



Fabricação Nacional



SCHWEERS®

DESDE 1951

Soluções Pneumáticas e Automotivas.

CATÁLOGO 2024



Saiba mais



47 3322-0029
www.schweers.com.br





NOSSA HISTÓRIA

Fundada em 1951 na cidade de Blumenau - Santa Catarina, a Schweers destaca-se por ser especializada na fabricação de produtos e acessórios pneumáticos e automotivos. Com fabricação 100% nacional, hoje atua em todo o Brasil e exporta para mais de 18 países. Mas nem sempre foi assim... No início, a empresa familiar contava com apenas um punhado de produtos e a ideia simples de fornecer itens de mais alta qualidade para seus clientes. Desta forma, Wolfgang Schweers deu início a seu sonho e instalou sua fábrica. No ano de 1989, a empresa denominada Indústria Wolfgang Schweers, transferiu a marca, a tecnologia, os equipamentos e a mão de obra para Osselmar José Boos, que a reposicionou e ampliou, surgindo assim a Schweers Metalúrgica como tal a conhecemos hoje.

Nos últimos anos, a SCHWEERS tem sido a marca referência na fabricação de acessórios pneumáticos de alta qualidade. Além de produzir o tradicional engate rápido ER 767 há mais de 57 anos, nos destacamos na fabricação de medidores de pressão, infladores, calibradores eletrônicos de pneus, bicos de sopro, engraxadeiras, mangueiras, adaptadores, acessórios hidráulicos entre outros. Nossos produtos abrangem uma ampla gama de aplicações em diversos segmentos, como o automotivo, mecânico e industrial.

A Schweers prossegue o sucesso alcançado pelo seu predecessor, e orgulhosamente, preserva a herança de produtos e confiabilidade superiores, buscando sempre evoluir, satisfazendo seus clientes e um mercado cada vez mais exigente e competitivo.

ENDEREÇO

Schweers Metalúrgica Eireli
Brasil
Estado: Santa Catarina
Cidade: Blumenau
Bairro: Vorstadt
End.: Rua Itajaí 1617
CEP: 89015-200
CNPJ: 81.311.276 / 0001-92
Tel.: + 55 (47) 3322.0029
+ 55 (47) 99903-8635 ☎
E-mail: comercial@schweers.com.br



FICHA CADASTRAL

Schweers Metalúrgica Ltda

CNPJ: 81.311.276/0001-92

Inscrição Estadual: 251.769.844

País: Brasil

Estado: Santa Catarina

Cidade: Blumenau

Bairro: Vorstadt

Rua: Itajaí nº 1617

CEP: 89015-200

Telefone: +55 (47) 3322.0029

E-mail: comercial@schweers.com.br

Site: www.schweers.com.br

f@ schweersmetalurgica



SCHWEERS® 

Lançamento

Sport Garage

Calibrador Eletrônico de Pneus
Calibrador Electrónico para Neumáticos | Electronic Tire Gauge



Calibre Tudo!

Calibra Todo | Calibrate Everything



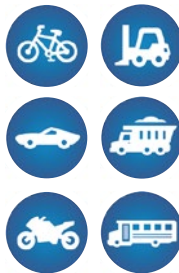
+55 (47) 3322-0029
www.schweers.com.br
comercial@schweers.com.br



CALIBRADORES ELETRÔNICOS

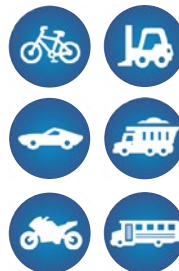
PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



SCH-145 BOX

Faixa de Operação: 5 à 145 PSI
 Pressão de Entrada 160 PSI
 Tensão Elétrica: 85 ~ 260 VCA
 Potência Máxima de Consumo: 7,32 w
 Consumo em Stand by: 1,32 w
 Temperatura de Uso: -10 + 70 °C
 Precisão: 1 PSI
 Peso: 1,2 kg
 Dimensões: 240 x 200 x 90 mm
 Comprimento Máximo da Mangueira 10m
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação



SCH-145 AIR PLUS

Faixa de Operação: 05 à 145 PSI
 Pressão de Entrada: 160 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem em ABS / Visor de Cristal Líquido
 Teclas Iluminadas de Alta Durabilidade e Fácil Limpeza
 Bivolt Automático: 110/220v com Range (85 ~ 260 VCA)
 Pode ser Instalado em Caminhões Modificando a Tensão para 12v
 Consumo de Energia : Stand By: 0,42 w / Consumo Máximo: 4,8 w
 Temperatura de Uso: -10 / 80° C
 Peso: 2,840 kg
 Dimensões: 240 x 220 x 86 mm
 Inclui 10 metros de Mangueira em Espiral Azul
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação



SCH-170 AIRMAX TRUCK

Faixa de Operação: 4 à 170 PSI
 Pressão de Entrada: 200 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem ABS, LCD / Visor de Cristal Líquido
 Teclas Iluminadas de Alta Durabilidade e Fácil Limpeza
 Aviso Sonoro no Final da Calibração
 Bivolt Automático: 110/220v com Range (85 ~ 260 VCA)
 Consumo de Energia : Stand By: 0,42 w / Consumo Máximo: 4,8 w
 Alta Vazão / Leitura em PSI e BAR
 Projetado para Caminhões e Veículos Grandes
 Enchimento Rápido / Adequado Para Pneus Acima de 20 "polegadas;
 Temperatura de Uso: -10 + 70 ° C
 Peso: 2.840 kg / Dimensões: 240 x 220 x 86 mm
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação



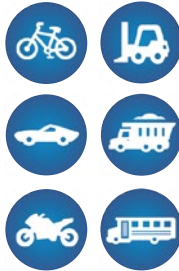
SCH-145 EUROTECH

Faixa de Operação: 05 à 145 PSI
 Pressão de Entrada: 160 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem em Aço Inox Escovado
 Teclas Anti-Vandalo em Aço Inox – Alta Durabilidade
 Vedação Total Contra Água e Poeira
 Saída de Ar com Espiral de 7 Metros e Bico de Limpeza Instalado
 Bivolt Automático: 110/220v (85 ~ 260 VCA)
 Consumo de Energia : Stand By: 0,42 w / Consumo Máximo: 4,8 w
 Temperatura de Uso: -10 / 80° C
 Peso: 4,350 kg
 Dimensões: 255 x 214 x 80 mm
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação

CALIBRADORES ELETRÔNICOS

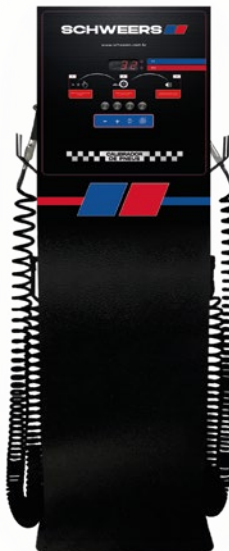
PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



SCH-145 SPORT GARAGE

Faixa de Operação: 5 à 145 PSI
 Pressão Máxima de Entrada 160 PSI
 Teclas de Alta Durabilidade e Fácil Limpeza
 Design Esportivo
 Ambiente Organizado - Enrole a Mangueira no Calibrador
 Tensão: 85 ~ 260 VCA
 Potencial Máxima de Consumo 7,32 w
 Consumo em Stand by 1,32 w
 Temperatura de Uso: -10 + 70 °C
 Precisão: 1 PSI
 Peso: 1,4 kg
 Dimensões: 224 x 234 x 90 mm
 Comprimento Mangueira 10m
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação



SCH-100 UA - COMPRESSOR DE AR EMBUTIDO

Faixa de Operação: 10 à 100 PSI
 Pressão de Entrada: 100 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem em Aço Carbono Pintado e Pintura Eletrostática Texturizada
 Teclas em Aço Anti-Vandalismo e de Alta Durabilidade
 Compressor de Ar Direto (Embutido) / Saída para Ar e Água
 Aviso Sonoro ao Término da Calibração
 Grau de Proteção IP 54 Vedado Contra Água e Poeira
 Tensão: Somente 110v ou 220v com Range (85 ~ 260 VCA)
 Consumo de Energia: Stand By: 1,32 w / Consumo Máximo: 1 Kw
 Temperatura de Uso: -10 / 80° C
 Peso: 38,9 Kg
 Dimensões: 1400 x 400 x 220 mm
 Comprimento Máximo da Mangueira 10m
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação



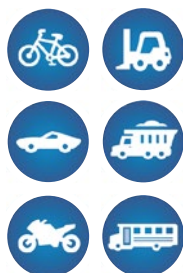
SCH-100 UA ÁGUA QUENTE COMPRESSOR DE AR EMBUTIDO

Faixa de Operação: 10 à 100 PSI
 Pressão de Entrada: 100 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem em Aço Carbono Pintado e Pintura Eletrostática Texturizada
 Teclas em Aço Anti-Vandalismo e de Alta Durabilidade
 Compressor de Ar Direto (Embutido) / Saída para Ar e Água Quente
 O Reservatório de Água Possui Paredes Duplas em Inox e Manta Térmica
 Armazena até 8 litros de Água Quente
 Possui Painel para Regulagem da Temperatura da Água
 Ideal para Passar um Café, esquentar Chimarrão, Chá etc
 Aviso Sonoro ao Término da Calibração
 Grau de Proteção IP 54 Vedado Contra Água e Poeira
 Tensão: Somente 110v ou 220v com Range (85 ~ 260 VCA)
 Consumo de Energia: Stand By: 1,32 w / Consumo Máximo: 1 Kw
 Temperatura de Uso: -10 / 80° C
 Peso: 38,9 Kg
 Dimensões: 1400 x 400 x 220 mm
 Comprimento Máximo da Mangueira 10m
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação

CALIBRADORES ELETRÔNICOS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



SCH-145 MX - MOEDÁRIO

Faixa de Operação: 05 à 145 PSI
 Pressão de Entrada: 160 PSI (Pressão do Compressor para o Calibrador)
 Carenagem em Aço Carbono Pintado e Pintura Eletrostática Texturizada
 Teclas em Aço Anti-Vandalismo e de Alta Durabilidade
 Aviso Sonoro ao Término da Calibração
 Adaptável a Todas as Moedas (Regulagem Independente)
 Produto Vedado Contra Água e Poeira
 Bivolt Automático: 110/220v com Range (85 ~ 260 VCA)
 Consumo de Energia: Stand By: 3,52 w / Consumo Máximo: 9,68 w
 Temperatura de Uso: -10 / 80° C
 Peso: 5,800 kg
 Dimensões: 320 x 270 x 200 mm
 Garantia Total de 01 Ano Contra Defeito de Fabricação

LINHA ESTÉTICA AUTOMOTIVA

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



ESPUMAX T1 BOX (110v ou 220v) - SHAMPOOZEIRA

A SHAMPOOZEIRA ESPUMAX traz o conceito de lavagem inteligente de veículos.
 Lave até 40 veículos com 1 litro de SHAMPOOMAX diluído.
 Transforme a limpeza de automóveis em uma experiência eficiente e prazerosa com o ESPUMAX.

FICHA TÉCNICA:

Painel Digital LCD com Caracteres Vermelhos;
 3 Botões em Alto Relevo (10 segundos, 20 segundo e 30 segundos);
 Tomada Fêmea (3 pinos) secundária embaixo da Shampoozeira;
 Contador de Lavagens; Temporizador; Senha de Segurança;
 Voltagem 110v ou 220v; Medidas da Caixa do Produto: LxAxP (24cm x 18cm x 9cm);
 Medidas do Produto, Considerando os Espigões Laterais: LxAxP (29cm x 22,5cm x 9cm);
 Medidas dos Espigões: 1 espigão de 3/8" à esquerda do produto e 2 espigões 3/4" embaixo;
 Medidas das Mangueiras: 3/8", 3/4" e 3/4";

ESPUMAX T1 - SHAMPOOZEIRA + KIT COMPLETO (110v ou 220v)

FICHA TÉCNICA:

Painel Digital LCD com Caracteres Vermelhos;
 3 Botões em Alto Relevo (10 segundos, 20 segundo e 30 segundos);
 Tomada Fêmea (3 pinos) secundária embaixo da Shampoozeira;
 Contador de Lavagens; Temporizador; Senha de Segurança;
 Voltagem 110v ou 220v; Medidas da Caixa do Produto: LxAxP (24cm x 18cm x 9cm);
 Medidas do Produto, Considerando os Espigões Laterais: LxAxP (29cm x 22,5cm x 9cm);
 Medidas dos Espigões: 1 espigão de 3/8" à esquerda do produto e 2 espigões 3/4" embaixo;
 Medidas das Mangueiras: 3/8", 3/4" e 3/4";
 Peso da Shampoozeira + Kit Completo (Shampoozeira, Mangueiras, Suportes e Bomba): 8kg;
 Composição da Shampoozeira: Plástico de Engenharia e Conexões (Espigões) em Alumínio;
 Mangueira material: PVC Siliconado + Poliéster Trançado.



Garantia: 1 ano; Fácil Montagem;
 Shampoozeira 100% Vedada;
 Sem restrição para tipo de shampoo utilizado.

KIT COMPLETO:

> Shampoozeira Espumax; > Aletas de fixação da Shampoozeira;
 > Mangueira (10 metros) para flotagem; > Suporte para Mangueira;
 > Mangueira (1,5 metros) para a bomba; > Bomba Submersa de 280W.

LINHA ESTÉTICA AUTOMOTIVA

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



Garantia: 1 ano; Fácil Montagem;
Shampooveira 100% Vedada;
Sem restrição para tipo de shampoo utilizado.

ESPUMAX T3 - SHAMPOOVEIRA + KIT COMPLETO (110v ou 220v)

FICHA TÉCNICA:

Painel Digital LCD com Caracteres Vermelhos;
3 Botões em Alto Relevo (10 segundos, 20 segundo e 30 segundos);
Tomada Fêmea (3 pinos) secundária embaixo da Shampooveira;
Contador de Lavagens; Temporizador; Senha de Segurança;
Voltagem 110v ou 220v; Medidas da Caixa do Produto: LxAxP (24cm x 18cm x 9cm);
Medidas do Produto, Considerando os Espigões Laterais: LxAxP (29cm x 22,5cm x 9cm);
Medidas dos Espigões: 1 espigão de 3/8" à esquerda do produto e 2 espigões 3/4" embaixo;
Medidas das Mangueiras: 3/8", 3/4" e 3/4";
Peso da Shampooveira + Kit Completo (Shampooveira, Mangueiras, Suportes e Bomba): 8kg;
Composição da Shampooveira: Plástico de Engenharia e Conexões (Espigões) em Alumínio;
Mangueira material: PVC Siliconado + Poliéster Trançado.

KIT COMPLETO:

> Shampooveira Espumax; > Aletas de fixação da Shampooveira;
> Mangueira (10 metros) para flotação; > Suporte para Mangueira;
> Mangueira (1,5 metros) para a bomba; > Bomba Submersa de 280W.



SHAMPOOMAX - DETERGENTE AUTOMOTIVO

DETERGENTE AUTOMOTIVO

Lave até 40 veículos com 1 litro de SHAMPOOMAX diluído.

NÍVEL DE SUJEIRA x DILUIÇÃO

Sujeira Intensa > Diluição 1:100
Sujeira Moderada > Diluição 1:200
Sujeira Leve > Diluição 1:400

Composição: Ativo, Coadjuvante, Sequestrante, Conservantes, Corante, Essência.
Princípio Ativo: Dodecil Benzeno Sulfonato de Sódio.

5 LITROS | 500 ML



ASPIMAX - ASPIRADOR AUTOMOTIVO

O Aspimax é um aspirador automotivo com moedário que traz o conceito de tecnologia e eficiência com alta performance. Construído em aço inoxidável 430 polido, foi especialmente projetado para uso na aspiração de veículos em postos de combustíveis, lava rápidos, condomínios residenciais etc. Possui 2 motores potentes de 1400W, temporizador ajustável, 3 filtros de poliéster e mangueira de 4 metros.

FICHA TÉCNICA:

> Voltagem: 110v ou 220v > Frequência elétrica: 50/60Hz;
> 3 Filtros de poliéster > Capacidade de armazenamento 40L;
> Estrutura em aço inoxidável 430 polido;
> Fluxo de ar: 120 mmHg > Peso aproximado: 48Kg;
> 2 Motores de 1400W;
> Potência máxima de consumo 2800W;
> Ciclo de trabalho 5 minutos ligado e 5 minutos desligado;
> Amperagem: 16 Amperes;
> Temperatura de operação: -10°C à 70°C;
> Diâmetro da mangueira: Ø 1. 1/4";
> Comprimento padrão da mangueira: 4 metros;
> Dimensões máximas: 1220x 720x 500 mm;
> Garantia de 1 ano para o aparelho;
> Garantia de 3 meses para os motores de 1400W.

Unidade Autônoma

SCHWEERS®



CALIBRADOR
ELETRÔNICO DE PNEUS



COMPRESSOR DE AR
EMBUTIDO!

PLUG AND PLAY

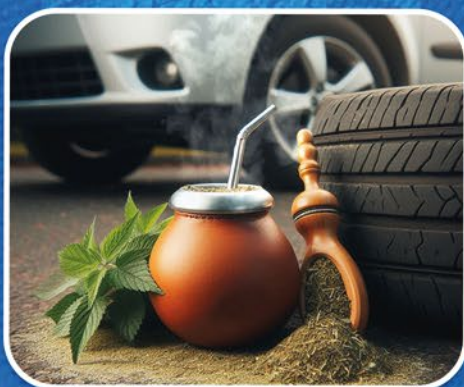
 Fabricado
no Brasil



Unidade Autônoma

O **SCH-100 UA ÁGUA QUENTE** é o mais novo lançamento da **Schweers**.

Um **calibrador eletrônico** de pneus completo, que possui um **compressor de ar direto embutido** e uma **torneira**, trazendo maior praticidade. Calibra com eficiência bicicletas, motos e carros, é ideal para passar **café**, esquentar **chimarrão** ou **chá**. Sua estrutura com paredes duplas em inox e teclas antivandalismo, garantem **resistência** e **durabilidade**.



Ideal para áreas externas, garagens e estacionamentos.

>> **QUALIDADE E PRATICIDADE NO DIA A DIA** <<

Carenagem impermeável

Painel com regulagem de temperatura da água

Torneira com válvula para saída da água



Calibra Tudo!

Saída de Ar
(Compressor de ar integrado)

Dispensa <<
instalação
de compressor de ar

MEDIDORES DE PRESSÃO

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



176 ENCAPADO - Medidor de Pressão de Pneus Duplo

Medidor de Pressão de Pneus Duplo
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



176 R - Medidor de Pressão de Pneus Reto

Medidor de Pressão de Pneus Reto
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



176 3R - Medidor de Pressão de Pneus Angular / Reto

Medidor de Pressão de Pneus Angular / Reto
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



176 NIQUELADO - Medidor de Pressão de Pneus Duplo

Medidor de Pressão de Pneus Duplo
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



176 JUMBO - Medidor de Pressão de Pneus Grande

Medidor de Pressão de Pneus Grande
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



SCH 150 - Medidor de Pressão de Pneus Duplo

Medidor de Pressão de Pneus Duplo
Faixa de Operação 10 à 150 lbs
Graduação 2/2 lbs



654 - Medidor de Pressão de Pneus Duplo

Medidor de Pressão de Pneus Duplo
Faixa de Operação 10 à 120 lbs
Graduação 2/2 lbs



7188 - Medidor de Pressão de Pneus Duplo

Medidor de Pressão de Pneus Duplo
Faixa de Operação 10 à 120 lbs
Graduação 2/2 lbs



7750 - Medidor de Pressão de Pneus - Tipo Lapiseira

Medidor de Pressão de Pneus - Tipo Lapiseira
Faixa de Operação 5 à 50 lbs.
Graduação 1/1 lbs

MEDIDORES DE PRESSÃO | CALIBRADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



7770 - Medidor de Pressão de Pneus

Medidor de Pressão de Pneus
Faixa de Operação 5 à 50 lbs.
Graduação 1/1 lbs



7770 AA - Medidor de Pressão de Pneus Ar e Água

Medidor de Pressão de Pneus - Ar e Água
Faixa de Operação 5 à 50 lbs.
Graduação 1/1 lbs



8100 - Medidor de Pressão de Pneus Tipo Lapiseira

Medidor de Pressão de Pneus - Tipo Lapiseira
Faixa de Operação 10 à 120 lbs
Graduação 2/2 lbs



8120 - Medidor de Pressão de Pneus Duplo 45° Tipo Lapiseira

Medidor de Pressão de Pneus Duplo 45° - Tipo Lapiseira
Faixa de Operação 10 à 120 lbs
Graduação 2/2 lbs



TR 02 - 3X1

Tarracha Omega Retirada de Válvula do Ventil



TR 04

Tarracha Sextavada Longa Retirada de Válvula do Ventil



SCH 8000 - Medidor de Pressão / Inflador de Pneus Analógico

Medidor de Pressão de Pneus, Calibra e Esvazia - Analógico
Faixa de Operação 0 à 170 PSI
Escala em LBS, PSI e BAR



SCH 8080 - Medidor de Pressão / Inflador de Pneus Digital

Medidor de Pressão de Pneus, Calibra e Esvazia - Digital
Faixa de Operação 0 à 200 PSI
Escala em LBS, PSI, BAR, KPA, KGF / CM²



150538M - Verificador de Pressão Analógico

Verificador de Pressão de Pneus
Faixa de Operação 0 à 170 PSI
Escala em LBS, PSI e BAR

INFLADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



262 - Inflador de Pneus com trava SEM RETENÇÃO

Inflador de Pneu Sem Retenção de Ar com Presilha Travante
Bico Trava



263 - Inflador de Pneus com trava SEM RETENÇÃO

Inflador de Pneu Sem Retenção de Ar com Presilha Travante
Bico Trava



263 E - Válvula Bico Inflador com trava COM RETENÇÃO

Inflador de Pneu com Presilha Travante e Com Retenção de Ar



825 - Inflador de Pneus Duplo

Inflador de Pneu Duplo Longo com Retenção de Ar — Zamac



825 BI - Inflador de Pneus Duplo com Válvula Regina para Bicicleta

Inflador de Pneu Longo com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus de Bicicleta e Automóvel — Zamac



864 F - Bico Inflador de Pneus Simples COM ROSCA F 1/4"

Bico Inflador de Pneu Curto com Retenção de Ar — Zamac



864 M - Bico Inflador de Pneus Tipo Cachimbo para Mangueira 1/4"

Bico Inflador de Pneu Curto com Retenção de Ar — Zamac



SM 3/8 - Válvula Bico Inflador Modelo Europeu COM PRESILHA SEM RETENÇÃO | ESPIGÃO 5/16"

Ideal para Calibradores Eletrônicos Digitais sem Retenção de Ar (Passagem Livre)



SM 5/16 - Válvula Bico Inflador Modelo Europeu COM PRESILHA SEM RETENÇÃO | ESPIGÃO 1/4"

Ideal para Calibradores Eletrônicos Digitais sem Retenção de Ar (Passagem Livre)



SM 5/16 E - Válvula Bico Inflador Modelo Europeu COM PRESILHA COM RETENÇÃO | ESPIGÃO 1/4"

Ideal para Ar Pressurizado Sem Sistema Automático de Controle



SCH 0712 - Inflador de Pneus Duplo Reto / Angular Padrão Internacional

Bico Reto com Retenção de Ar Ideal para Inflar Pneus de Ônibus e Caminhões facilitando acesso ao Pneu Interno

INFLADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



1295 LC - Inflador de Pneus Duplo Longo 90°

Bico Longo Curvo com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus

1295 SER - Inflador de Pneus Longo Reto

Bico Longo Reto com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus

1295 TS - Inflador de Pneus Duplo Longo Reto 250mm

Bico Longo Reto 250mm com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus

1295 TS L - Inflador de Pneus Duplo Longo Reto 320mm

Bico Longo Reto 320mm com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus

SCH 0506 - Bico Inflador de Pneus Duplo COM MANOPLA ANATÔMICA

Bico Reto com Retenção de Ar Utilizado para Inflar Pneus

SCH 1106 - Bico Inflador de Pneus Curto com 45° SEM RETENÇÃO

Bico Curto 45° Sem Retenção de Ar com Manopla Anatômica para Inflar Pneus

SCH 703 - Bico Inflador de Pneus Duplo COM PRESILHA TRAVANTE SEM RETENÇÃO

Bico Inflador de Pneus com Presilha Travante Sem Retenção de Ar — Rosca F 1/4"

SCH 703 E - Bico Inflador de Pneus Duplo COM PRESILHA TRAVANTE COM RETENÇÃO

Bico Inflador de Pneus Duplo com Presilha Travante Com Retenção de Ar — Rosca F 1/4"

SCH 200 - Bico Inflador de Pneus COM TRAVA E ESPIGÃO 1/4 "

Bico Inflador de Pneus com Presilha Travante Sem Retenção de Ar — Espigão 1/4"

SCH 200 MINI - Bico Inflador de Pneus COM TRAVA E ROSCA F 1/4" SEM RETENÇÃO DE AR

Bico Inflador de Pneus com Presilha Travante Sem Retenção de Ar — Rosca F 1/4"

SCH 200 MINI E - Bico Inflador de Pneus COM TRAVA E ROSCA F 1/4" COM RETENÇÃO DE AR

Bico Inflador de Pneus com Presilha Travante Com Retenção de Ar — Rosca F 1/4"

K154

Vedação de Recuperação Infladores 825/864/1295

K155

Vedação de Recuperação Infladores 263

K767

Vedação de Recuperação Infladores ER 767

MANGUEIRAS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



ESPU 100 - Mangueira Espiral em Poliuretano
8.0 x 5.50mm - 10m, com terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 10m



ESP 100 S/TERMINAL - Mangueira Espiral em
Poliuretano 8.0 x 5.50mm - 10m, sem terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 10m



ESPU 700 - Mangueira Espiral em Poliuretano
8.0 x 5.50mm - 7m, com terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 7m



ESP 700 S/TERMINAL - Mangueira Espiral em
Poliuretano 8.0 x 5.50mm - 7m, sem terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 7m



ESPU 500 - Mangueira Espiral em Poliuretano
8.0 x 5.50mm - 5m, com terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 5m



ESP 500 S/TERMINAL - Mangueira Espiral em
Poliuretano 8.0 x 5.50mm - 5m, sem terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 5m



ESPU 350 - Mangueira Espiral em Poliuretano
8.0 x 5.50mm - 3,5m, com terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 3,5m



ESP 350 S/TERMINAL - Mangueira Espiral em
Poliuretano 8.0 x 5.50mm - 3,5m, sem terminal - Azul

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm - 3,5m

KIT MANGUEIRAS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



ESPU 3502 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 3,5m + BS 02

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 02



ESPU 3504 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 3,5m + BS 04

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 04



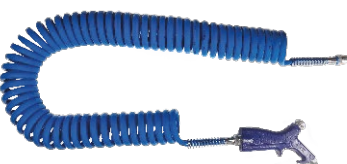
ESPU 5002 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 5m + BS 02

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 02



ESPU 5004 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 5m + BS 04

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 04



ESPU 7002 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 7m + BS 02

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 02



ESPU 7004 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 7m + BS 04

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 04



ESPU 1002 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 10m + BS 02

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 02



ESPU 1004 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 10m + BS 04

Pressão Máxima a 23°C - 10 BAR Externo 45mm - Tubo 8 x 5,5mm
Bico de Sopros BS 04

BICOS DE LIMPEZA

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



BS 02 PRETO - *Bico de Sopro com Botão - Preto*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 02 RA P PORCA - *Bico de Sopro com Botão e Terminal Rodoar - Preto*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 02 - *Bico de Sopro com Botão - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 02 RA - *Bico de Sopro com Botão e Terminal Rodoar - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 02 L 100 - *Bico de Sopro com Botão e Prolongador 100mm - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 02 L 250 - *Bico de Sopro com Botão e Prolongador 250mm - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°



BS 04 - *Bico de Sopro com Gatilho - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15° / +70°

BICOS DE LIMPEZA

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



BS 04 L 100 - *Bico de Sopro com Gatilho e Prolongador 100mm - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º



BS 04 L 250 - *Bico de Sopro com Gatilho e Prolongador 250mm - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º



BS 04 RA - *Bico de Sopro com Gatilho e Terminal Rodoar - Azul*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º



BS 04 PRETO - *Bico de Sopro com Gatilho - Preto*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º



BS 04 RA PRETO - *Bico de Sopro com Gatilho e Terminal Rodoar - Preto*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º



BS 04 RA P PORCA - *Bico de Sopro com Gatilho e Terminal Rodoar com Porca - Preto*

Pressão Max. 150Lbs Consumo Ar 3 BAR Temperatura Op. -15º / +70º

PULVERIZADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



PL 02 - Pulverizador com Botão e Mangueira

Corpo Plástico com Rosca 1/4" BSP com Mangueira de 20cm



PL 03 - Pulverizador com Botão e Caneca 750ml

Corpo Plástico com Rosca 1/4" BSP com Caneca 750ml



PL 04 - Pulverizador com Botão e Cano Longo

Corpo Plástico com Rosca 1/4" BSP e Cano Longo para Regulagem Spray



PL 05 - Pulverizador com Gatilho e Mangueira

Corpo Plástico com Rosca 1/4" BSP com Mangueira de 20cm



PL 06 - Pulverizador com Gatilho e Caneca 750ml

Corpo Plástico com Rosca 1/4" BSP com Caneca 750ml



PL 09 - Pulverizador de Alumínio com Botão

Corpo em Alumínio com Rosca 1/4" BSP

EURO TECH



Ideal para:



Mangueira de 7m
e bico de limpeza
acoplado!

Produzido em aço inoxidável

Bico de limpeza acoplado

Mangueira espiral 7m azul

Teclas em aço antivandalismo

Inflador c/ mangueira de 10m

Vedação contra água e poeira

Bivolt automático

Faixa de operação 5 à 145 PSI

Pressão de entrada 160 PSI

Função pneu vazio ativo

 Fabricado
no Brasil



+55 47 99903-8635
comercial@schweers.com.br
www.schweers.com.br

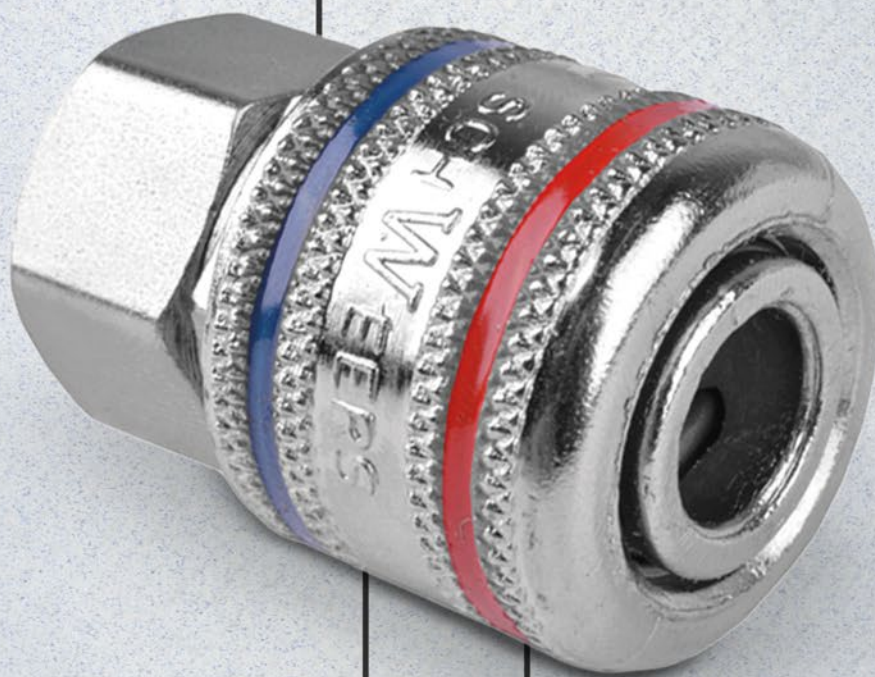


O ENGATE RÁPIDO
Nº 1 EM VENDAS

*Ideal para troca rápida de
pistolas pneumáticas*

ER 767 F 1/4"

● Rosca fêmea de 1/4" BSP



● Suporta mais de 60 mil acoplagens

● Travamento por rolete

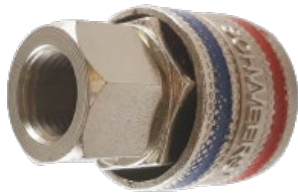
47 3322-0029

SCHWEERS 

schweers.com.br

ENGATES RÁPIDOS

PRODUTO | **CÓD.** | **DESCRIÇÃO** || **CÓD.** | **DESCRIÇÃO** | **PRODUTO**



ER 767 F 1/4

Engate Rápido com Rosca F 1/4" BSP
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ER 767 E C/PORCA

Engate Rápido 767 para Rodoar
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

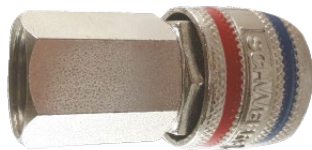


ER 767 M 1/4

Engate Rápido com Rosca M 1/4" BSPT
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ER 767 G

Engate Rápido 767 Espigão 7/16"
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR



ER 767 F 1/2

Engate Rápido com Rosca F 1/2" BSPT
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ER 767 F 1/8 NPT

Engate Rápido com Rosca F 1/8" NPT
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR



ER 767 M 1/2

Engate Rápido com Rosca M 1/2" BSP
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ERCP 767 M 1/2

Engate Rápido c/ Capa de Nylon e Rosca M 1/2" BSP
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR



ER 767 F 3/8

Engate Rápido com Rosca F 3/8" BSP
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ERCP 767 F 1/4

Engate Rápido com Capa de Nylon e Rosca F 1/4" BSPT
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR



ER 767 M 3/8

Engate Rápido com Rosca M 3/8" BSP
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR

ERCP 767 M 1/4

Engate Rápido com Capa de Nylon e Rosca M 1/4" BSPT
Travamento por Rolete
Vazão 500l/min.
Pressão Máx. 250lbs/pol2/23BAR



ADAPTADORES

PRODUTO | **CÓD.** | **DESCRIÇÃO** || **CÓD.** | **DESCRIÇÃO** | **PRODUTO**



AD 767 F
Adaptador Série 767 F 1/4"

AD 657 F 1/2
Adaptador Fêmea 1/4"
para Mangueira 1/2"



AD 767 M
Adaptador Série 767 M 1/4"

AD 657 F 1/4
Adaptador Fêmea 1/4"
para Mangueira 1/4"



AD 767/657 1/4
Adaptador Série 767
Espigão para Mangueira 1/4"

AD 657 F 3/8
Adaptador Fêmea 1/4"
para Mangueira 3/8"



AD 767/657 5/16
Adaptador Série 767
Espigão para Mangueira 5/16"

AD 657 F 5/16
Adaptador Fêmea 1/4"
para Mangueira 5/16"



AD 767/657 3/8
Adaptador Série 767
Espigão para Mangueira 3/8"

AD 657 M 1/2
Adaptador 657 rosca Macho 1/4
para Mangueira 1/2"



AD 657 M 1/4
Adaptador 657 Rosca Macho 1/4
para Mangueira 1/4"



AD 767/657 1/2
Adaptador Série 767
Espigão para Mangueira 1/2"

AD 657 M 3/8
Adaptador 657 Rosca Macho 1/4 x 3/8



AD 767 E
Adaptador Série 767
Rosca M 7/16" para Rodoar

AD 657 M 5/16
Adaptador 657 Rosca Macho 1/4
para mangueira 5/16"



ENGRAXADEIRAS

PRODUTO	CÓD. DESCRIÇÃO	CÓD. DESCRIÇÃO	PRODUTO
	182 F CLCP Engraxadeira Hidráulica Fina 182 F CP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	182 FV SLSP Engraxadeira Hidráulica Valvulada Fina 182 FV SLSP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	
	182 F SLSP Engraxadeira Hidráulica Fina 182 F SLSP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	182 G CLCP Engraxadeira Hidráulica Grossa 182 G CLCP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	
	182 FV CLCP Engraxadeira Hidráulica Valvulada Fina 182 FV CLCP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	182 G SLSP Engraxadeira Hidráulica Grossa 182 G SLSP Vedação em Elastolan e Garras em Aço 1045	

EMENDAS

PRODUTO	CÓD. DESCRIÇÃO	CÓD. DESCRIÇÃO	PRODUTO
	EM 1/2 Emenda para Mangueira 1/2"	EM 3/8 Emenda para Mangueira 3/8"	
	EM 1/4 Emenda para Mangueira 1/4"	EM 5/16 Emenda para Mangueira 5/16"	

CONEXÕES

PRODUTO	CÓD. DESCRIÇÃO	CÓD. DESCRIÇÃO	PRODUTO
	TEE 1/2 TEE de Distribuição para Mangueira 1/2" ZAMAC	TEE RA 03 TEE 5/16 X 5/16 X 1/4 - ROSCA 7/16 X 7/16X 3/8" ZAMAC	
	TEE 1/4 TEE de Distribuição para Mangueira 1/4" ZAMAC	TEE RODOAR TEE de Distribuição para Rodoar ZAMAC	
	TEE 3/8 TEE de Distribuição para Mangueira 3/8" ZAMAC	TEE 04 CRUZETA TEE de Distribuição de Ar ZAMAC	
	TEE 5/16 TEE de Distribuição para Mangueira 5/16" ZAMAC		

VÁLVULAS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



VSS 135

Válvula de Segurança 135 Lbs para Compressor



VSS 175

Válvula de Segurança 175 Lbs para Compressor



VSS60

Válvula de Segurança 60 Lbs para Compressor

REGISTROS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



RAS 01

Registro Agulha ZAMAC 1/4"(E) NPT x Saída Mangueira 1/4"



RAS 02

Registro Agulha ZAMAC 1/4"(E) NPT x Saída Mangueira 5/16"



RAS 03

Registro Agulha ZAMAC 1/4"(I) NPT x 1/4"(E)NPT



RAS 04

Registro Agulha ZAMAC 1/4"(E) NPT x 1/4"(E) NPT



RAS 05

Registro Agulha ZAMAC 1/4"(I) NPT x 1/4"(I) NPT

SCH-145 BOX

CALIBRADOR ELETRÔNICO DE PNEUS

>>> EXIJA PRODUTOS SCHWEERS <<<



**KIT DE
INSTALAÇÃO
(INCLUSO):**



KIT DE FIXAÇÃO
E INSTALAÇÃO



MANGUEIRA DE 10 M

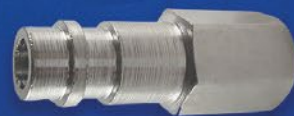


SUPORTE

47 3322-0029

SCHWEERS®

schweers.com.br





Saiba mais



Fabricação Nacional

SCHWEERS[®]

 [f/schweersmetalurgica](https://www.facebook.com/schweersmetalurgica)

Comercial Nacional

☎ +55 47 3322-0029

☎ +55 47 99903-8635

✉ comercial@schweers.com.br

Comercial Internacional

☎ +55 47 99228-3304

☎ +55 47 99266-8343

✉ internacional@schweers.com.br

Schweers Metalúrgica LTDA
Rua Itajaí, 1617 - Vorstadt, **Blumenau/SC Brasil** - CEP: 89015-200
www.schweers.com.br