



TEKTINO  
EQUIPO RECARGA/RECICLADO AIRE  
ACONDICIONADO R134A

CÓDIGO: MI-TEK-053966

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

Operación simple para servicio de aire acondicionado poco frecuente, en una máquina para R134a RCC-6S- 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 rápidamente. Desde una pantalla gráfica, una amplia base de datos, válvulas manuales libres y numerosas funciones automáticas, Tektino RCC-6S lo ayuda a hacer bien el trabajo.

### Dimensiones:

Paquete: 720 \* 670 \* 1190 mm;

Máquina desempaquetada: 633 \* 678 \* 1040 mm

### Ficha Técnica

MODELO	RCC-6S
POTENCIA DE ENTRADA	AC220V ± 10% ~ 50 / 60Hz, o AC110V ± 10% ~ 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
NUEVA CAPACIDAD DE BOTELLA DE ACEITE	250 ml



## ACO MAQUINARIAS

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