



R1/R2

Bomba de carga de aceite manual para refrigeración

La bomba de carga de aceite manual para refrigeración R1 permite la adición o eliminación de aceite lubricante cuando se realiza el mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

La bomba se puede utilizar mientras el equipo está funcionando. No es necesario apagar el sistema para cargar. Se puede utilizar con contenedores de un galón, dos galones y medio y cinco galones. Mueve 1.7 fl. oz. (50 ml) por carrera contra una presión de 145 psi (10 bar).

La bomba de carga de aceite R2 está diseñada y fabricada para permitir que los técnicos bombeen aceite al sistema mientras la unidad está en funcionamiento. No es necesario apagar el sistema para cargarlo. Cuenta con un tapón universal que se ajusta automáticamente a todas las aberturas estándar en contenedores de aceite de 1, 2-1/2 y 5 galones. Manguera de transferencia de succión y accesorios incluidos. Le permite bombear aceite al compresor en la carrera descendente mientras el sistema está bajo presión, lo que facilita el bombeo con una carrera positiva.

R1 R2 Bomba de carga de aceite manual para refrigeración

Carga presurizada, confiable y duradera



Construida en acero inoxidable, confiable y duradera



Estructura anti-retorno, asegura la seguridad del sistema durante la carga



Diseño especial, asegura la conexión a distintos tamaños de contenedores de aceite



Bombea aceite al sistema sin tener que apagarlo para el servicio



Caudal
50/75ml por carrera



Presión máxima superada
10/15bar

Datos técnicos

Modelo	R1	R2
Presión máxima superada	10bar (145psi)	15bar (218psi)
Máximo bombeo por carrera	50ml	75ml
Tamaño de contenedor	Todos los tamaños	
Compatible	1/4" SAE	1/4" & 3/8" SAE
Conexión de la manguera	1.5M Manguera de carga	1.5m Manguera de carga de AP
Empaque	Blister	Carton

Accessories



Manguera de carga transparente de 1.5m (R1)



1.5m Manguera de carga de alta presión (R2)