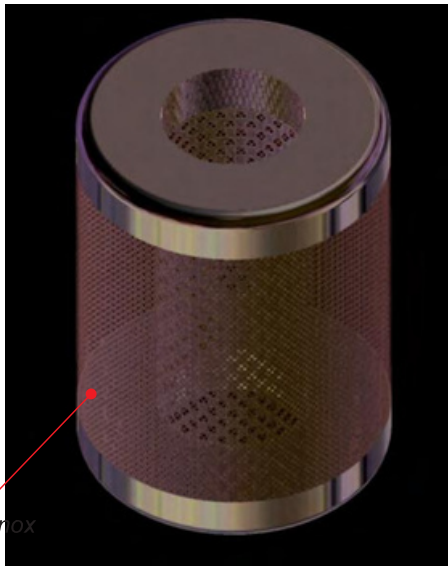


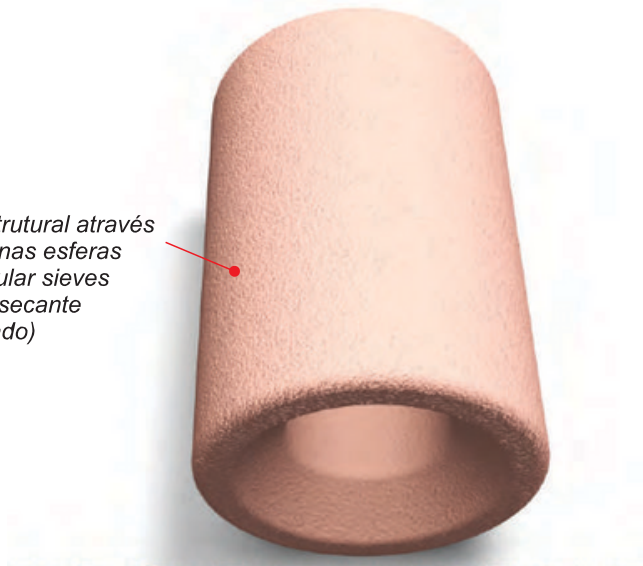
# SISTEMAS INTEGRADOS PARA REFRIGERAÇÃO COMERCIAL | INDUSTRIAL E COMPONENTES



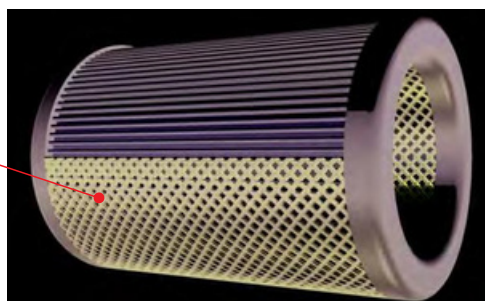


Tela de aço inox com reforço estrutural duplo

Corpo estrutural através de pequenas esferas de molecular sieves (material seccante 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 - **Alta Absorção** 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 - **Absorção Normal** (umidade + acidez) aplicado na prevenção de sistemas em geral.
3. Núcleo FE - **Filtro** aplicado no start up para limpeza.
4. Núcleo TE - **Tela** aplicado após limpeza do sistema.
5. Núcleo QC - **Queima** e **Cera** aplicado após a queima do compressor e formação de cera.