




## Tanques para recuperador

Modelo n°	Foto	Especificaciones técnicas	Tamaño de la caja	Peso
Tanque de recuperación 30lb  (13,6L) <a href="#">253500</a>		Presión de prueba de estanqueidad: 2,5MPA Refrigerante: R12 R22 R134 etc. Presión de trabajo: 20KG Presión de prueba de anke: 2,5 MPAS Presión de la válvula de seguridad: 23KG Placa de acero: HP295	29 x 29 x 46 cm	Neto: 6,8 kg;  Bruto: 7,4kg
Depósito de recuperación 50lb  (22,7L) <a href="#">253550</a>		Presión de prueba de estanqueidad: 2,5MPA Refrigerante: R12 R22 R134, etc. Presión de trabajo: 20KG Presión de prueba de anidad: 2,5MPA Presión de la válvula de seguridad: 23KG Placa principal de acero: HP295	29 x 29 x 51 cm	Neto: 9,2kg;  Bruto: 9,8kg
Tanque de recuperación 110lb  (50L) <a href="#">253560</a>		Presión de prueba de estanqueidad: 2,5MPA Refrigerante: R12 R22 R134, etc. Presión de trabajo: 30KG Presión de prueba de anke: 2,5MPA Presión de la válvula de seguridad: 23KG Placa principal de acero: HP295	35,5 x 35,5 x 73,5 cm	Neto: 16kg;  Bruto: 16,3kg