



Mais que produtos,
oferecemos soluções





Support Glass: uma parceira necessária para os vidreiros

A Support Glass foi fundada com o objetivo de trazer para o Brasil produtos com tecnologia de ponta do setor vidreiro mundial e, assim, permitir que empresas globais instaladas no País possam utilizar os mesmos insumos homologados por suas matrizes. Hoje, continuamos contribuindo para o desenvolvimento do mercado brasileiro. Usamos o amplo conhecimento de nossas representadas para trazer soluções fundamentais para o aprimoramento constante das companhias vidreiras nacionais.



Mais do que produtos, oferecemos soluções!

Nosso compromisso é apresentar produtos com tecnologias de ponta e a mais alta qualidade disponível no mercado mundial para que os empresários brasileiros possam fazer da qualidade e valor agregado o seu diferencial.



Acesse o site e saiba mais!
www.supportglass.com.br



SOGELUB • Bélgica

Há mais de 30 anos, a belga Sogelub atua no setor de lubrificantes industriais e produtos químicos para o processamento de vidros. Suas soluções para o setor vidreiro incluem fluidos de corte, refrigerantes e agentes de polimento, entre outros, usados nas mais diversas etapas do beneficiamento do vidro — incluindo o corte, a furação e a curvação.

Dentre os clientes há grandes multinacionais do setor, como AGC, Bottero, Glaston, Guardian, Pilkington, Saint-Gobain Glass, Schott e Vivix.

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- Óleo de corte 100% evaporável, em conformidade com a nova norma ABNT 16673
- Óleo de corte lavável
- Fluido refrigerante
- Agente floculante
- Lubrificantes secos
- Pós para o polimento
- Produtos para manutenção de equipamentos



SOGELUB®

SPECIAL LUBRICANTS



Agente Floculante
Glassfloc M



Óleo de Corte 100%
Evaporável e Lavável



Fluido Refrigerante
Green 115

Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br



KÖMMERLING • Alemanha



Reconhecida mundialmente, a alemã Kömmerling tem mais de 100 anos de experiência no desenvolvimento, produção e distribuição de adesivos e selantes de alta qualidade para as mais diversas aplicações, incluindo o setor de vidros planos e o de energia solar fotovoltaica.

A gama de soluções adesivas e produtos para colagem de alta performance da Kömmerling agrega valor e eficiência a uma série de diferentes produtos e aplicações. Em 2017 a empresa passou a ser uma companhia do grupo H.B Fuller, maior fabricante mundial de selantes.



H.B. Fuller



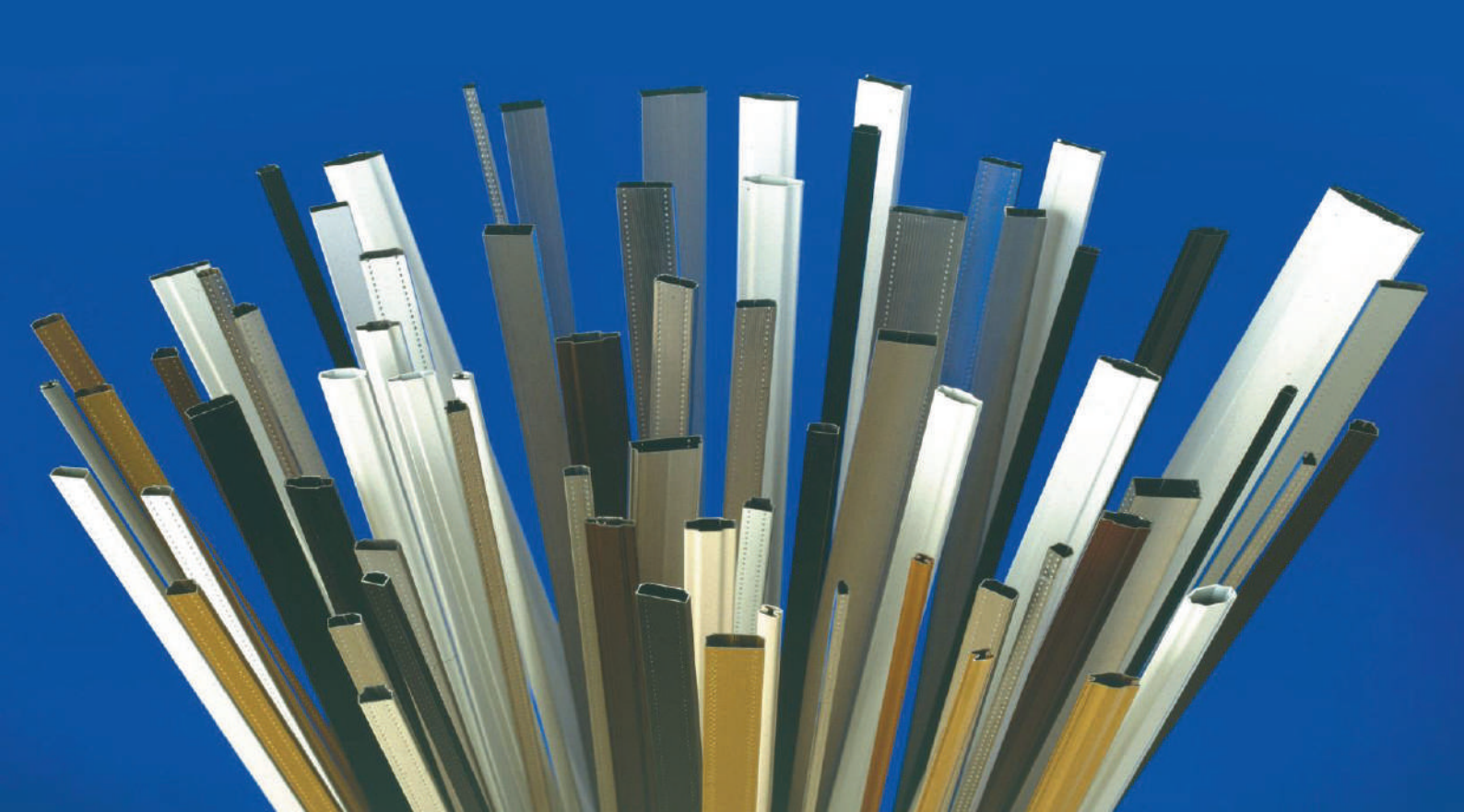
KÖMMERLING

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- Primeiro Selante
 - ▶ Butil
 - ▶ Fita Butílica
- Segundo Selante
 - ▶ Silicone Estrutural
 - ▶ Polissulfeto
 - ▶ Hotmelt
- Espaçadores Termoplásticos
 - ▶ Ködispace 4SG



Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br



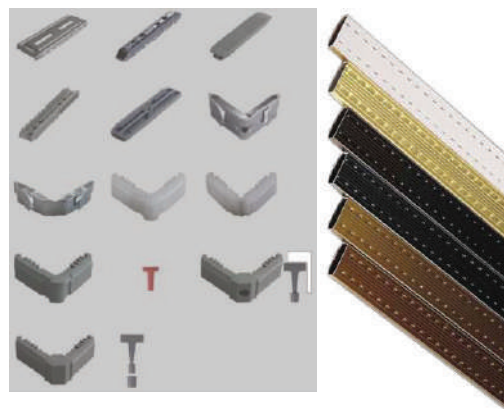
PROFILGLASS •

Itália

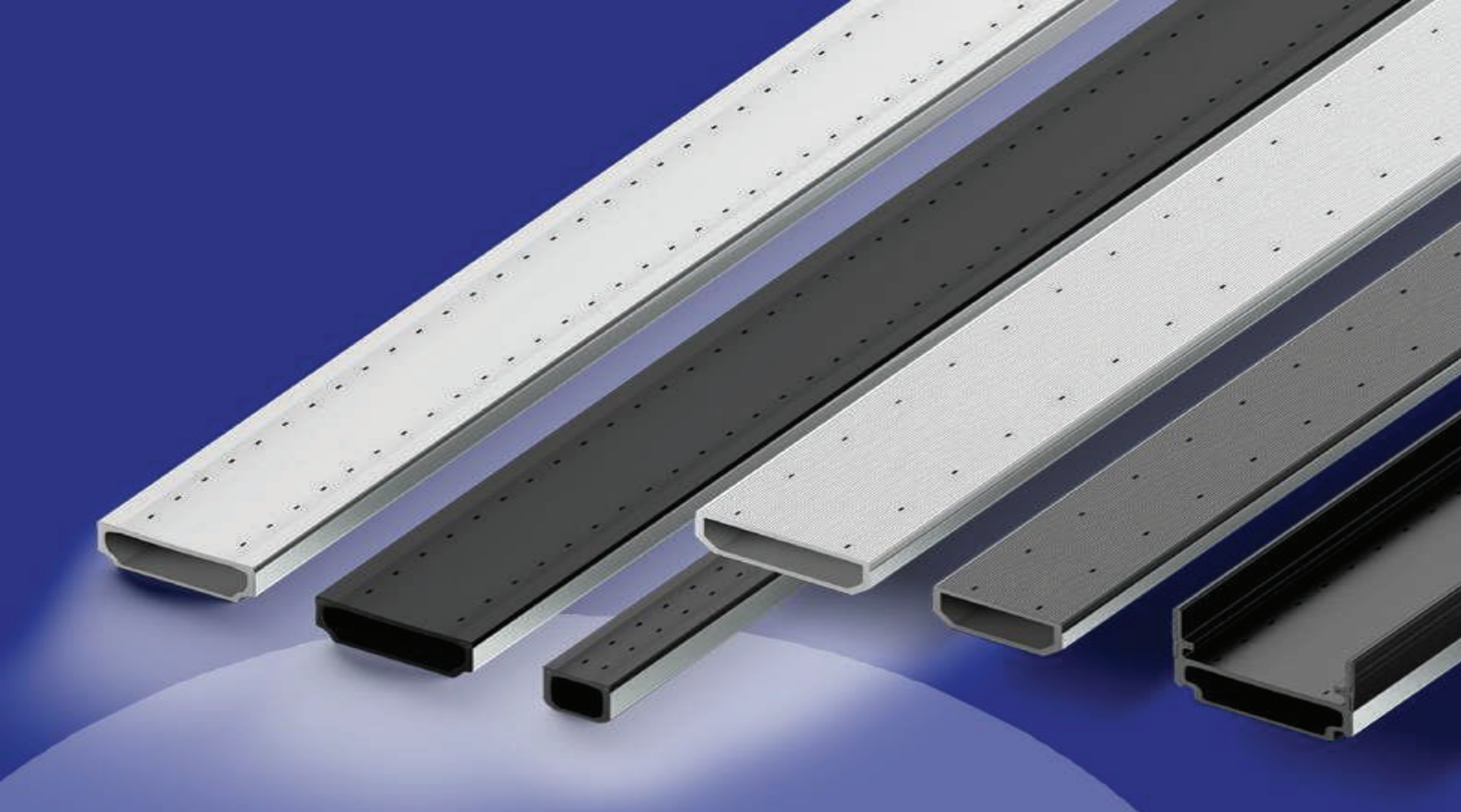
Fundada em 1982, na Itália, a Profilglass fabrica desde perfis para espaçamento e decoração em envidraçamentos duplos até tubos, lâminas e folhas de alumínio de alta qualidade. A companhia é líder mundial no processamento de alumínio, produzindo 180 mil toneladas do material por ano e exportando seus produtos para mais de 85 países.

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- Espaçadores de Alumínio para Vidro Insulado com 6,5 e 8 mm
- Cantoneira Plástica (com e sem furo + plug)
- Conector Metálico
- Espaçadores Elizabeth para Vidro Insulado com 8x18 e 8x25 mm
- Conector Cruz e Terminal Pinazio



Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br



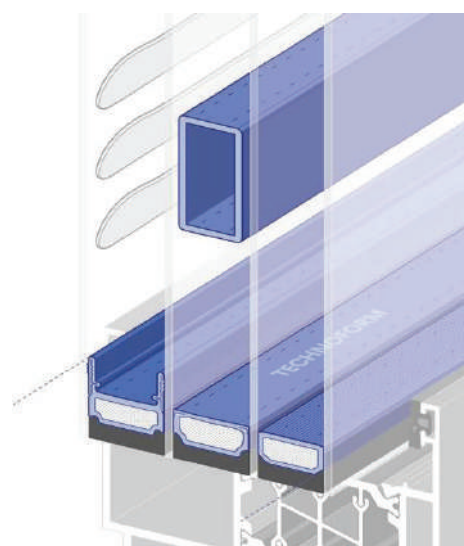
TECHNOFORM • Alemanha

Com espaçadores de borda quente Technoform entre os vidros, melhoramos o desempenho térmico da colagem de borda e garantimos a estanqueidade ao gás. Isso leva a um desempenho energético otimizado e a uma redução visível da condensação na borda da janela, evitando assim a formação de mofo. Uma borda quente reduz significativamente a circulação de ar perto da janela, o que torna a vida mais confortável dentro de sua casa.

Nossas soluções de borda quente estabelecem novos padrões de qualidade de superfície e atendem aos mais altos requisitos de arquitetos e projetistas de edifícios.

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- Espaçadores de alto desempenho térmico
- Espaçadores de borda quente híbridos
- Espaçadores para Persianas Integradas
- Barras de Muntin



Espaçadores TECHNOFORM

Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br



IDROTECNICA •



Itália

A italiana Idrotecnica está presente há 40 anos no setor do vidro com os seus sistemas de tratamento de água. O trabalho com o material requer tecnologia altamente apurada, que exige água desmineralizada com características específicas para cada tipo de vidro. A simplicidade de uso e a elevada segurança fizeram dos equipamentos da Idrotecnica os mais difundidos no setor. Seu portfólio é ideal para atender as exigências para a produção dos mais diversos tipos de vidro, como baixo emissivos (low-e), laminados, automotivos, acetinados, entre outros.

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- Desmineralizadores
- Amaciadores
- Purificadores
- Estilizadores
- Filtro para lavagem industrial

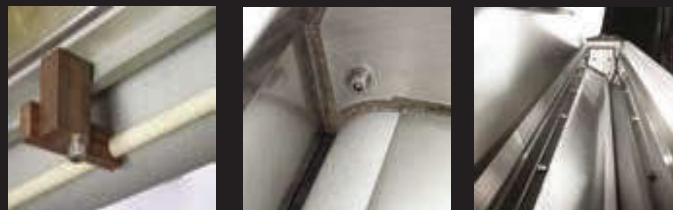


**Osmose Reversa Idrotecnica
IR225-400ST-LE**

Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br

PDS

APLICADOR DE PÓ PARA VIDRO PLANO



INOVAÇÕES DE ALTA TECNOLOGIA PARA A
INDÚSTRIA DO VIDRO "FEITO NA BAVARIA".

GRAFOTEC •

Alemanha

Com sede na cidade de Diedorf, na Baviera, Alemanha, a Grafotec é uma das maiores especialistas mundiais em sistemas de aplicação de pós separadores. Seus equipamentos são usados e aprovados há mais de 25 anos por empresas vidreiras de todo mundo. A companhia oferece sistemas de aplicação por rolos de alta velocidade ou por meio de bicos pulverizadores. Além disso, personaliza os equipamentos sempre de acordo com as necessidades específicas de cada processadora.



Grafotec
for perfect glass



SOLUÇÕES OFERECIDAS:

Pós separadores para aplicação:

- Em autoclave
- Na armazenagem
- No transporte

AP AUTOMOTIVE
PULVERIZADOR DE PÓ PARA
VIDRO AUTOMOTIVO

Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br

ÓXIDO DE CÉRIO •



China

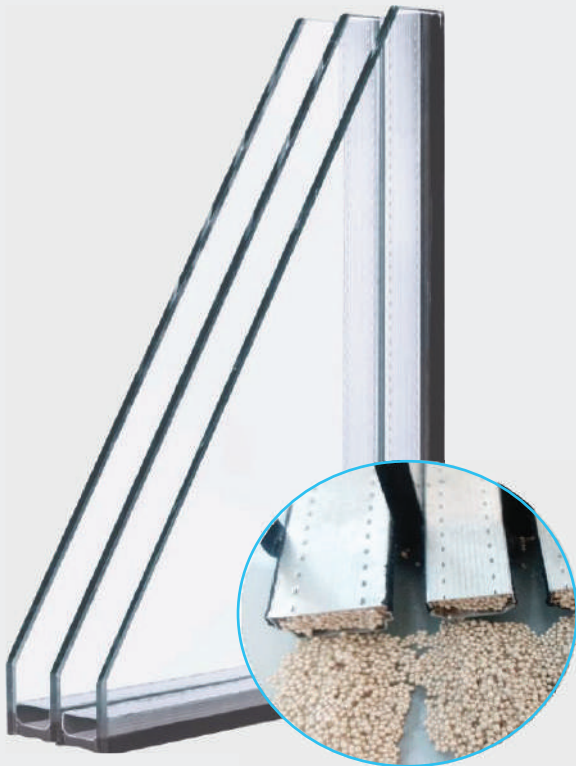
O óxido de cério é um excelente polidor de alto brilho para vidros e espelhos, entre outros materiais como pedra e cerâmica, mas sua eficiência depende, além de sua concentração, da temperatura. O polimento é realizado por meio da ação química do óxido de cério em conjunto com a ação mecânica do processo de polir. A movimentação repetitiva gera calor que ativa o processo de polimento. Em temperaturas baixas o produto não é eficiente, ele precisa deste calor, mas que também precisa ser dosado, pois uma temperatura alta demais pode secar o produto.



SOLUÇÕES OFERECIDAS:

Óxido de Cério para aplicação:

- Pó de Polimento de Vidro
- Alta Taxa de Concentração
- Eficiência em Brilho



SÍLICA •



China

A China é atualmente líder na produção de sílica molecular. Com duas linhas avançadas de produção, a empresa é capaz de fabricar 8 mil toneladas do produto por dia, aplicadas amplamente no insulamento de vidros planos. Nossa sílica molecular conta com diversos certificados de instituições europeias, como BSI, IFT e CECA. Ela atende ainda ao REACH, regulamento da União Europeia para a proteção da saúde humana e do meio ambiente. Na China, a Seily é uma das responsáveis pela elaboração da norma nacional JC/T2072- 201, para dessecantes de vidros insulados.

- Secagem e remoção de CO de gás natural
- Secagem de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP)
- Secagem de ar
- Secagem de gases inertes e atmosféricos
- Remoção de hidrocarbonetos, amônia e metanol de correntes gasosas (tratamento de gás de síntese de amônia) em sistema de freios a ar de ônibus, caminhões e locomotivas

Rua Dianópolis, 122 • Mooca
São Paulo • SP • 03125-100
(11) 3843-5063 • (11) 2268-3310
vendas@supportglass.com.br
www.supportglass.com.br

EVA FILME •

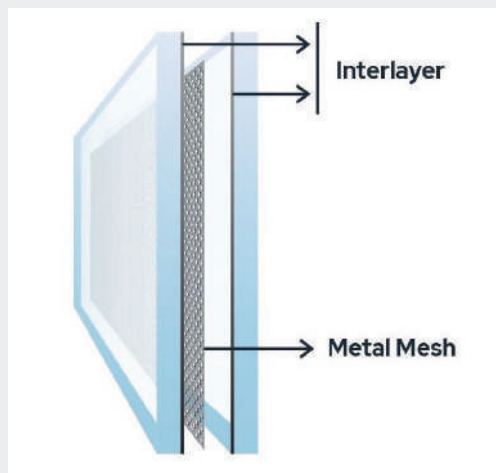


China

Os Filmes de EVA para Vidro Laminado são utilizados para unir placas ou pedaços de vidro, que depois de serem beneficiados, garantem segurança, controle solar, resistência, dentre outras características ao vidro. A utilização do filme de EVA oferece uma série de vantagens como: economia de matéria prima, pois a peça pode ser laminada de acordo com as dimensões de instalação, não havendo sobra de película nesse processo. E caso haja, o material pode ser aproveitado em outra peça. Ocorre também diminuição do consumo energético, pois o forno de laminação demanda em torno de 50 KW, muito menos que uma autoclave. E por fim, a laminação com filme de EVA não exige alto investimento em equipamentos e nem mão de obra muito qualificada.

SOLUÇÕES OFERECIDAS:

- EVA Super Clean
- Espessura de 0,38mm
- Cor: Transparente



EVA PAD •

China

Disponíveis nas versões com fixação por eletricidade estática, ou adesivo de baixa gramatura, o EVA e a Cortiça Pad não deixam marcas nos vidros e espelhos, não amassam e podem ser removidos e reaplicados várias vezes, o que faz com que sejam excelentes para uso sazonal ou temporário, ainda que sejam duradouros o bastante para o uso constante.

Agora você decide o que é o melhor para sua aplicação nossos EVA PAD com adesão eletrostática ou nossos EVA PAD com adesivo de baixa gramatura para as aplicações onde você precisa de uma cola mais forte.



EVA PAD BRANCO



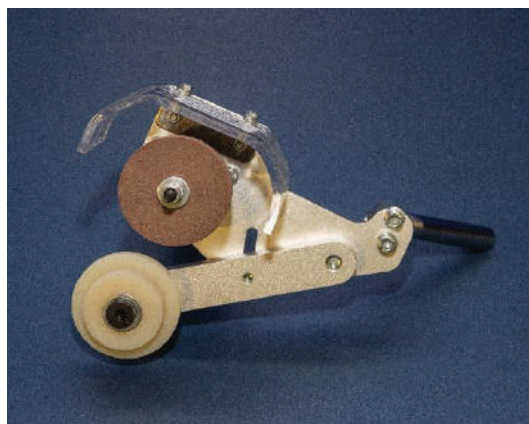
EVA PAD VERMELHO



CORTIÇA PAD



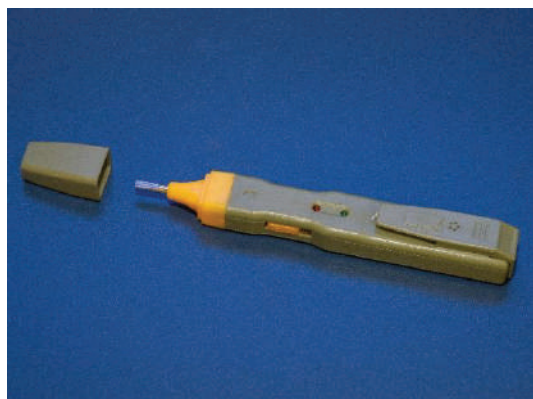
EVA PAD C/ COLA PRETO



Dados Técnicos:

- Diâmetro do rebole: 50-60mm;
- Espessura do rebole: 10-20mm;
- Velocidade: 11.000-15.000 rpm;
- Pressão: 6,3Mpa

LAPIDADORA MANUAL E REBOLOS



CANETA DE DETECÇÃO LOW-E



CURVADOR MANUAL 06mm até 16mm



FITA BUTÍLICA



APLICADOR DE FITA BUTÍLICA



Mais que produtos,
oferecemos soluções

📍 Rua Dianópolis, 122 - Mooca
São Paulo - SP - 03125-100

☎️ (11) 3843-5063 | (11) 2268-3310
(11) 97277-9448 | (11) 96499-5788

✉️ vendas@supportglass.com.br

🌐 www.supportglass.com.br