

A NSF Equipamentos é uma empresa brasileira que está há 40 anos no mercado produzindo e comercializando equipamentos para lojas de autoserviço - **Gôndolas, Check Outs, Porta Paletes e Expositores Refrigerados** que são produzidos com tecnologia de ponta.

Nossos produtos e serviços estão em contínua evolução. Possuímos equipes comprometidas com nossa filosofia, oferecendo aos nossos clientes um excelente custo benefício, com produtos e serviços de qualidade que asseguram o menor custo x durabilidade dos equipamentos.

A NSF tem como filosofia a Evolução Constante e a busca contínua de soluções inovadoras que atenda às necessidades do setor. Além dos expositores frigoríficos tradicionais, onde é utilizado o sistema de ventilação mundialmente adotado, a NSF desenvolveu e patenteou equipamentos com sistema de ventilação indireta, que além de garantir maior homogeneidade das temperaturas internas nos expositores, permite também manter um nível mais constante de controle de umidade interna nos equipamentos, oferecendo por mais tempo, maior qualidade aos produtos frescos, não embalados. Também dentro deste conceito de busca da inovação, a NSF tem desenvolvido uma série de equipamentos com unidades autônomas individuais, com circuito frigorífico totalmente integrado o que permite, por um lado, uma redução significativa nos custos de manutenção e por outro uma maior velocidade de substituição do sistema de refrigeração no caso de pane significativa, sem gerar portanto descontinuidade para o cliente.

As características construtivas e os materiais utilizados nos expositores NSF, possibilitam que os clientes possam solicitar uma personalização de seus equipamentos, seja ela inerente a características de operação ou visuais, possibilitando que os equipamentos se integrem com os conceitos da identificação visual de cada cliente

Ao adquirir para sua loja os equipamentos NSF, o cliente estará recebendo um produto que une a robustez mecânica (maior vida útil) a uma leveza de design (maior visibilidade de produtos).