

## Produtos Javac e Javac Edge

JAVAC e JAVAC EDGE do Grupo Aspen Pumps são ferramentas para AVAC/R de qualidade, concebidas para tornar o trabalho um pouco mais fácil.

A JAVAC tem uma orgulhosa herança, com fornecimento de ferramentas de qualidade à indústria de AVAC/R. Por mais de 50 anos, a JAVAC manteve-se no mercado pela sua qualidade, fiabilidade e assistência, fazendo da JAVAC uma das empresas britânicas mais confiáveis em equipamentos para AVAC/R. Como parte do Grupo Aspen Pumps, a JAVAC leva os seus produtos até aos clientes europeus. O foco da JAVAC é que os seus produtos tornem a vida do instalador mais fácil. Agora disponíveis também em Portugal, para si na ALDIFRIO.

Confiável e construída para durar - JAVAC é a gama principal de ferramentas AVAC/R de precisão de qualidade. Embalados com recursos extras - estes produtos são concebidos para tornar o trabalho um pouco mais fácil, dando-lhe a marca premium JAVAC EDGE.



4600056

### Bombas de vácuo de duplo estágio JAVAC CC-31 A2L



- Bombas de vácuo de dupla tensão (110/240 V 50Hz)
- Gama A2L de alto desempenho
- Interruptores à prova de faísca
- Cabo de alimentação rígido de 5 metros
  - Inclui válvula solenoide
- Dreno de óleo de fácil acesso

Caudal [L/min] 40 | Motor [hp] 1/4 | Capacidade de óleo [mL] 140 | Capacidade máxima de vácuo 15 microns | Conexões [pol.] 1/4" SAE 3/8" SAE | Peso [kg] 4,5 | Dimensões [mm] 265 x 105 x 220

4600058

### Bombas de vácuo de duplo estágio JAVAC CC-141 A2L



- Bombas de vácuo de dupla tensão (110/240 V 50Hz)
- Gama A2L de alto desempenho
- Interruptores à prova de faísca
- Cabo de alimentação rígido de 5 metros
  - Inclui válvula solenoide
- Dreno de óleo de fácil acesso

Caudal [L/min] 151 | Motor [hp] 1/2 | Capacidade de óleo [mL] 540 | Capacidade máxima de vácuo 15 microns | Conexões [pol.] 1/4" SAE 3/8" SAE | Peso [kg] 11 | Dimensões [mm] 348 x 140 x 272

4600060

### Bombas de vácuo de duplo estágio JAVAC CC-231 A2L



- Bombas de vácuo de dupla tensão (110/240 V 50Hz)
- Gama A2L de alto desempenho
- Interruptores à prova de faísca
- Cabo de alimentação rígido de 5 metros
  - Inclui válvula solenoide
- Dreno de óleo de fácil acesso

Caudal [L/min] 251 | Motor [hp] 2/3 | Capacidade de óleo [mL] 620 | Capacidade máxima de vácuo 15 microns | Conexões [pol.] 1/4" SAE 3/8" SAE | Peso [kg] 14,8 | Dimensões [mm] 380 x 160 x 285

46012197

### Máquinas de recuperação JAVAC XTR-Ultra A2L



- Ultraleve - 8,4 kg
- Taxa de recuperação de líquido ultrarrápida - 120 kg/h
- Design à prova de faísca: cabo de alimentação rígido de 5 metros
- Adequado para A2L, HFC, HCFC e CFC

Alimentação: 240 V | Taxa Push/Pull: 420 kg/h | Taxa de recuperação - vapor: 19 kg/h | Taxa de recuperação - líquido: 120 kg/h | Motor de 3/4 HP | Cortepor alta pressão: 38 bar | Compressor sem óleo | Peso: 8,4 kg | Dimensões: 320 x 220 x 260 mm

10104135

### CORTA TUBOS JAVAC JTC-30



1/8" a 1 1/8"

Lâmina banhada a titânio | Para cobre, alumínio, aço inox e plástico

10104143

### CORTA TUBOS JAVAC EDGE JAV-1009



1/8" a 5/8"

Corte automático - a pressão exercida pela mola faz avançar a lâmina durante o corte, evitando o reaperto do corta tubos | Lâmina em titânio - realiza um corte limpo no tubo com o mínimo de rebarbas, poupando tempo | Corte de aço inox até 3 mm de espessura! | Desenho de mola inteligente

10104144

### Corta tubos JAVAC EDGE JAV-1012

1/8" a 5/8"

Corte automático - a pressão exercida pela mola faz avançar a lâmina durante o corte, evitando o reaperto do corta tubos | Lâmina em titânio - realiza um corte limpo no tubo com o mínimo de rebarbas, poupando tempo | Corte de aço inox até 3 mm de espessura! | Desenho de mola inteligente



10104145

### CORTA TUBOS JAVAC EDGE JAV-1013

1/8" a 1 5/8"

Corte automático - a pressão exercida pela mola faz avançar a lâmina durante o corte, evitando o reaperto do corta tubos. | Lâmina em titânio - realiza um corte limpo no tubo com o mínimo de rebarbas, poupando tempo | Corte de aço inox até 3 mm de espessura! | Desenho de mola inteligente

10104146

### CORTA TUBOS JAVAC EDGE JAV-1015



3/8" a 2 5/8" Corte automático - a pressão exercida pela mola faz avançar a lâmina durante o corte, evitando o reaperto do corta tubos | Lâmina em titânio - realiza um corte limpo no tubo com o mínimo de rebarbas, poupando tempo | Corte de aço inox até 3 mm de espessura! | Desenho de mola inteligente.

### LÂMINAS PARA CORTA TUBOS JAVAC EDGE (kits de 2 lâminas)

1010460  
**JAV-1001**  
JAV-1010/11/12

1010465  
**JAV-1006**  
JAV-1014

1010462  
**JAV-1003**  
JAV-1015

1010466  
**JAV-1008**  
JAV-1008/09

1010464  
**JAV-1005**  
JAV-1013



1010414

### CORTA TUBOS + MANÍPULO JAVAC EDGE JAV-1011



1/8" a 7/8"

Inclui manipulador e corta tubos | Lâmina em titânio | Mola inteligente patenteada Corte automático - a pressão da mola avança a lâmina durante o corte evitando reaperto do corta tubos | Corte suave - a lâmina ajusta-se à forma do tubo, criando um movimento de corte suave.

4503309

### ÓLEO UNIVERSAL PARA BOMBAS DE VÁCUO JAVAC HV68/1

1 Litro

Concebido para bombas de vácuo rotativas. Maximiza o desempenho e amenta a profundidade de vácuo. Contém aditivos para aumentar o desempenho anti-desgaste, resistência à oxidação, proteção à corrosão, ponto de fluidez (arranque a frio), libertação de ar e tendências anti-espuma.



5001412

### PASTA PROTETORA DE CALOR JAVAC JAV-1052



Pasta reutilizável concebida para a proteção das partes mais sensíveis ao calor durante a brasagem e soldagem. Dispensa a utilização de panos molhados! Aplicar, remover e utilizar – até 40 utilizações!  
A mudança de cor permite informar o utilizador quando deve substituir a pasta.

50105533

### MAÇARICO FLEXÍVEL JAVAC JAV-1004



Ignição por gatilho | Tubo flexível em aço inoxidável de 205 mm | Adequado para zonas de acesso difícil | O tubo permanece frio durante a utilização | Chama em redemoinho | Utilização com MAPP e Propano | Temperatura: 800 a 1300 °C.

1010563

### KITS CURVA TUBO JAVAC EDGE JAV-1021



Indicador 90° patenteado indicando com precisão a realização de uma curva perfeita a 90°  
Adaptador para curvas inversas permitindo curvas em todas as direções, sendo perfeito para espaços de difícil manuseio. Conteúdo do kit – Curva tubos | 7 medidas de molde de curva: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" | Adaptador para curva inversa | Mala de transporte em plástico rígido.

10106206

### KITS EXPANSOR DE TUBO JAVAC EDGE JAV-1025

Punhos ergonómicos em borracha termoplástica TPR | Cabeça expansora de 1/4" patenteada incluída permitindo uniões de tubagem com facilidade. Conteúdo do kit – Expansor manual | 8 cabeças expansoras: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8" | Mala de transporte em plástico rígido.



### ACESSÓRIOS DE ENDIREITAR TUBO JAVAC EDGE



1010690 **JAV-TST38** 3/8"  
1010692 **JAV-TST58** 5/8"  
1010691 **JAV-TST12** 1/2"  
1010689 **JAV-TST14** 1/4"

Rolos em espiral ao longo do tubo para endireitar e fortalecer o tubo | Plástico robusto e resistente | Cria curvas de tubo de raio limpo ao utilizar o orifício central.

10100107

### ABOCARDADOR EXCÊNTRICO JAVAC EDGE JAV-1034



3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"  
Operação acionada com berbequim ou manual. | Dupla embreagem. A embreagem é libertada quando o abocardado está completo para evitar compressão excessiva. | Corpo em alumínio leve e núcleo em aço superior. | Mala de transporte em plástico rígido.

4601246

### BOMBAS DE CARGA DE ÓLEO JAVAC JAV-1076



Adaptada a qualquer tipo de recipiente de óleo | Carga de óleo diretamente no sistema sem necessidade de o desligar | Bombeia mesmo com pequenas pressões positivas | Bombeia aproximadamente 1 L em 20 cursos completos | Compatível com óleos alquilbenzenos, à base de éster, poliéster, minerais e sintéticos.

4610348

### CONJUNTO DE MANGUEIRAS DE CARGA JAVAC EDGE JAV-1071 41 bar



1/4" SAE  
Mangueiras de 183 cm.  
Adequadas para refrigerantes standard. | Tecnologia "Safe Seal" patenteada. O sistema "One-Touch" permite o aperto da conexão à instalação antes de iniciar o caudal de refrigerante, evitando assim perdas e o risco de queimadura. | De seguida, basta girar o botão para iniciar/interromper o caudal. A manga giratória de segurança permite o movimento de rotação livre da mangueira sem que a conexão se solte ou seja colocada sob tensão desnecessária, evitando fugas indesejadas.

### MOLAS CURVA TUBOS JAVAC

10105012  
**Modelo 102-F-04**  
Medida [pol.] 1/4"

10105033  
**Modelo 102-F-06**  
Medida [pol.] 3/8"

10105044  
**Modelo 102-F-08**  
Medida [pol.] 1/2"

10105055  
**Modelo 102-F-10**  
Medida [pol.] 5/8"

10105066  
**Modelo 102-F-12**  
Medida [pol.] 3/4"



1010016

### CONJUNTO DE ABOCARDAR JAVAC EDGE JAV-1023 – 2 EM 1



1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"  
Ferramenta 2 em 1 que permite expandir e abocardar. | Liga de alumínio leve de alta qualidade. | Acoplador rápido – permite a troca rápida entre adaptadores de abocardar e de expansão. | Placa de posicionamento do tubo – Assegura que o tubo esteja na posição correta para todos os tamanhos. | Mecanismo de alinhamento – Permite alinhamento preciso na régua de abocardar. | Cone de alargamento – Tem um "encaixe de encaixe" exclusivo de forma que quando conectado, o cone possa girar conforme se gira o manipulador. | Acabamento perfeitamente liso.

4601245

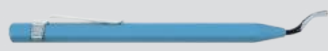
### BOMBA DE CARGA DE ÓLEO JAVAC EDGE JAV-1042



Adaptador cónico universal em borracha, ajustável a qualquer recipiente de óleo. | Pode carregar-se o óleo no sistema durante o seu funcionamento sem necessidade de o parar. | Válvula de descarga automática que iguala a pressão interna e externa do recipiente. | Um único tamanho de bomba para todos os recipientes de 5, 10 e 20 litros. | Bombeia 78 mL a cerca de 13,8 bar. | Compatível com todos os tipos de óleos (sintéticos, minerais e de poliéster).

1010643

### Escareador tipo lápis JAVAC JAV-1087



Veja no nosso site e redes sociais mais informações e vídeos com a apresentação destas ferramentas JAVAC/JAVAC EDGE



[www.aldifrio.com](http://www.aldifrio.com)

**Aldifrio** 40 anos  
Sociedade de Equipamentos de Frio e Ar Condicionado, Lda.