



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Manual de detalhes do pedido

Neste documento abordaremos alguns detalhes que são importantes para correta utilização dos projetos no Web Glass e confecção de pedidos peça a peça.

A layout de apresentação de projetos foi dividido entre categorias e subcategorias para que você consiga encontrar os projetos adequados com maior facilidade, pois no total são mais de mil opções de escolha.

A Novo Milênio disponibiliza suporte ao uso do sistema no horário comercial, que será dado diretamente pelo seu vendedor. Caso seja necessário teremos o imenso prazer em prover treinamentos sem qualquer custo, para isso basta solicitar a qualquer momento.

Desejamos aos senhores uma boa leitura



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Sumário

Basculante -----	03
Box -----	04
Janelas de correr -----	05 a 06
Janelas pivotantes -----	07
Max ar -----	08
Portas de abrir -----	09 a 10
Portas correr -----	11 a 13
Vidros fixos -----	14
Projetos com vidros Impressos - Antilope, Astral Plus, Quadrato, Pontilhado -----	15
Pedidos peça a peça-----	16 a 17
Considerações finais -----	18



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Basculantes

Subdivisões do grupo:

Não existem divisões neste grupo de projetos.

Marcação de cota padrão:

As dobradiças 1230 e contra dobradiças 1123 serão sempre marcadas e furadas com altura central correspondente a 60% do total da altura da peça de baixo para cima.

Opção de perfil "h" nas basculantes vidro-vidro

O sistema permitirá ao usuário definir se quer ou não folga para uso do perfil h, esta opção sempre aparecerá da seguinte forma (Para perfil "h" use 5mm), ou seja se você quiser perfil h preencha o campo com o valor 5, caso não queira usar este tipo de vedação basta preencher o campo com o valor 0.

Opção de tamanhos diferentes de tubos

Existem alguns projetos que fazem uso de tubos divisores entre as basculantes, neste caso o sistema pedirá a seguinte informação (Largura ou Altura do Tubo) basta inserir o tamanho desejado e pronto o sistema irá calcular automaticamente a folga para o tamanho do tubo desejado.



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Box

Subdivisões do grupo:

Os box estão divididos na seguinte ordem:

Abrir - Padrão (1900 Altura) – (preço do vidro – engenharia)

Box de abrir com duas dobradiças e altura padrão de 1900mm,

Altura do puxador travada no tamanho padrão 1000mm de baixo para cima

Distancia do puxador até a borda é travada em 50 mm

Abrir – Sob Medida – 2 Dobradiças – (preço do vidro – engenharia)

Box de abrir com duas dobradiças e altura configurável conforme sua necessidade

Altura do puxador configurável

Distancia do puxador até a borda configurável

Abrir – Sob Medida – 3 Dobradiças – (preço do vidro – engenharia)

Box de abrir com três dobradiças e altura configurável conforme sua necessidade

Altura do puxador configurável

Distancia do puxador até a borda configurável

Correr – Padrão – (preço do vidro – box padrão)

Box padrão de correr, alturas e larguras nos tamanhos padrões

Altura do puxador travada no tamanho padrão 1000mm de baixa para cima

Distancia do puxador até a borda é travada em 50 mm

Correr – Sob Medida – (preço do vidro - engenharia)

Box de correr, alturas e larguras sob medida de acordo com as suas necessidades

Altura do puxador configurável

Distancia do puxador até a borda é travada no nosso tamanho padrão

Opção de perfil “h” nos box abrir vidro-vidro sem transpasse

O sistema permitirá ao usuário definir se quer ou não folga para uso do perfil h, esta opção sempre aparecerá da seguinte forma (Para perfil "h" use 5mm), ou seja se você quiser perfil h preencha o campo com o valor 5, caso não queira usar este tipo de vedação basta preencher o campo com o valor 0.

Projetos - Janelas de Correr

Subdivisões do grupo:

As janelas de correr estão divididas na seguinte ordem:

2 folhas

1 folha fixa – 1 correr

2 folhas correr – Trilho Stanley

2 folhas correr – Trilho Versatik Tec Vidos

3 folhas

1 Folha fixa - 2 Folhas de correr - Trilho Stanley

1 Folha fixa - 2 Folhas de correr -Trilho Versatik

3 folhas de correr - Trilho Stanley

4 folhas

1 Folha fixa - 3 folhas de correr - Trilho Stanley

2 Folhas fixas - 2 folhas de correr

2 Folhas fixas - 2 Folhas de correr em canto 90°

4 folhas de correr - Trilho Stanley

Opção tamanho do trilho (somente para uso do trilho convencional)

O sistema permitirá ao usuário definir qual o tamanho do trilho convencional que irá utilizar, esta opção foi desenvolvida pensando nos diversos tamanho existentes deste tipo de trilho. Sempre que o sistema solicitar a *Altura do trilho Superior* o usuário poderá alterar o tamanho 60mm que esta pré-programado para outro tamanho que varia entre 50 a 60 mm.

Altura de fecho, fechadura e puxadores

No grupo *Janelas de correr* todas as alturas de fecho, fechadura e puxadores estão programadas com nosso padrão que é de 40% da altura da folha móvel, de baixo para cima no centro da ferragen.

O sistema não permitira mudanças nesta altura, pois para que isso fosse possível todas as alturas teriam que ser inseridas pelo usuário, dificultando o trabalho de quem usa o sistema e dos

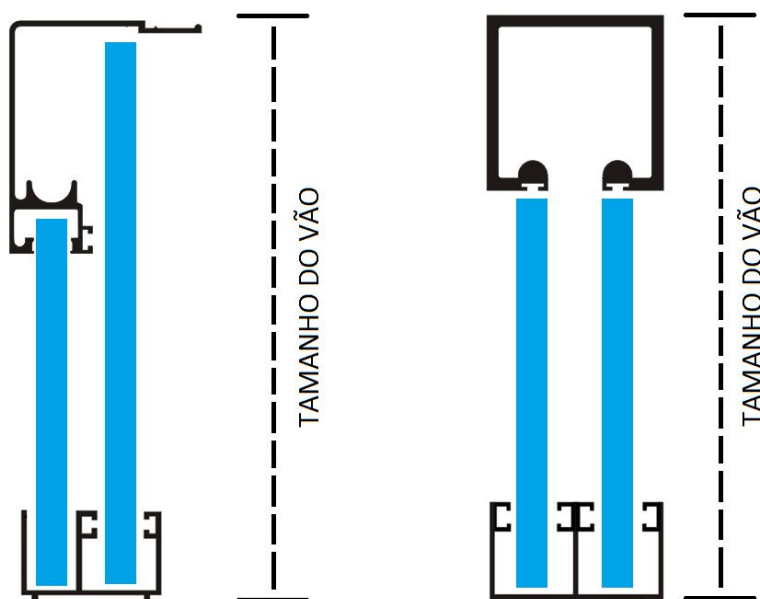
Projetos - Janelas de Correr

marcadores em nossa empresa. Neste caso manter o padrão é melhor ideia, pois a padronização diminui consideravelmente a incidência de erros e facilita no futuro quanto à solicitação de eventuais reposições.

Atenção

O sistema disponibiliza inúmeras combinações de fechaduras, fechos e puxadores, procure pelo desenho que corresponda a sua necessidade.

Considere sempre a medida do vão, conforme esquema abaixo:



*Detalhe – se a medida for feita em cima do guia acrescente a altura do mesmo, pois se você não o fizer os vidros ficarão pequenos.



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Janelas pivotantes

Subdivisões do grupo:

Não existem divisões neste grupo de projetos.

MAIS MODELOS SERÃO DESENVOLVIDOS EM BREVE

Projetos - Max Ar

Subdivisões do grupo:

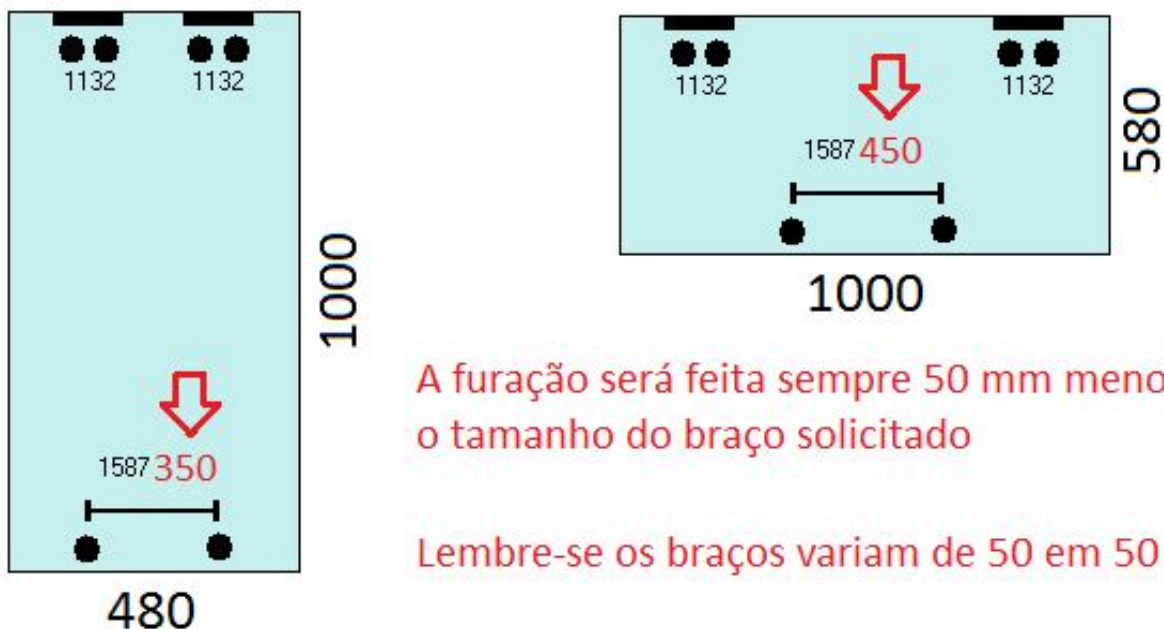
Não existem divisões neste grupo de projetos.

Opção de perfil “h” em Max Ar vidro-vidro

O sistema permitirá ao usuário definir se quer ou não folga para uso do perfil h, esta opção sempre aparecerá da seguinte forma (Para perfil "h" use 5mm), ou seja se você quiser perfil h preencha o campo com o valor 5, caso não queira usar este tipo de vedação basta preencher o campo com o valor 0.

Tamanho do braço de um Max ar

O braço de um Max Ar deve ser sempre menor 100 mm do que a menor medida da peça veja o esquema de exemplos abaixo:



A furação será feita sempre 50 mm menor que o tamanho do braço solicitado

Lembre-se os braços variam de 50 em 50 mm



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Porta de Abrir

Subdivisões do grupo:

Com dobradiça 1 folha

2 Dobradiças

3 Dobradiças

Pivotante 1 folha

Com bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem puxador

Pivotante 1 folha + fixos laterais

Com bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Pivotante 1 folha – fech. maçaneta (1520TA)

Puxador 2 furos

Sem puxador



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Porta de Abrir

Subdivisões do grupo:

Pivotante 2 folhas

Com bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem puxador

Pivotante 2 folhas + fixo laterais

Com bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem bandeira

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem puxador

Projetos - Porta de Correr

Subdivisões do grupo:

1 folha de correr sob parede

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem puxador

2 folhas

1 folha fixa – 1 folha correr

Guia interrompido

Guia Total

2 folhas correr – Trilho Stanley

2 folhas correr – Trilho Versatik Tec-Vidros

2 folhas de correr sob parede

Puxado 1 furo

Puxado 2 furos

Sem puxador

3 folhas

1 folha fixa – 2 folhas de correr – Trilho Stanley

1 folha fixa – 2 folhas de correr – Trilho Versatik

3 folhas de correr – Trilho Stanley

4 folhas

1 folha fixa – 3 folhas de correr – Trilho Stanley

2 folha fixa – 2 folhas de correr

Guia interrompido

Guia Total

2 folha fixa – 2 folhas de correr em canto 90°

4 folha correr – Trilho Stanley

Projetos - Porta de Correr

Opção tamanho do trilho (somente para uso do trilho convencional)

O sistema permitirá ao usuário definir qual o tamanho do trilho convencional que irá utilizar, esta opção foi desenvolvida pensando nos diversos tamanho existentes deste tipo de trilho. Sempre que o sistema solicitar a *Altura do trilho Superior* o usuário poderá alterar o tamanho 60mm que esta pré-programado para outro tamanho que varia entre 50 a 60 mm.

Opção de perfil “h” em Portas de abrir vidro-vidro

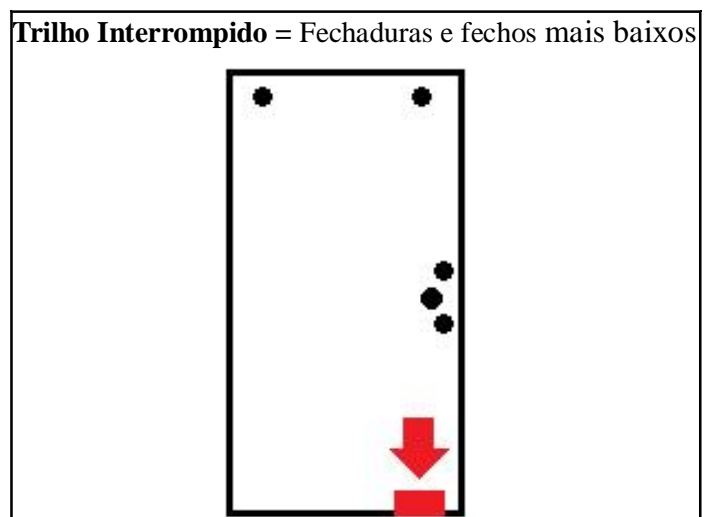
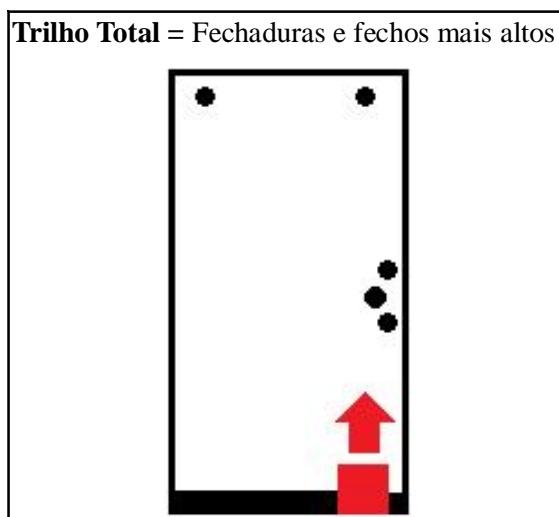
O sistema permitirá ao usuário definir se quer ou não folga para uso do perfil h, esta opção sempre aparecerá da seguinte forma (Para perfil "h" use 5mm), ou seja se você quiser perfil h preencha o campo com o valor 5, caso não queira usar este tipo de vedação basta preencher o campo com o valor 0.

Altura central de fechaduras e puxadores

No grupo *Portas de correr* todas as alturas de fechaduras e puxadores estão programadas com nosso padrão que é de 1000mm no centro dos mesmos.

O sistema permitira a mudanças nesta altura, que vai variar de acordo com a sua necessidade
Dica: Evite mudar esta medida sempre que possível, pois a padronização facilitará a sua vida.

Altura fechaduras e fechos inferiores - Escolha corretamente o modelo para esta função

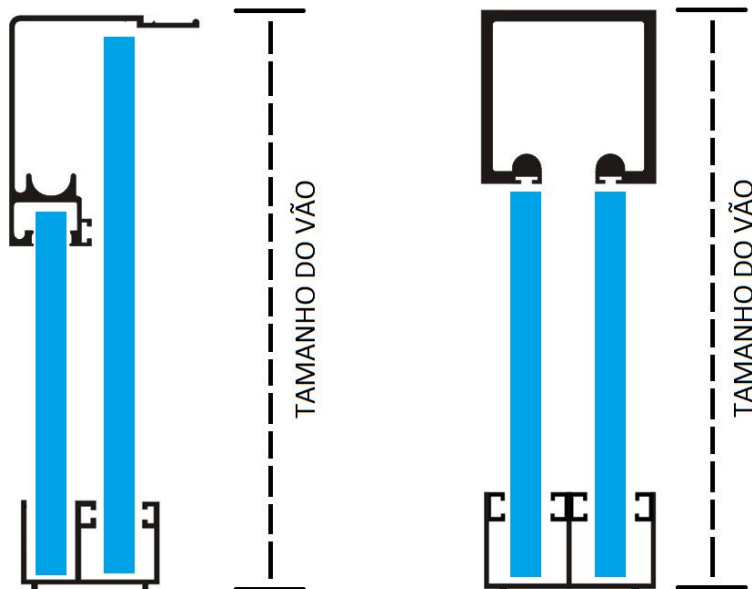


Projetos - Porta de Correr

Atenção

O sistema disponibiliza inúmeras combinações de fechaduras, fechos e puxadores, procure pelo desenho que corresponda a sua necessidade.

Considere sempre a medida do vão, conforme esquema abaixo:



*Detalhe – se a medida for feita em cima do guia acrescente a altura do mesmo, pois se não o fizer os vidros ficarão pequenos.



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Projetos - Vidros fixos

Subdivisões do grupo:

Não existem divisões neste grupo de projetos.

Somente para medida de vão: Neste grupo todos os projetos receberão descontos. Caso queira enviar o mesmo com medida final utilizar a ferramenta PEÇA A PEÇA.

Projetos com vidros Impressos - Antilope, Astral Plus, Quadrato, Pontilhado

A confecção de projetos com vidros impressos, possui alguns detalhes a serem visto, no ato da confecção do pedido.

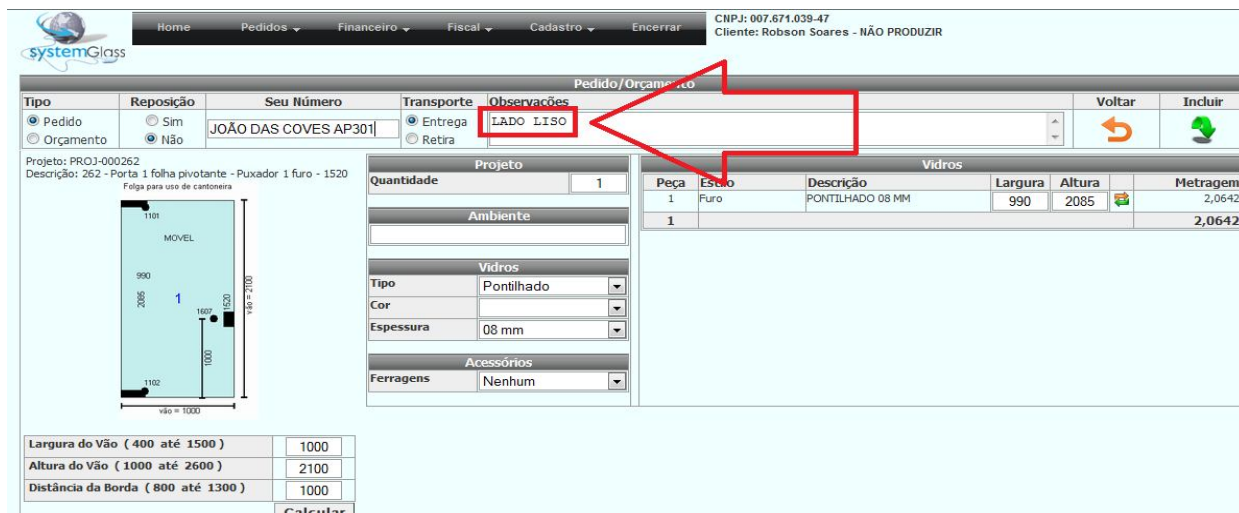
1º) Tamanho máximo para peças.

O sistema não irá barrar tamanho máximo para vidros impressos pois todos os projetos foram configurado para vidros cristal. Siga a regra abaixo pois não será possível produzir o seu pedido caso ele fuja a regra a seguir.

- **Astral, Quadrato e Pontilhado** - Tamanho máximo das peças não pode ultrapassar a medida **Larg/Alt 2200 x 1900 Lag/Alt.**
- **Antilope** - Tamanho máximo das peças não pode ultrapassar a medida **Larg 2200 x 1900 Alt**

2º) Observação do lado impresso ou liso

- Para vidros impresso faz se necessario descrever o lado do vidro em relação ao desenho visualizado, descreva no campo observações, as seguintes frases (**Lado Liso** ou **Lado Impresso**), conforme exemplo. No caso abaixo eu estou dizendo que ao olhar o desenho do sistema este lado é o lado liso, ou seja o outro lado será o lado impresso.
- Não será possível fazer no mesmo pedido projetos com lados opostos, pois o campo observações será visto e repetido em todo o pedido, ou seja um único pedido para uma frase de lado.



systemClass

Home Pedidos Financeiro Fiscal Cadastro Encerrar

CNPJ: 007.671.039-47
Cliente: Robson Soares - NÃO PRODUIR

Pedido/Orcamento

Tipo	Reposição	Seu Número	Transporte	Observações	Voltar	Incluir
<input checked="" type="radio"/> Pedido <input type="radio"/> Orcamento	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	JOÃO DAS COVES AP301	<input checked="" type="radio"/> Entrega <input type="radio"/> Retira	LADO LISO		

Projeto: PROJ-000262
Descrição: 262 - Porta 1 folha pivotante - Puxador 1 furo - 1520
Folha para uso de cantoneira

Quantidade: 1

Peça	Estilo	Descrição	Largura	Altura	Metragem
1	Furo	PONTILHADO 08 MM	990	2085	2,0642
1					2,0642

Projeto: Pontilhado
Cor: [dropdown]
Espessura: 08 mm
Acessórios: Nenhum
Ferragens: Nenhum

Largura do Vão (400 até 1500) : 1000
Altura do Vão (1000 até 2600) : 2100
Distância da Borda (800 até 1300) : 1000

Calcular



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Pedidos peça a peça

Os pedidos peça a peça deverão seguir as instruções abaixo:

- Em pedidos peça a peça faça um pedido para cada imagem
- Evite exceder três desenhos por imagem/pedido
- Peças especiais uma peça por imagem/pedido
- Cores e espessuras diferentes devem estar em pedidos separados.
- **Letras e números bem legíveis**, especificar os códigos das ferragens, cota de recortes e furos, puxadores, fechaduras, dentro do desenho da peça.
- Os códigos e cotas que não estiver dentro do desenho da peça não serão considerados, resultando na perda da garantia da peça.
- Linha decoração separada da linha engenharia
- Pedidos de vidros impressos devem constar lado Liso/Áspero
- Considerar como padrão as medidas sempre no centro das ferragens, e em de peças com problemas as reposições serão feitas somente nas medidas e recortes do pedido original.
- No campo tipo de produção preencher conforme tabela a seguir:
- Lembre-se que no peça a peça a medida é a sempre a final para produção, não será aplicado nenhum desconto nesta ferramenta

Pedidos peça a peça - Lista de TIPOS DE PRODUÇÃO

ENGENHARIA COM TÊMPERA		COD.	Corte de vidros em ângulo, redondo e modelados	Marcação	Lapidação especial na modeladora	Bisotê	Furação	Inspeção	Têmpera
R E T O S	Liso	LT							
	Furo	FT		SIM			SIM	SIM	SIM
	Furo Especial	FET		SIM			SIM	SIM	SIM
	Liso Ângulo	1AT	SIM					SIM	SIM
	Furo Ângulo	2AT	SIM	SIM			SIM	SIM	SIM
	Furo Ângulo Especial	3AT	SIM	SIM			SIM	SIM	SIM
R E D O N D O S	Liso Redondo Sem Lapidação	1RT	SIM					SIM	SIM
	Liso Redondo Com Lapidação	2RT	SIM		SIM			SIM	SIM
	Liso Redondo Com Bisotê	3RT	SIM		SIM	SIM		SIM	SIM
	Furo Redondo Sem Lapidação	4RT	SIM	SIM			SIM	SIM	SIM
	Furo Redondo Sem Lapidação Especial	5RT	SIM	SIM			SIM	SIM	SIM
	Furo Redondo Com Lapidação	6RT	SIM	SIM	SIM		SIM	SIM	SIM
	Furo Redondo Com Lapidação Especial	7RT	SIM	SIM	SIM		SIM	SIM	SIM
	Furo Redondo Com Bisotê	8RT	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
	Furo Redondo Com Bisotê Especial	9RT	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
ENGENHARIA SEM TÊMPERA		COD.	Corte de vidros em ângulo, redondo e modelados	Marcação	Lapidação especial na modeladora	Bisotê	Furação	Inspeção	Têmpera
R E T O S	Liso - Sem Têmpera	LS						SIM	
	Furo - Sem Têmpera	FS		SIM			SIM	SIM	
	Furo Especial - Sem Têmpera	FES		SIM			SIM	SIM	
	Liso Ângulo - Sem Têmpera	1AS	SIM					SIM	
	Furo Ângulo - Sem Têmpera	2AS	SIM	SIM			SIM	SIM	
	Furo Ângulo Especial - Sem Têmpera	3AS	SIM	SIM			SIM	SIM	
R E D O N D O S	Liso Redondo Sem Lapidação - Sem Têmpera	1RS	SIM					SIM	
	Liso Redondo Com Lapidação - Sem Têmpera	2RS	SIM		SIM			SIM	
	Liso Redondo Com Bisotê - Sem Têmpera	3RS	SIM		SIM	SIM		SIM	
	Furo Redondo Sem Lapidação - Sem Têmpera	4RS	SIM	SIM			SIM	SIM	
	Furo Redondo Sem Lapidação Especial - Sem Têmpera	5RS	SIM	SIM			SIM	SIM	
	Furo Redondo Com Lapidação - Sem Têmpera	6RS	SIM	SIM	SIM		SIM	SIM	
	Furo Redondo Com Lapidação Especial - Sem Têmpera	7RS	SIM	SIM	SIM		SIM	SIM	
	Furo Redondo Com Bisotê - Sem Têmpera	8RS	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	
	Furo Redondo Com Bisotê Especial - Sem Têmpera	9RS	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	



Tempera horizontal

Araquari - SC
Tel: 55 (47) 3447-7300 - www.nvm.com.br

Considerações finais

Esperamos que as informações descritas neste manual sirvam diariamente como norte para as suas atividades no sistema.

Para maiores esclarecimentos, por favor, não hesite em nos constatar.

Poderemos também acessar remotamente seu computador para isso basta instalar os aplicativos de acesso remoto que vão junto ao CD do manual

Novas sugestões de projetos automatizados serão aceitas, basta você pedir através do e-mail tempera@novomileniosc.com.br, junto ao seu vendedor. A sua sugestão será analisada e se aprovada entrará numa fila para programação.