



## TEKTINO EQUIPO RECARGA/RECICLADO AIRE ACONDICIONADO RCC6S

CÓDIGO: MI-TEK-053965

## EQUIPO DE CARGA DE AIRE ACONDICIONADO RCC-6S-DUAL

Operación simple para servicio de aire acondicionado poco frecuente, en una máquina para R134a y R1234yf RCC-6S-Dual combina una operación simple con una precisión superior, cargando a +/- 15g y 96% de eficiencia. Recupera, recicla, evacua y recarga los sistemas móviles de aire acondicionado R-134a y R-1234yf rápidamente. Desde una pantalla gráfica, una amplia base de datos, válvulas manuales libres y numerosas funciones automáticas, Tektino RCC-6S-Dual lo ayuda a hacer bien el trabajo.

## **Dimensiones:**

Paguete: 720 \* 670 \* 1190 mm;

Máquina desempaquetada: 633 \* 678 \* 1040 mm

## Ficha Técnica

MODELO	RCC-6S-DUAL A/C
Potencia de entrada	AC220V $\pm$ 10% $\sim$ 50 / 60Hz, o AC110V $\pm$ 10% $\sim$ 60Hz
Potencia del compresor	3 / 8HP
Velocidad promedio de recuperación de refrigerante en estado de gas (a través del puerto de carga / succión)	0.25Kg / min
Capacidad de la bomba de vacío	60L / min, sin chispa
Precisión de la celda de carga del cilindro de gas	± 10g

ACO MAQUINARIAS	
Nueva capacidad de botella de aceite	250 ml
Capacidad de la botella de aceite usado	400 ml
Max. Presión	20bar
Velocidad de carga	2 kg / min (máx.)
Rango de manómetro de alta presión	-1 ~ 40bar
Rango de manómetro de baja presión	-1 ~ 22bar
Condensadores duales y ventiladores de enfriamiento.	
Capacidad de cilindros de gas duales	10 kg