

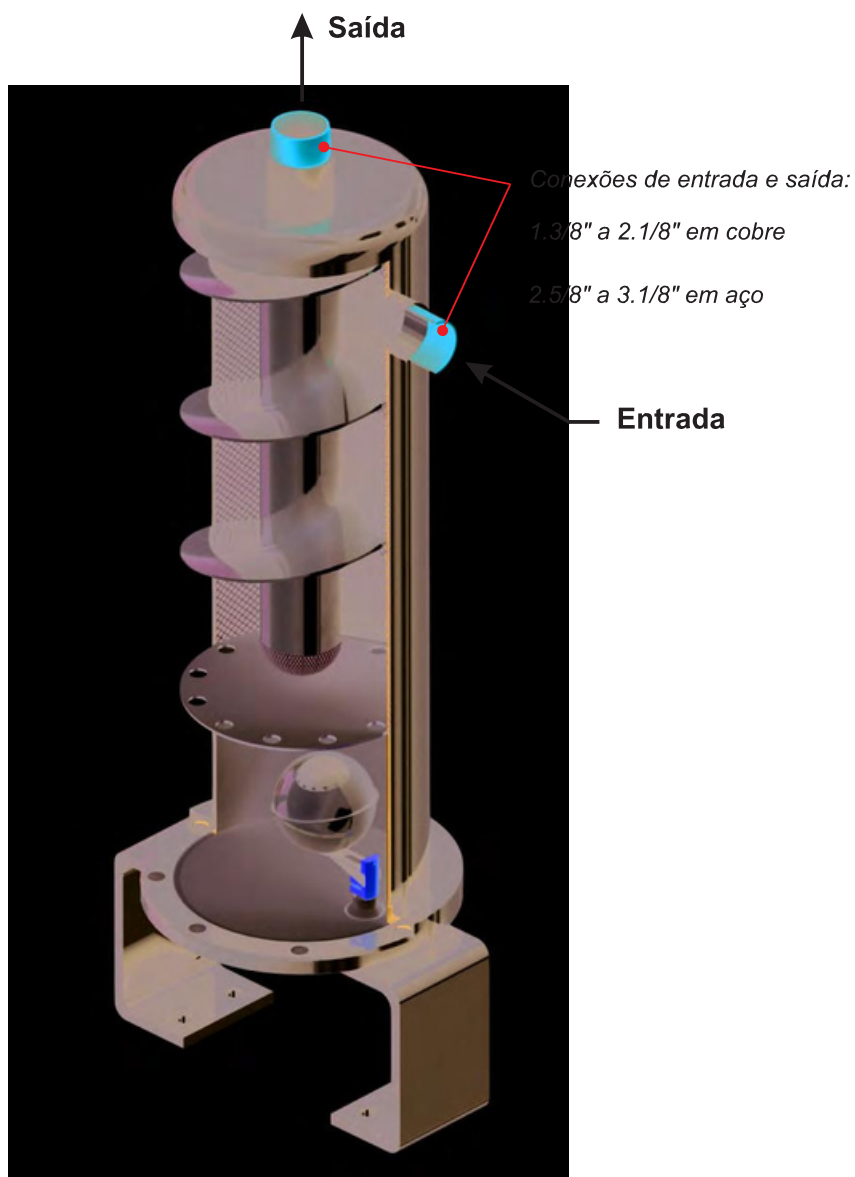
SISTEMAS INTEGRADOS PARA REFRIGERAÇÃO COMERCIAL | INDUSTRIAL E COMPONENTES



TOTAL INGENIEROS S.A.C
VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERIA Y SISTEMAS DE REFRIGERACION

RAC[®]
BRASIL

Separador de óleo centrifugo flange por baixo



APLICAÇÃO

. São aplicados em sistemas de refrigeração, ar condicionado ou sistemas tipo rack (múltiplos compressores). São recomendados para circuitos longos como os de supermercados onde o retorno de óleo é necessário.

. Pressão máxima de trabalho: 450 psi (31 bar).

. Temperatura de trabalho: -10°C a 120°C.

FINALIDADE

. Separar e reter o óleo que está misturado no refrigerante proveniente do compressor, impedindo que o mesmo se acumule no sistema. A separação é feita pela centrifugação da mistura (refrigerante + óleo).

. Retornar o óleo ao carter do compressor ou reservatório de óleo.