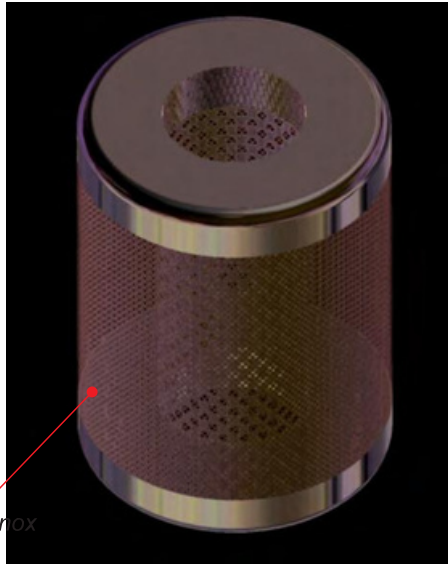


SISTEMAS INTEGRADOS PARA REFRIGERAÇÃO COMERCIAL | INDUSTRIAL E COMPONENTES

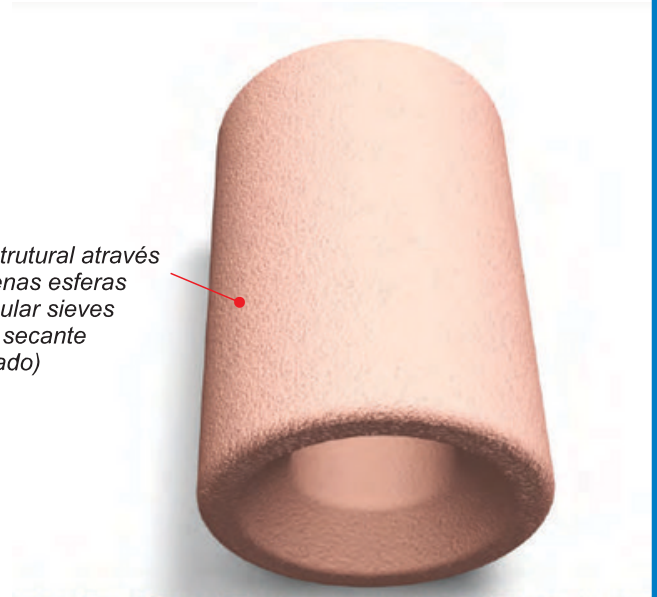


TOTAL INGENIEROS S.A.C
VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERIA Y SISTEMAS DE REFRIGERACION

RAC[®]
BRASIL

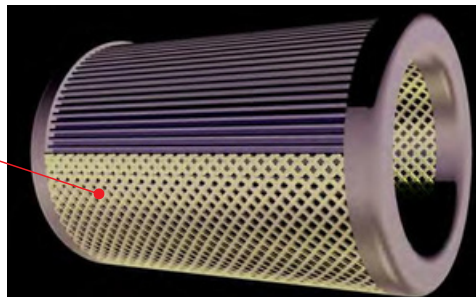


Tela de aço inox com reforço estrutural duplo



Corpo estrutural através de pequenas esferas de molecular sieves (material secante compactado)

Elemento filtrante protegido por tela estrutural dupla



APLICAÇÃO

. Utilizados nos filtros recarregáveis em sistemas de refrigeração e ar condicionado com refrigerantes: CFC - HCFC - HFC.

. Capacidade recomendada (kW / kcal) e Capacidade de secagem de refrigerante (kgs) dos núcleos, consultar tabelas nas páginas 30 e 31 - Filtro secador recarregável.

FINALIDADE

1. Núcleo AA - **A**lta **A**bsorção de umidade, aplicado na manutenção de sistemas com alta concentração de água (vazamento da condensadora água, travamento de componentes em baixa temperatura).
2. Núcleo AN - **A**bsorção **N**ormal (umidade + acidez) aplicado na prevenção de sistemas em geral.
3. Núcleo FE - **F**iltro aplicado no start up para limpeza.
4. Núcleo TE - **T**ela aplicado após limpeza do sistema.
5. Núcleo QC - **Q**ueima e **C**era aplicado após a queima do compressor e formação de cera.