

COMPRESSOR DE AR 12V DIGITAL

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, bóias, pneus de carros e bicicletas
- Equipado com indicador digital de pressão
- Lanterna com duas opções de uso: iluminação ou pisca-alerta
- Enchimento com desligamento automático (maior segurança)
- Com fusível de proteção contra curto-circuito



3 conectores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO	TENSÃO V	CORRENTE A	PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
Air Plus 12V Digital	920.1163-0	12	10	1,1	1,2	24 x 16,5 x 9,5

COMPRESSOR DE AR 12V DUO

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, bóias, pneus de carros e bicicletas
- Equipado com indicador de pressão
- Isento de óleo
- Praticidade para o uso: 2 Plugues - tensão alternada (tomada residencial) e tensão contínua (tomada automóvel)
- Com fusível de proteção contra curto-circuito



3 conectores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO		CORRENTE		PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
	12V/12V	12V/220V	12V/12V	12V/220V			
Air Plus 12V Duo	920.1164-0	920.1165-0	10/1.2 A	10/0.8 A	2,2	2,5	26 x 16 x 14,5

Desde 1963 no mercado, a Schulz é uma empresa em contínua evolução. No início, suas atividades se concentravam na área de fundição e, em 1972, passaram a ser produzidos compressores de ar.

Primeiramente, eram apenas dois modelos, que logo se transformariam na maior e mais completa linha produzida no Brasil. Em 1984, os produtos Schulz já estavam presentes em toda a América Latina, na América Central e nos EUA. Seguindo seu caminho de desenvolvimento, em 1989 teve início a produção de compressores rotativos de parafuso, competindo neste segmento com as maiores marcas mundiais.

Em 1999 foi criada a Schulz of América, Inc, em Atlanta, Geórgia, com depósito, equipe de vendas e corpo técnico treinado na matriz brasileira, conquistando definitivamente seu espaço em solo norte-americano.

Atualmente, a empresa possui moderno parque industrial, com mais de 102 mil m² de área construída, onde desenvolve compressores de diafragma, alternativos de pistão e rotativos de parafuso. Evoluindo continuamente, aprimorando processos e investindo na especialização de seus profissionais, a Schulz tornou-se líder na fabricação de compressores de ar na América Latina.

Homologada com as mais exigentes certificações internacionais de qualidade, vem conquistando importantes mercados. Hoje a Schulz está presente em mais de 70 países de todos os continentes, o que reafirma a excelência e o alto padrão tecnológico de seus produtos.



SCHULZ S.A.
Rua Dona Francisca, 6901
Distrito Industrial
Fone: 47 3451.6000
Fax: 47 3451.6060
89219-600 - Joinville - SC
schulz@schulz.com.br

SCHULZ

SCHULZ • SÃO PAULO
Av. Indianópolis, 1435
Planalto Paulista
Fone: 11 2161.1300
Fax: 11 2161.1312
04063-002 - São Paulo - SP
schulzsp@schulz.com.br

SCHULZ • AMERICA, INC.
3420, Novis Pointe
Acworth, GA 30101
Phone # (770) 529.4731
Fax # (770) 529.4733
sales@schulzamerica.com
www.schulzamerica.com

SCHULZ • CHINA
Building no.3 (South)
No.19, Zheng Lang Road
FengXian District
Shanghai, China
ZIP CODE: 201413

SCHULZ



Linha 12V • 2017

www.schulz.com.br

As fotos apresentadas são de caráter ilustrativo. A Schulz se reserva ao direito de proceder alterações técnicas e de design sem aviso prévio, preservando a qualidade do produto.

Linha LINHA 12V

Agilidade
e eficiência
para aplicações
no hobby e
lazer



A linha Air Plus 12V possui produtos leves e compactos conectáveis ao seu veículo para você levar aonde quiser. De prático manuseio, foram desenvolvidos para executar as mais diversas atividades, como serviços de limpeza, inflagem, além do uso geral em pequenas manutenções e atividades leves.

COMPRESSOR DE AR 12V COM LANTERNA

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, bóias, pneus de carros e bicicletas
- Equipado com indicador de pressão e lanterna, muito útil em situações de emergência, para inflar pneus ou para iluminar partes do veículo e arredores
- Com fusível de proteção contra curto-circuito

3 conectores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
MODELO	CÓDIGO	TENSÃO V	CORRENTE A	PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
Air Plus 12V	920.1155-0	12	10	0,8	0,9	20 x 13 x 11

ASPIRADOR DE PÓ 12V 70W

- Compartimento transparente que permite visualizar o material coletado
- Bico extensor para superfícies de difícil acesso
- Filtro removível fácil de limpar
- Com fusível de proteção contra curto-circuito



Bico extensor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MODELO	CÓDIGO	POTÊNCIA W	TENSÃO V	CORRENTE A	PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
Air Plus 12V Aspirador	920.1157-0	70	12	6	0,7	0,87	39,5 x 9,5 x 9,5

ASPIRADOR DE PÓ 12V 120W

- Ágil e eficiente para limpezas internas do seu automóvel
- Com maior potência (120W)
- Acompanha acessórios para superfícies de difícil acesso
- Fácil de limpar com filtro removível
- Com fusível de proteção contra curto circuito



Acessórios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MODELO	CÓDIGO	POTÊNCIA W	TENSÃO V	CORRENTE A	PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
Air Plus 12V Aspirador	920.1185-0	120	12	10	1,10	1,30	11 x 17,5 x 34

CARREGADOR DE BATERIAS INTELIGENTE

- Carrega baterias 12V de carros, motos e barcos
- Possui microprocessador inteligente que indica a tensão, corrente de carga, diagnósticos e defeitos na bateria
- Controla a corrente e a tensão para uma carga segura
- Protege contra ligações invertidas na bateria
- Possui alça para transporte e espaço para armazenamento de cabos, conectores e alicates positivo/negativo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	CÓDIGO		CORRENTE ENTRADA A		TENSÃO E CORRENTE DE SAÍDA		PESO LÍQUIDO Kg	PESO BRUTO Kg	LARG x ALT x PROF cm
	127V	220V	127V	220V	V	A			
Air Plus 12V Carregador	920.1158-0	920.1159-0	3,2	1,66	12	2 / 6 / 12	1,15	1,30	21 x 22 x 14,5

* Produto com certificação compulsória, conforme Portaria Inmetro nº 371 de 29/12/2009 e normas NBR NM 60335-1 e IEC 60335-2-29 com foco em requisitos de segurança. Certificado por Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo Inmetro.