

Display digital:
•Facilita a operação

Elemento compressor de última geração:
•Baixo consumo de combustível
•Alta produtividade

Tanque de combustível:
•Em polietileno
•Zero corrosão

Sistema de filtragem de alta eficiência:
•Tripla filtragem do ar de admissão - Heavy Duty (Padrão)

Olhav de içamento:
•Evita danos no transporte

Chassi 100% vedado:
•Atestado pela Bureau Veritas

Um único eixo:
•Maior mobilidade

Motor de alta performance:
•480 pontos de rede de manutenção

Rede Atlas Copco Brasil

- 1 **Sorocaba - SP**
Rafael Basso
Área de atuação: SP
Fone: (015) 3412-7624
E-mail: rafael.basso@br.atlascopco.com
- 2 **Belo Horizonte - MG**
Humberto Nascimento
Área de atuação: MG
Celular: (031) 9547-6936
E-mail: humberto.nascimento@br.atlascopco.com
- 3 **Rio de Janeiro - RJ**
João Bosco
Área de atuação: RJ
Celular: (021) 9859-6746
E-mail: joao.bosco@br.atlascopco.com
- 4 **Curitiba - PR**
Paulo Krama
Área de atuação: PR
Celular: (041) 9106-0690
E-mail: paulo.krama@br.atlascopco.com
- 5 **Santa Catarina - SC**
Celso Mauat
Área de atuação: Florianópolis/
Oeste e Sul catarinense
Celular: (051) 9985-3505
E-mail: celso.mauat@br.atlascopco.com
- 6 **Porto Alegre - RS**
Celso Mauat
Área de atuação: RS
Celular: (051) 9985-3505
E-mail: celso.mauat@br.atlascopco.com
- 7 **Vitória - ES**
Central do Ar Comprimido Ltda.
Área de atuação: ES
Fone: (027) 3134-6700
E-mail: wagner@centraldearcomprimido.com.br
- 8 **Salvador - BA**
Airllet Equipamentos de Ar Comprimido Ltda.
Área de atuação: BA e SE
Fone: (071) 3418-1555
E-mail: airllet@airlet.com.br
- 9 **Recife - PE**
Centro do Ar Comprimido do Recife Ltda.
Área de atuação: PE, PB, AL e RN
Fone: (081) 3312-2425
E-mail: centroar@centroar.com.br
- 10 **Fortaleza - CE**
CENARCOM Central de Ar Comprimido Ltda.
Área de atuação: CE, PI, MA e RN
Fone: (085) 3274-1411
E-mail: cenarcom@cenarcom.com.br
- 11 **Goiânia - GO**
Coalumaq Comércio e Representações Ltda.
Área de atuação: GO e DF
Fone: (062) 3287-3231
E-mail: coalumaq@coalumaq.com.br
- 12 **Belém - PA**
Fertécnica - Ferramentas e Equipamentos Ltda.
Área de atuação: PA e AP
Fone: (091) 3252-1982
E-mail: simoes.filho@fertecnica.net
- 13 **Manaus - AM**
Genesys Serviços Técnicos LTDA.
Área de atuação: AM
Fone: (92) 3234-6914
E-mail: tiago.feitosa@genesys-gmg.com
dannyl.bastos@genesys-gmg.com
- 14 **Campo Grande - MS**
Oestear Equipamentos Ltda
Área de atuação: MS
Fone: (067) 3028-1677
E-mail: oestear@br.atlascopco.com
- 15 **Cuiabá - MT**
Dymak Máquinas Rodoviárias Ltda.
Área de atuação: MT
Fone: (065) 3682-1010
E-mail: almir@dymak.com.br
- 16 **Porto Velho - RO**
Agromotores Máquinas e Implementos Ltda.
Área de atuação: RO
Fone: (069) 3901-1120 / 1125
E-mail: agromotores@agromotores.com.br
- 17 **Palmas - TO**
Ricardo Pendek
Área de atuação: Norte / Nordeste
Fone: (11) 98612-4046
E-mail: ricardo.pendek@br.atlascopco.com
- 18 **Região do Cariri**
FSRJ Compressores Sertão Pernambucano
Fone: (88) 3571-9106 / (87) 9998-7640
E-mail: fsrjcompressores@hotmail.com



Fabricado no Brasil.
Finame e cartão BNDES.
Assistência técnica especializada.



Power Technique

A área de negócios Power Technique, da Atlas Copco fornece soluções de ar comprimido, energia e bombeamento através de produtos como compressores portáteis, bombas, torres de iluminação e geradores, além de uma série de acessórios.

Sua tecnologia traz inovação para a produtividade sustentável em várias indústrias, incluindo construção, manufatura, petróleo e gás e perfuração de exploração. A área de negócios está sediada na Bélgica. As principais unidades de desenvolvimento e fabricação de produtos estão localizadas na Europa, Ásia, Brasil e América do Norte.

Atlas Copco

Fotos e ilustrações contidas neste documento podem descrever produtos com componentes opcionais e / ou adicionais que não estão incluídos na versão padrão do produto e, portanto, não estão incluídos em uma compra de tal produto, a menos que o cliente compre especificamente tais componentes opcionais / extras. Reservamos-nos o direito de alterar as especificações e projetos dos produtos descritos neste documento sem aviso prévio. Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados.

Suporte Especializado e Peças Originais onde você precisar



As peças genuínas Atlas Copco são fabricadas com as mesmas rigorosas normas que o seu equipamento. Elas oferecem a melhor relação custo X benefício para a sua manutenção, seja sob demanda, ou através de contratos de manutenção.

Além disso, você conta com profissionais altamente especializados para entregas técnicas e comissionamentos confiáveis, assim como para elaboração de projetos customizados de engenharia e automação.



Solução Completa em Ar Comprimido Portátil

Sustainable Productivity

Atlas Copco



Tecnologia mundial, com fabricação e suporte locais e mais de 140 anos de tradição.

A Atlas Copco é referência mundial em equipamentos para a indústria, construção civil e mineração. Essa qualidade, você encontra em nossos compressores de ar portáteis a diesel e elétricos, produzidos em nossas fábricas da Europa, China, Estados Unidos e Brasil.



Atlas Copco no mundo

Fundada em 1873 em Estocolmo, Suécia

Áreas de Negócios

Compressor Technique
Power Technique
Industrial Technique
Vacuum Technique

Presença Global

Clientes em 180 países



Atlas Copco no Brasil

Um dos principais fornecedores mundiais de soluções para produtividade sustentável através de operações ágeis e resilientes, com presença global em serviços, forte registro em criação de valor e estratégia consistente.

Product Company

Atlas Copco Brasil Ltda. Compressor Technique

Certificações:
ISO9001, ISO4001 e OHSAS 18001



Soluções em ar comprimido portátil para todas as indústrias

Construção



Para qualquer tipo de obra, em qualquer situação, nossos compressores são extremamente portáteis, compactos, econômicos e resistentes.

Perfuração de poços



Altíssima produtividade. A perfuração é concluída muito mais rapidamente, economizando mão de obra e aumentando o retorno financeiro.

Mineração



Os compressores portáteis da Atlas Copco trabalham duro, entregando potência e resistência para os mais exigentes ambientes de mineração.

Indústrias



Ar comprimido a diesel para reduzir o consumo de energia em horário de ponta, e também os inovadores compressores portáteis elétricos, para back-up ou uso contínuo em ambientes externos e/ou espaços compactos.

Túneis



Em túneis ou locais onde não seja conveniente utilizar compressores a diesel, a Atlas Copco oferece seu inovador compressor portátil elétrico modelo XATS 900E.

Óleo e Gás



Compressores compatíveis com todas as normas de operação Upstream, Midstream e Downstream. Gestão simplificada, design compacto e alta portabilidade.

Aplicações para todas as demandas

Capacidade (pcm)	Modelo	Motor	Pressão (barg)
90	XAS48Kd *	Kubota / D902	7
150	XAS77MWd	MWM / D229.3	7
185	XAS87MWd	MWM / D229.3	7
189	XAS97MWd	MWM / D229.3	7
197	XAHS107Pd	Perkins / 1104A-44	12
250	XAS127Pd	Perkins / 1104A-44	7
275	XAS137Pd	Perkins / 1104A-44	7
262	XATS127PdG**	Perkins / 1104A-44T / Turbo	10,3
335	XAS157PdG**	Perkins / 1104A-44T / Turbo	7
280	XAVS147Pd	Perkins / 1104A-44T / Turbo	14
300	XAHS157Pd	Perkins / 1104A-44T / Turbo	12
335	XATS167Pd	Perkins / 1104A-44T / Turbo	10,3
400	XAS187Pd	Perkins / 1104A-44T / Turbo	7
690	XAVS700MWd	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	14
771	XAS770MWD	MWM / MaxxForce 6.5 / Turbo	7
803	XAHS805MWD	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	12
805	XATS805MWD	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	10,3
812	XAVS815MWD	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	14
893	XAMS900MWD	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	8,6
909	XATS910MWD	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	10
800	XRHS800MWd	MWM / MaxxForce 7.2 / Turbo	20
1200	XRV1200Cud	Cummins / NTA 855 BC / Turbo	23
1000	XRV1000Sd5	Scania / DC1374A / Turbo	25
1000	XRW1000Sd5	Scania / DC1374A / Turbo	28
1100	XAVS1100SD5	Scania / DC1374A / Turbo	14
1200	XAHS1200SD5	Scania / DC1374A / Turbo	12
1300	XATS1300SD5	Scania / DC1374A / Turbo	10,3
1500	XAS1500SD5	Scania / DC1374A / Turbo	7
906	XATS900E***	WEG / W22 Premium / 160kW	10