



**PRESION DE ASPIRACION: 0.5 TORR ABS.**  
**GRUPO DE VACÍO DISEÑADO PARA UN REACTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA**

RF 68



**PRESION DE ASPIRACION: 2 TORR.**  
**GRUPO DE VACÍO DISEÑADO PARA UNA PLANTA DE PRODUCCION DE NYLON 6**

RF 50



**PRESION DE ASPIRACION: 75 TORR.**  
**DISEÑADO PARA PRODUCIR VACIO EN COLUMNA DE DESTILACION MONOETILENLICOL**

RF 42



**PRESION DE ASPIRACION: 7,5 TORR ABS.**  
**DISEÑADO PARA LA REFRIGERACION DE GAS DE BATERIA**

RF 39