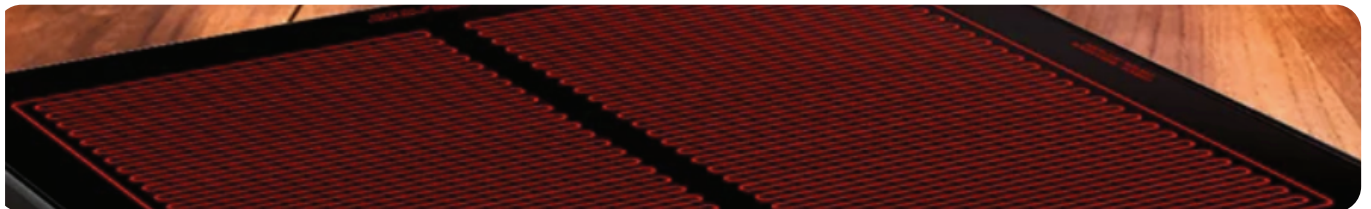




Vidro Termoeletrico Glasart

FICHA TÉCNICA



Descrição :

Os Vidros Termoeletricos Glasart são certificados pelo INMETRO, o que garante confiabilidade e segurança.

Passamos anualmente por validação de nossa certificação que é conduzida pela UL do Brasil, uma das líderes mundiais em avaliação de conformidade, o que assegura a continuidade da qualidade e da segurança da nossa linha de Vidros Termoeletricos.

Nossos produtos entregam o que prometem em termos de eficiência térmica, conforme testes executados em nossos laboratórios.

Vidros Termoeletricos e bandejas aquecedoras (baseadas em resistência elétrica) são produtos diferentes: enquanto que os primeiros são destinados ao uso profissional os segundos não garantem a mesma eficiência e são mais destinados a uso doméstico e revendidos, mais comumente, em lojas de presentes.

O controlador digital de temperatura tem um ajuste mais preciso da temperatura, permitindo uma adequação precisa às diversas necessidades do Buffet.

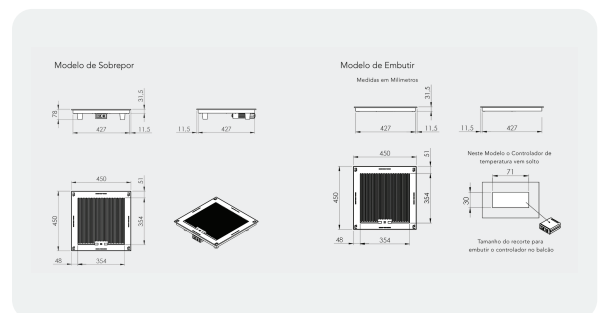
Informações Técnicas

450X450 MM

Desenho Técnico

450X450 MM

Modelo de Sobrepor							
DIMENSÃO DO PRODUTO mm	CÓDIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V/Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm	
450x450x80	834	220/60	550	4,3	5,0	550X500X100	
Modelo de Embutir							
DIMENSÃO DO PRODUTO mm	DIMENSÃO DO RECORTE PARA EMBUTIR	CÓDIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V/Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
450x450x35	430x430	840	220/60	550	4,4	5,0	550X500X100





Vidro Termoeletrico Glasart

FICHA TÉCNICA

Informações Técnicas

600X400 MM

Modelo de Sobrepor

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
600x400x80	836	220/60	420	5,1	6,0	700x450x100

Modelo de Embutir

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	DIMENSÃO DO RECORTE PARA EMBUTIR	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
600x400x35	580X380	842	225/60	420	4,9	6,0	700x450x100

Desenho Técnico

600X400 MM

Modelo de Sobrepor

Modelo de Embutir

Informações Técnicas

700X570 MM

Modelo de Sobrepor

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
700x570x80	837	222/60	920	7,6	9,0	800x650x100

Modelo de Embutir

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	DIMENSÃO DO RECORTE PARA EMBUTIR	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
700x570x35	680X550	843	226/60	920	7,7	9,0	800x650x100

Desenho Técnico

700X570 MM

Modelo de Sobrepor

Modelo de Embutir

Informações Técnicas

700X700 MM

Modelo de Sobrepor

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
700x700x80	838	223/60	880	9,1	9,0	800x800x100

Modelo de Embutir

DIMENSÃO DO PRODUTO mm	DIMENSÃO DO RECORTE PARA EMBUTIR	CODIGO	TENSÃO/FREQUÊNCIA V./Hz	POTÊNCIA W (watts)	PESO DO PRODUTO	PESO C/ EMBALAGEM	DIMENSÃO C/ EMBALAGEM mm
700x700x35	680X680	844	227/60	880	9,1	9,0	800x800x100

Desenho Técnico

700X700 MM

Modelo de Sobrepor

Modelo de Embutir