci3n
49095	Cobertor de manifold ManCover®

Manifolds de refrigerante A2L



- ✘ Elija entre la Serie 41, TITAN® y BRUTE II®
- ✘ Refrigerante R32 A2L conjuntamente con el conocido R410A (refrigerante A1)



UPC #	Descripci3n
42021	Manifold Serie 41 R32/410A
42024	Serie 41 R32/410a, manguera RYB de 60"
49960	TITAN® 4V R32/410a, manguera RYB de 60"
49962	TITAN® 4V R32/410A manifold
46000	BRUTE® R32/410A Manifold
46003	BRUTE® R32/410A manifold con manguera
49965	TITAN® 4V R32/R410A manifold con 60" PLUS II™ RYB, 3/8" x 45 °

Medidor de Dimensionamiento

- ☑ Liger y compacto
- ☑ Cubre 6 diámetros comunes de cono
- ☑ Acceso rápido al tamaño del tubo y las especificaciones de torque
- ☑ Cómodo agujero para colgar
- ☑ Incluido en los siguientes kits



UPC #	Descripción
60297	Medidor de dimensionamiento

Kit de Herramientas para Mini-Split *Medidor de Dimensionamiento Incluido*



60994

UPC #	Descripción
60994	Kit de Herramientas de Lujo Mini-Split 60994 (con medidor de dimensionamiento 60297)
60993	Kit de Herramientas Mini-Split (con medidor de dimensionamiento 60297)

Pestañadora Excéntrica Corta Caños *con Medidor de Dimensionamiento*

- ☑ Cono de 45 ° de acero endurecido fuera del centro
- ☑ Produce una acción de rodadura uniforme en la paredes del cono sin desgarrar en tuberías 3/16" a 3/4"



UPC #	Descripción
60295	Pestañadora Excéntrica Corta Caños (con medidor de dimensionamiento 60297)

Llave de Torque Ajustable Digital de Lujo



60624

60648

60632

- ☑ Cabezas intercambiables
- ☑ Lectura del valor de torque digital
- ☑ Precisión +/- 2% hasta 62.7ft. lb (85N-m)
- ☑ Operación en sentido horario y en sentido contrario a las agujas del reloj
- ☑ Modo de ajuste con mordaza móvil
- ☑ Indicador sonoro y LED para 9 torques distinto preestablecidos
- ☑ 4 unidades de medida seleccionables por el usuario (ft. Lb., in. Lb., N-M, KG-CM)
- ☑ Memoria de 50 datos para guardar, consultar y utilizar nuevamente



60625

UPC #	Descripción
60624	60624 Lujosa Llave Ajustable de Torque Digital
60648	Llave de Torque Ajustable Digital
60625	60625 Llave Ajustable 10-41 mm
60632	Boca Llave 3/8 " para Trinquete

Dobladoras de Tubo tipo Trinquete (ratchet) de Aleación

- ☑ Mandriles de aleación codificadas por colores para doblar tubos de 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" y 7/8"
- ☑ Mandriles simples y seguros con accesorio de bola dentada para curvas consistentes
- ☑ Cortador y escariador incluidos
- ☑ Mandril de Flexión Inversa P/N 63342 incluida en el Kit de Lujo (P/N 63325) o lo puede solicitar por separado



63342

UPC #	Descripción
63325	Doblador de Tubos de Trinquete (ratchet) de Aleación de lujo (incluye 63342)
63331	Doblador de Tubos de Trinquete (ratchet) de Aleación
63342	Doblador Inverso para 63331



Juego de Manifolds con Mochila

Los juego de Manifolds YELLOW JACKET® combinan los populares manifolds TITAN® y los Series 41 con mangueras de carga PLUS II™ en una mochila resistente y práctica que permite tener las manos libres en su traslado.

Con espacio extra para incluir las herramientas adicionales necesarias para la instalación o ajustes de aire acondicionados.

Seleccione los Juegos de Manifolds específicos a los refrigerantes con los que está trabajando.

JUEGO DE MANIFOLDS:

4V TITAN® R32/410A Kit Manifold (P/N 49944)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold, Bar/PSI, ° F ° C
- ☒ PLUS II™ 1/4" Manguera 60" 3-Pak RYB, válvula de bola compacta
- ☒ PLUS II™ Manguera Amarilla de carga de 72", 3/8" para gran volumen



Series 41 R134A/404A/407C Kit Manifold (P/N 41316)

- ☒ Series 41 Manifold, PSI, ° F
- ☒ PLUS II™ 1/4" Manguera de carga 72", 3-Pak RYB
- ☒ PLUS II™ Manguera Amarilla de carga de 72", 3/8" para gran volumen



4V TITAN® R448A/449A/452A Kit Manifold (P/N 49945)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold, Bar/PSI, ° F
- ☒ PLUS II™ 1/4" Hose 60" 3-Pak RYB, válvula de bola compacta
- ☒ PLUS II™ Manguera Amarilla de carga de 72", 3/8" para gran volumen



4V TITAN® R22/404A/410A Kit múltiple (P/N 49984)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold, PSI, ° F
- ☒ PLUS II™ 1/4" Hose 60" 3-Pak RYB, válvula de bola compact
- ☒ PLUS II™ Manguera Amarilla de carga de 72", 3/8" para gran volumen



Series 41 R22/404A/410A Kit múltiple (P/N 42017)

- ☒ Series 41 Colector, PSI, ° F
- ☒ Plus II™ 1/4 "Manguera de carga 72" 3-Pak RYB
- ☒ PLUS II™ Manguera Amarilla de carga de 72", 3/8" para gran volumen



JUEGO DE MANIFOLDS INTERNACIONALES:

4V TITAN® R32/410A Manifold Kit NOR EU (P/N 49940)

- ☒ TITAN® 4-Colector Válvula, Bar/PSI, ° F ° C
- ☒ PLUS II™ 1/4" Mangueras 60" RB 1/4" x 5/16", y 1/4" Válvula de pelota compacta
- ☒ Manguera amarilla de carga/evacuación 3/8" x 3/8"



4V TITAN® R134A/404A/407C Manifold Kit (P/N 49941)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold, Bar/PSI, ° C
- ☒ PLUS II™ 1/4" Manguera de carga 72" 3-Pak RYB, accesorios estándar de 1/4"
- ☒ Manguera amarilla de carga/evacuación 3/8" x 3/8"



4V TITAN® R448A/449A/452A Manifold Kit (P/N/49942)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold, Bar/PSI, ° F
- ☒ PLUS II™ 1/4" Manguera de carga 72" 3-Pak RYB, accesorios estándar de 1/4"
- ☒ Manguera amarilla de carga/evacuación 3/8" x 3/8"



Manifold Kit de prueba de presión 4V TITAN® (P/N 49943)

- ☒ TITAN® 4-Válvula Manifold de prueba, bar/psi
- ☒ PLUS II™ 1/4" Manguera de carga 72" 3-Pak RYB, accesorios estándar de 1/4"
- ☒ Manguera amarilla de carga/evacuación 3/8" x 3/8"



Series 41 Bomba de calor R32/410A Manifold Kit (P/N 42056)

- ☒ Series 41 Colector de bomba de calor de 2 válvulas, UE, ° F & ° C
- ☒ PLUS II™ 1/4" Mangueras 60" RB 1/4" x 5/16", y 1/4" Válvula de pelota compacta



Series 41 R32/410A Manifold Kit (P/N 41653)

- ☒ Series 41 colector de 2 válvulas, 80 mm, EU, ° F ° C
- ☒ PLUS II™ 1/4" Mangueras 60" RB 1/4" x 5/16", y 1/4" Válvula de bola compacta



PARA MÁS INFORMACIÓN: Yellowjacket.com/product/manifold-kits

THE NEW STANDARD IS HERE



TurboRecover.® El rendimiento que necesita del nombre en el que confía.

Diseñada con un potente motor de CC sin escobillas de 1,25 hp y un compresor de dos cilindros, la máquina de recuperación **YELLOW JACKET® TurboRecover®** proporciona una recuperación rápido del gas refrigerante. Cuenta con un interruptor de baja presión para el apagado automático cuando la recuperación esta completa y una función de purga para evitar la contaminación cruzada.

- Compatible con refrigerantes Clase III, IV y V, incluido el 410A
- Diseñada para usarse con sistemas A2L
- Interfaz de fácil uso con una sola válvula de control y manómetros de alta/baja fáciles de leer
- El diseño ligero y la correa para el hombro garantizan un transporte y un transporte sencillos

Para obtener más información,
conéctese a:
yellowjacket.com

