

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 da 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 55 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) 99256-5923 ☎
E-mail: comercial@schweers.com.br



FICHA CADASTRAL

Schweers Metalúrgica Eireli

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[®] 

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

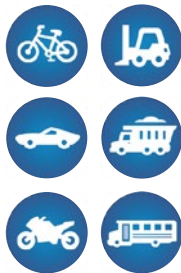
SCHWEERS

schweers.com.br

CALIBRADORES ELETRÔNICOS

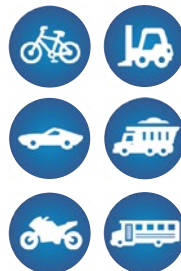
PRODUTO

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



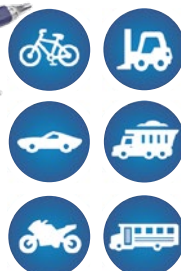
SCH-145 AIR PLUS

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 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



SCH-100 UA - COMPRESSOR DE AR EMBUTIDO

Faixa de Operação: 5 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

LINHA ESTÉTICA AUTOMOTIVA

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



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 de duplo estágio, 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 bi turbinado;
- > 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. ½";
- > 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.

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.



ESPUMAX T3 - 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



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

EXIJA QUALIDADE

SCHWEERS[®]



Soluções
Pneumáticas
e Automotivas.



www.schweers.com.br

Unidade Autônoma

SCHWEERS®



CALIBRADOR
ELETRÔNICO DE PNEUS



COMPRESSOR DE AR
EMBUTIDO!

PLUG AND PLAY

 Fabricado
no Brasil



Unidade Autônoma

O **SCH-100 UA** é a unidade autônoma da **Schweers**.

Um **calibrador eletrônico** de pneus completo, leve e fácil de transportar, que possui um **compressor de ar direto embutido**, trazendo maior praticidade. Calibra com eficiência bicicletas, motos e carros. Sua estrutura em aço carbono pintado e teclas antivandalismo, garantem **resistência** e **durabilidade**.



Ideal para áreas externas, garagens e estacionamentos.

>> QUALIDADE E PRATICIDADE:

Leve e compacto, o produto possui rodas para facilitar o transporte e manuseio. Conta também com uma mangueira de 10 metros em espiral com conexão direta à água, sendo ideal para lavar bicicletas, para-brisas ou abastecer o radiador do veículo, por exemplo. Possui sistema **plug and play**, basta ligar e usar.

Carenagem impermeável

Saída de água

Mangueira de 10m



Calibra Tudo!

Saída de Ar
(Compressor de ar integrado)

**Dispensa <<
instalação**



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 Tipo Lapiseira

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



7770 AA - Medidor de Pressão de Pneus Tipo Lapiseira Ar e Água

Medidor de Pressão de Pneus - Tipo Lapiseira 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 Lapicero
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 com trava SEM RETENÇÃO

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



263 - Inflador com trava SEM RETENÇÃO

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



263 E - Válvula Bico trava COM RETENÇÃO

Inflador de Pneus com Presilha Travante e Com Retenção de Ar



825 - Inflador Duplo

Bico Longo de Zamac com Retenção de Ar



825 BI - Inflador Duplo com Válvula Regina para Bicicleta

Bico Longo de Zamac com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu de Bicicleta



864 F - Inflador Simples COM ROSCA F 1/4"

Bico Curto de Zamac com Retenção de Ar



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

Bico Curto de Zamac com Retenção de Ar



SM 3/8 - Válvula Bico 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 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 Modelo Europeu COM PRESILHA COM RETENÇÃO | ESPIGÃO 1/4"

Ideal para Ar Pressurizado Sem Sistema Automático de Controle



SCH 0712 - Inflador Duplo Reto / Angular Padrão Internacional

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

INFLADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



1295 LC - Inflador Duplo Longo 90°

Bico Longo Curvo com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu

1295 SER - Inflador Longo Reto

Bico Longo Reto com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu

1295 TS - Inflador Duplo Longo Reto 250mm

Bico Longo Reto 250mm com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu

1295 TS L - Inflador Duplo Longo Reto 320mm

Bico Longo Reto 320mm com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu

SCH 0506 - Bico Inflador Duplo COM MANOPLA ANATÔMICA

Bico Reto com Retenção de Ar Utilizado para Encher Pneu

SCH 1106 - Bico Inflador Curto com 45° SEM RETENÇÃO

Bico Curto 45° Sem Retenção para Encher Pneu com Manopla Anatômica

SCH 703 - Bico Inflador Duplo COM PRESILHA TRAVANTE SEM RETENÇÃO

Bico Inflador de Pneu com Presilha Travante Sem Retenção - Rosca F 1/4"

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

Bico Inflador de Pneu com Presilha Travante Com Retenção - Rosca F 1/4"

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

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

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

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

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

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

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



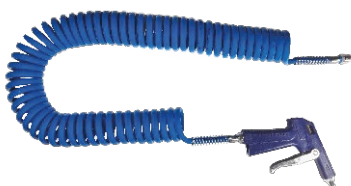
ESPU 5004 - Kit Mangueira Espiral em Poliuretano 5m + BS 04

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 - 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

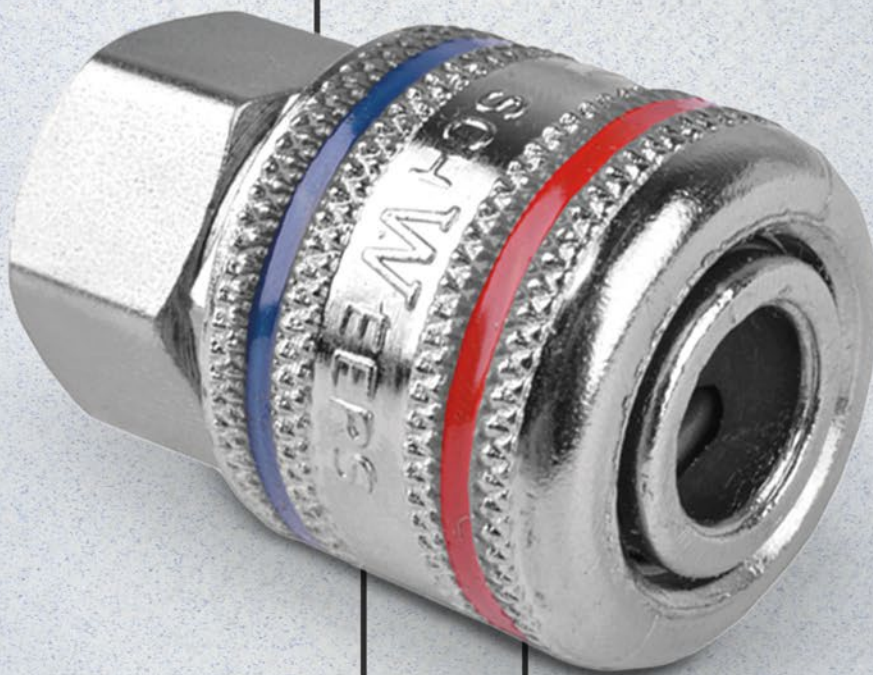


O ENGATE RÁPIDO
Nº 1 EM VENDAS

*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

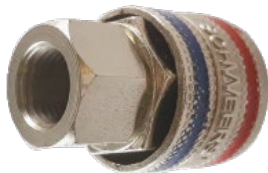
SCHWEERS 

schweers.com.br

ENGATES RÁPIDOS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



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 M 1/4

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



ER 767 F 1/2

Engate Rápido com Rosca F 1/2" BSP
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



ER 767 F 3/8

Engate Rápido com Rosca F 3/8" BSP
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

ENGATES RÁPIDOS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



ER 767 E C/PORCA

Engate Rápido 767 para Rodoar
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 1/8 NPT

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



ERCP 767 M 1/2

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

ADAPTADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



AD 767 F

Adaptador Série 767 F 1/4"



AD 767 M

Adaptador Série 767 M 1/4"



AD 767/657 1/4

Adaptador Série 767 Espigão para Mangueira 1/4"



AD 767/657 5/16

Adaptador Série 767 Espigão para Mangueira 5/16"



AD 767/657 3/8

Adaptador Série 767 Espigão para Mangueira 3/8"



AD 767/657 1/2

Adaptador Série 767 Espigão para Mangueira 1/2"



AD 767 E

Adaptador Série 767 Rosca M 7/16" para Rodoar

ADAPTADORES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



AD 657 F 1/2

Adaptador Fêmea 1/4" para Mangueira 1/2"



AD 657 F 1/4

Adaptador Fêmea 1/4" para Mangueira 1/4"



AD 657 F 3/8

Adaptador Fêmea 1/4" para Mangueira 3/8"



AD 657 F 5/16

Adaptador Fêmea 1/4" para Mangueira 5/16"



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 657 M 3/8

Adaptador 657 Rosca Macho 1/4 x 3/8



AD 657 M 5/16

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

ENGRAXADEIRAS

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



182 F CLCP
Engraxadeira Hidráulica Fina 182 F CP
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 FV CLCP
Engraxadeira Hidráulica Valvulada Fina 182 FV CLCP
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 G CLCP
Engraxadeira Hidráulica Grossa 182 G 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

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



EM 1/2
Emenda para Mangueira 1/2"



EM 1/4
Emenda para Mangueira 1/4"



EM 3/8
Emenda para Mangueira 3/8"



EM 5/16
Emenda para Mangueira 5/16"

CONEXÕES

PRODUTO

CÓDIGO | DESCRIÇÃO



TEE 1/2

TEE de Distribuição para Mangueira 1/2" ZAMAC



TEE 1/4

TEE de Distribuição para Mangueira 1/4" ZAMAC



TEE 3/8

TEE de Distribuição para Mangueira 3/8" ZAMAC



TEE 5/16

TEE de Distribuição para Mangueira 5/16" ZAMAC



TEE RA 03

TEE 5/16 X 5/16 X 1/4 - ROSCA 7/16 X 7/16X 3/8" ZAMAC



TEE RODOAR

TEE de Distribuição para Rodoar ZAMAC



TEE 04 CRUZETA

TEE de Distribuição de Ar 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





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