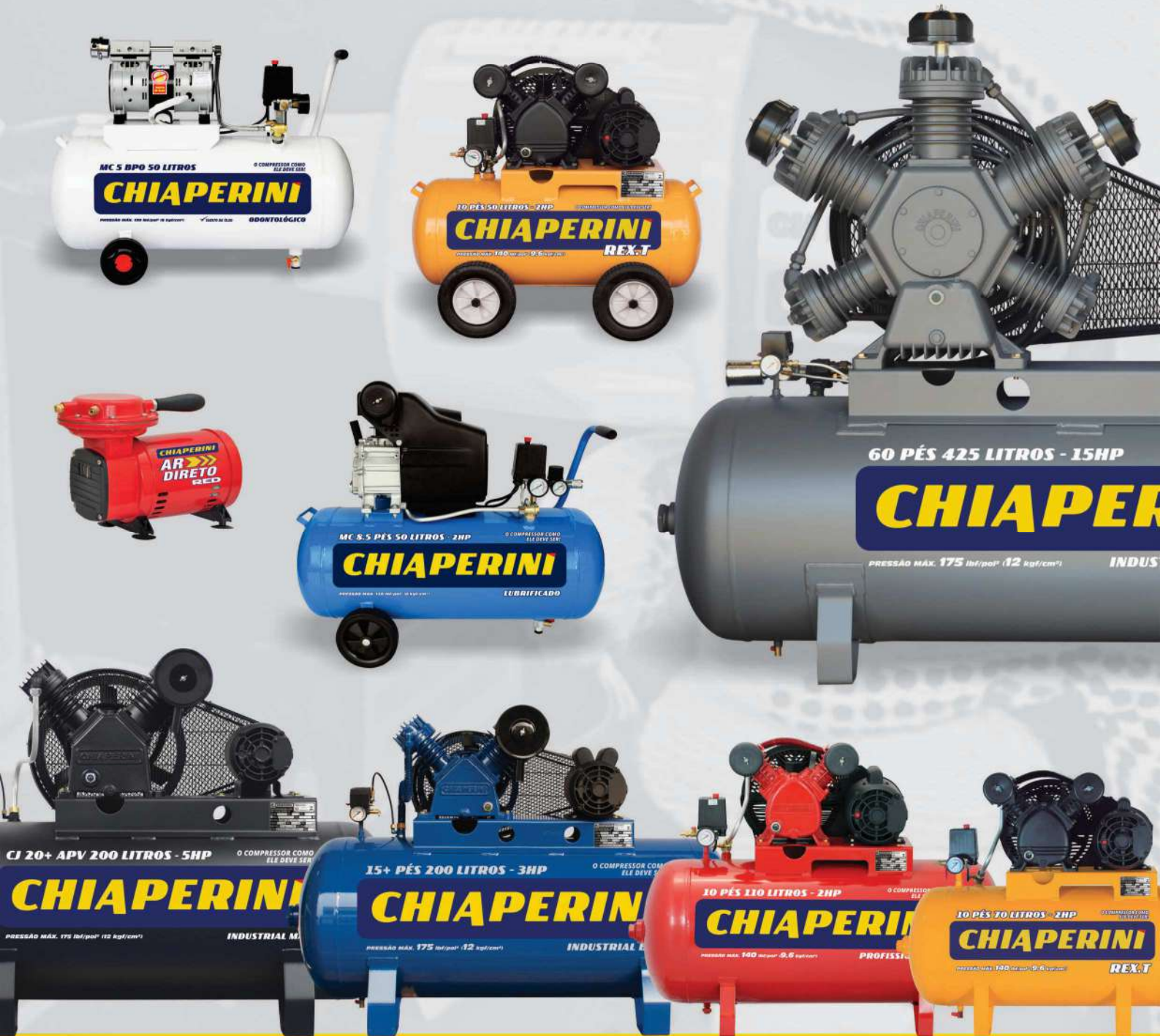




# CHIAPERINI

[www.chiaperini.com.br](http://www.chiaperini.com.br)

O compressor como ele deve ser!



MARÇO 2023

CATÁLOGO DE  
COMPRESSORES

[chiaperini.com.br](http://chiaperini.com.br)    /chiaperini



## ÍNDICE DE PRODUTOS

	Linha Industrial (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	3
	Linha Industrial Mais (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	4
	Linha Super Industrial (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	5
	Linha Industrial DUO (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	6
	Linha Combustão (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	8
	Linha Industrial BLUE (175 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	10
	Linha Profissional BLUE (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	11
	Linha Profissional RED (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	12
	Linha Profissional TOP (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	14
	Linha Profissional MPI (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	15
	10 SS - Super Série (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	15
	REX.T (140 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	17
	Linha Profissional BPV (120 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	17
	Linha Profissional Compacta Mais (120 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	17
	Linha Odontológica BPO (120 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	18
	Motocompressores -----	22
	CJ 7.4 Profissional Leve (120 lbf/pol <sup>2</sup> ) -----	22
	Linha Sobre Base -----	24
	Reservatórios -----	26
	Separadores de Condensado -----	27
	Chaves de Partida -----	28
	Vibraless e Óleos -----	29

**Linha Industrial (175 libras)**

São compressores de alta pressão (175 lbf/pol<sup>2</sup>) de 2 estágios com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos.

Fabricados com unidade compressora em ferro fundido, design robusto e de alta eficiência, são indicados para atividades de alta exigência em empresas de grande porte como fábricas, usinas, oficinas mecânicas, fazendas e muito mais!


**CJ 25 APV - 250L - 5HP - 2P**
**2 Cilindros em V**

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 13525 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 00696 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)

CÓD. 17449 Trifásico 220/380V IP20 (aberto) - Contínuo

CÓD. 04043 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00697 Sem motor

CÓD. 00666 Uni. compressora


**CJ 40 AP3V - 360L - 10HP - 4P**
**3 Cilindros em V**

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 04301 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 09109 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 06589 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 00743 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00744 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00745 Sem motor

**CJ 40 AP3V - 425L - 10HP - 4P**
**3 Cilindros em V**

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00748 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00747 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09110 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13286 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00749 Sem motor - contínuo

CÓD. 00750 Sem motor

CÓD. 00736 Uni. compressora


**CJ 60 APW - 360L - 15HP - 4P**
**5 Cilindros em W**

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 03998 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00721 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 06590 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13546 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09107 Sem motor - Contínuo

CÓD. 09108 Sem motor

**CJ 60 APW - 425L - 15HP - 4P**
**5 Cilindros em W**

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00723 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00722 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09111 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13547 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00724 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00725 Sem motor

CÓD. 00713 Uni. compressora

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	N° de CILINDROS	N° de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	N° DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 25 APV 250L	708	25	175	12	250	2	2	880	5	3.75	2	1590	670	1260	1560	77	235	100	422	5V710
CJ 40 AP3V 360L	1133	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	780	1590	2300	110	392	220	549	897
CJ 40 AP3V 425L	1133	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1600	2300	110	411	220	549	897
CJ 60 APW 360L	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	780	1680	5000	171	456	220	549	897
CJ 60 APW 425L	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1690	5000	171	476	220	549	897

**Linha Industrial Mais  
(175 libras)**

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! São os compressores de 2 estágios e alta pressão (175 lbf/pol<sup>2</sup>), com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos. Fabricados com unidade compressora em ferro fundido, design robusto e de alta eficiência, são indicados para atividades de média e alta exigência em oficinas mecânicas, postos de serviços, sítios, borracharias, marcenarias e muito mais!


**CJ 15+ APV - 200L - 3HP - 2P**  
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00678 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00679 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00680 Sem motor

CÓD. 00664 Uni. compressora


**CJ 20+ APV - 200L - 5HP - 2P**  
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00687 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 00688 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 15709 Trifásico 220/380V IP21 (aberto) - Contínuo

CÓD. 13518 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 26068 Monofásico 220V IP20 (aberto)

CÓD. 00689 Sem motor

CÓD. 04322 Sem motor - Contínuo

**CJ 20+ APV - 250L - 5HP - 2P**  
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00690 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 04040 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 13520 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 21605 Trifásico 220/380V IP21 (aberto) - Contínuo

CÓD. 26069 Monofásico 220V IP20 (aberto)

CÓD. 00691 Sem motor

CÓD. 19638 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00665 Uni. compressora


**CJ 40+ APV - 360L - 10HP - 2P**  
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00708 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 06596 Trifásico 380/660V IP21 (aberto)

CÓD. 00709 Sem motor

CÓD. 00668 Uni. compressora


**CJ 60+ AP3V - 425L - 15HP - 2P**  
3 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00757 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 06597 Trifásico 380/660V IP21 (aberto)

CÓD. 00758 Sem motor

CÓD. 00737 Uni. compressora

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO Ø VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 15+ APV 200L	425	15	175	12	200	2	2	1100	3	2.25	2	1450	620	1150	510	32,5	166	100	320	A49
CJ 20+ APV 200L	567	20	175	12	200	2	2	1050	5	3.75	2	1450	620	1150	750	41,5	182	125	422	A61
CJ 20+ APV 250L	567	20	175	12	250	2	2	1050	5	3.75	2	1630	630	1170	750	41,5	190	125	422	A61
CJ 40+ APV 360L	1133	40	175	12	360	2	2	1421	10	7.5	2	1850	760	1440	1560	77	332	170	422	5V750
CJ 60+ AP3V 425L	1700	60	175	12	425	3	2	1030	15	11	2	1940	760	1590	2300	110	381	160	549	B94

**Linha Super Industrial (175 libras)**


São compressores para empresas que realmente necessitam de ar comprimido em grandes proporções, com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos, projetados com unidade compressora em ferro fundido, de alta eficiência e para longo período de trabalho. Foram desenvolvidos para atividades de alta exigência como em fábricas, usinas, oficinas mecânicas de grande porte, postos de serviços de alta rotatividade, fazendas, borracharias, marcenarias e muito mais!

**CJ 30 APV - 250L - 7.5HP - 2P**  
2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00728 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00703 Sem motor

CÓD. 00667 Uni. compressora

**CJ 80 APW - 425L - 20HP - 2P**  
5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00728 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00729 Sem motor

CÓD. 00714 Uni. compressora

Serviço Contínuo

Comando por válvula piloto e válvula canhão de descarga



FOTOS ILUSTRATIVAS

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO C/ EMBAL C/M [kg]	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 30 APV 250L	850	30	175	12	250	2	2	1056	7,5	5.5	2	1590	670	1260	1560	77	246	130	422	5V710
CJ 80 APW 425L	2266	80	175	12	425	5	2	940	20	15	2	1940	760	1690	5000	171	506	150	549	894

# LINHA INDUSTRIAL **DUO**

REGIME CONTÍNUO/INTERMITENTE



A **Linha Industrial DUO** permite a alternância do regime de funcionamento do compressor com um simples **click** e conta com um sistema exclusivo de **partida aliviada**. **Versatilidade e economia** em um único produto!

## REGIME CONTÍNUO

Utilizado em períodos cujo consumo de ar intenso não permite a intermitência do motor, alternando o ciclo do compressor entre carga e alívio, evitando dessa maneira a ocorrência de múltiplas partidas.

## REGIME INTERMITENTE

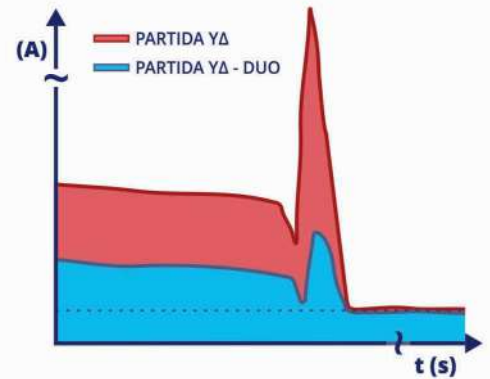
Utilizado em períodos cujo intervalo de consumo de ar permite intermitência do compressor, desligando e religando o motor durante o ciclo de trabalho.

### CHAVE DUO ESTRELA-TRIÂNGULO (YA)

**Praticidade e confiança** na instalação elétrica do seu compressor



### MENOR CORRENTE DE PICO PARTIDA EM ALÍVIO DUO





## Linha Industrial DUO (175 libras)



TODOS OS COMPRESSORES DA LINHA INDUSTRIAL DUO ACOMPANHAM CHAVE DUO ESTRELA-TRIÂNGULO (YΔ)

# Tradição + Inovação

**40 PÉS 360L DUO - 10HP - 4P**  
3 Cilindros em V

- 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 24862 Trifásico 220V IP55 (fechado)
- CÓD. 25463 Trifásico 380V IP55 (fechado)

**40 PÉS 425L DUO - 10HP - 4P**  
3 Cilindros em V

- 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 24904 Trifásico 220V IP55 (fechado)
- CÓD. 25464 Trifásico 380V IP55 (fechado)

**60 PÉS 360L DUO - 15HP - 4P**  
5 Cilindros em W

- 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 24905 Trifásico 220V IP55 (fechado)
- CÓD. 25465 Trifásico 380V IP55 (fechado)

**60 PÉS 425L DUO - 15HP - 4P**  
5 Cilindros em W

- 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 24906 Trifásico 220V IP55 (fechado)
- CÓD. 25466 Trifásico 380V IP55 (fechado)



FOTOS ILUSTRATIVAS

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO C/ EMBAL C/M [kg]	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Ait.						
40 PÉS 360L DUO	1133	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	760	1590	2300	110	392	220	549	897
40 PÉS 425L DUO	1133	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1590	2300	110	411	220	549	897
60 PÉS 360L DUO	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	760	1680	5000	171	456	220	549	897
60 PÉS 425L DUO	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1690	5000	171	476	220	549	897



# CHIAPERINI

## O compressor como ele deve ser!

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU  
**LIGUE AGORA**  
**(16) 3954-9400**

**Linha Combustão**  
(175 libras)

**ESCAPAMENTO**  
**LONGE DO FILTRO**  
**ADMISSÃO DE AR**

**PARTIDA**  
**ELÉTRICA**

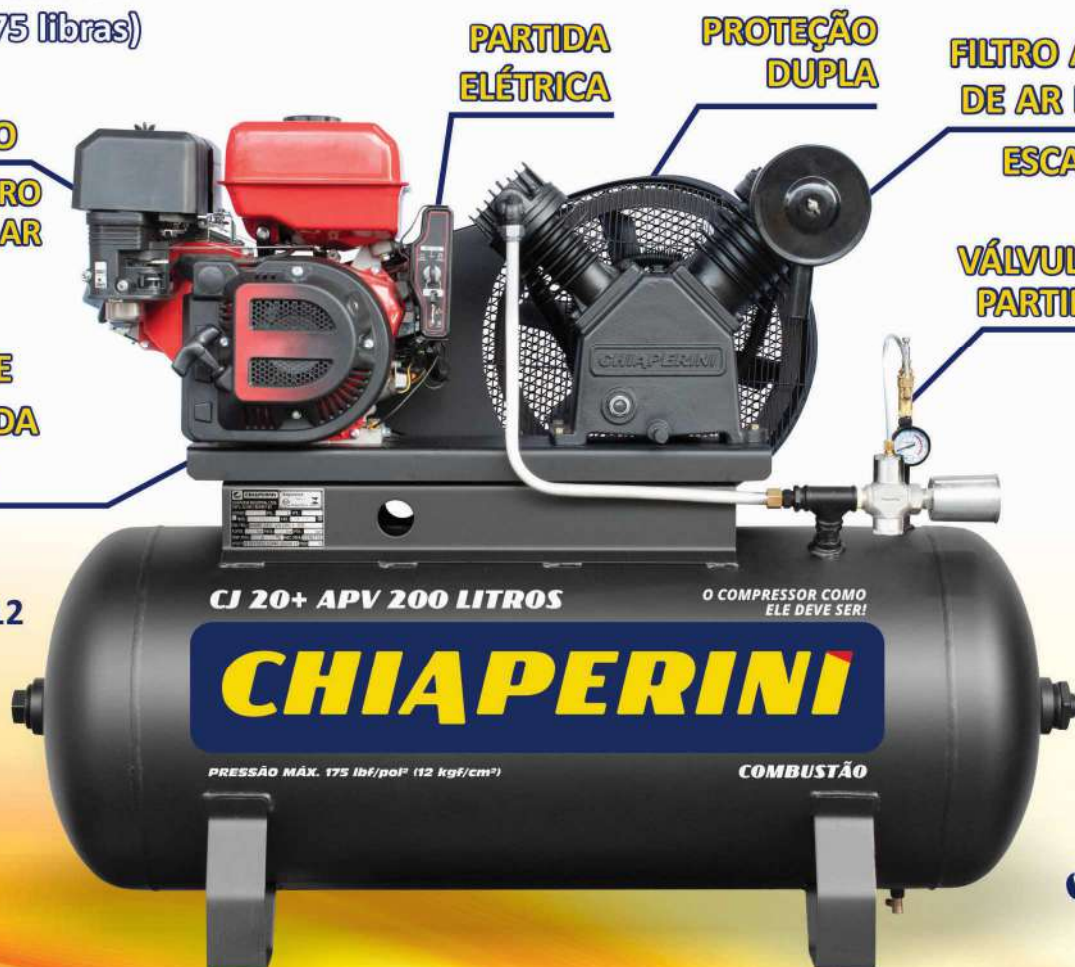
**PROTEÇÃO**  
**DUPLA**

**FILTRO ADMISSÃO**  
**DE AR LONGE DO**  
**ESCAPAMENTO**

**SISTEMA DE**  
**ISOLAÇÃO DA**  
**VIBRAÇÃO**

**VÁLVULA PILOTO C/**  
**PARTIDA ALIVIADA**

**CÓD. 26212**



**CJ 20+ APV 200 LITROS**

O COMPRESSOR COMO  
ELE DEVE SER!

# CHIAPERINI

PRESSÃO MÁX. 175 lbf/pol<sup>2</sup> (12 kgf/cm<sup>2</sup>)

**COMBUSTÃO**



## CJ 20+ APV - 200L - 9HP

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 26212 C/M GASOLINA 4T - 9HP - PARTIDA ELÉTRICA\*

CÓD. 26211 C/M GASOLINA 4T - 9HP - STD

CÓD. 26207 S/MOTOR

\* Não acompanha bateria.

### Características Técnicas - Motor Gasolina

Tipo	Monocilíndrico, 4T, refr. a ar, OHV, gasolina
Potência máxima	6.6 kW (9.0 HP) @ 4000 rpm
Sistema de partida	Elétrico* (12V - 17A) e manual
Tanque combustível	6.7 litros
Capacidade do cárter	1.1 litros
Dimensões	415x440x450 mm
Peso	29 kg



**CÓD. 26207**

FOTOS ILUSTRATIVAS

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO C/ EMBAL C/M [kg]	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 20+ APV 200L	567	20	175	12	200	2	2	1050	1445	625	1270	750	41,5	205,5	125	422	A69





# CHIAPERINI

## O compressor como ele deve ser!

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU  
**LIGUE AGORA**  
**(16) 3954-9400**

**Linha Combustão**  
(175 libras)

**ESCAPAMENTO**

**LONGE DO FILTRO  
ADMISSÃO DE AR**

**SISTEMA DE  
ISOLAÇÃO DA  
VIBRAÇÃO**

**VÁLVULA PILOTO C/  
PARTIDA ALIVIADA**

**COMPACTO**

**PARTIDA  
ELÉTRICA**

**PROTEÇÃO  
DUPLA**

**FILTRO ADMISSÃO  
DE AR LONGE DO  
ESCAPAMENTO**

CÓD. 26238



CÓD. 26815

## CJ 20+ APV - 150L - 9HP

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 26238 C/M GASOLINA 4T - 9HP - PARTIDA ELÉTRICA\*

CÓD. 26815 S/MOTOR

\* Não acompanha bateria.

### Características Técnicas - Motor Gasolina

Tipo	Monocilíndrico, 4T, refr. a ar, OHV, gasolina
Potência máxima	6.6 kW (9.0 HP) @ 4000 rpm
Sistema de partida	Elétrico* (12V - 17A) e manual
Tanque combustível	6.7 litros
Capacidade do cárter	1.1 litros
Dimensões	415x440x450 mm
Peso	29 kg

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	c/embalagem [mm]			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO [kg]	PESO C/ EMBAL C/M [kg]	Ø POLIA [mm]	DIÂMETRO DO VOLANTE [mm]	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					Compr.	Larg.	Alt.							
	CJ 20+ APV 150L	567	20	175	12	150	2	2	1050	1230	690	1220	750	41,5	146	187	125	422

**NA MEDIDA CERTA DA  
SUA NECESSIDADE!**



FOTOS ILUSTRATIVAS



## Linha Industrial BLUE (175 libras)

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol<sup>2</sup>) com design robusto e de alta eficiência. São indicados para atividades de média e alta exigência em empresas como oficinas mecânicas, postos de serviços, marcenarias, serralherias e também em sítios, fazendas e muito mais!



15+ BLUE - 200L - 3HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24699 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 24003 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 24004 Sem Motor

CÓD. 24008 Uni. compressora



20 BLUE - 200L - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 20855 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 20856 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 26072 Monofásico 220V IP20 (aberto)

CÓD. 21258 Sem motor



20 BLUE - 250L - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 21259 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 20857 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 26073 Monofásico 220V IP20 (aberto)

CÓD. 21260 Sem Motor

CÓD. 21263 Uni. compressora



25 BLUE - 250L - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 21261 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 21243 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)

CÓD. 21262 Sem Motor

CÓD. 21264 Uni. compressora

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
15+ PÉS BLUE 200L	425	15	175	12	200	2	2	1079	3	2.2	2	1450	620	1150	510	28	166	105	367	A49
20 PÉS BLUE 200L	567	20	175	12	200	2	2	1050	5	3.75	2	1450	620	1150	750	41,5	182	125	422	A61
20 PÉS BLUE 250L	567	20	175	12	250	2	2	1050	5	3.75	2	1590	660	1160	750	41,5	190	125	422	A61
25 PÉS BLUE 250L	708	25	175	12	250	2	2	880	5	3.75	2	1590	660	1160	240	77	258	100	422	5V710



### Linha Industrial BLUE (175 libras)



**40 BLUE - 360L - 10HP - 4P**  
3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24593 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24592 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 26058 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 26059 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21284 Sem motor



**40 BLUE - 425L - 10HP - 4P**

3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24595 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24594 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21484 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 26060 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21287 Sem motor

CÓD. 21298 Uni. compressora

FOTOS ILUSTRATIVAS



**60 BLUE - 360L - 15HP - 4P**  
5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24597 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 26061 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 21290 Sem motor

CÓD. 21295 Sem motor - Contínuo

CÓD. 21299 Uni. compressora

**60 BLUE - 425L - 15HP - 4P**  
5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24599 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24598 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21448 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 21293 Sem motor

CÓD. 21294 Sem motor - Contínuo

### Linha Profissional BLUE (140 libras)



**10/110 BLUE - 110L - 2HP - 2P**

2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24249 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 24250 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 24444 Uni. compressora

#### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/mín.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
40 PÉS BLUE 360L	1135	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	760	1680	2300	118	393	220	549	B97
40 PÉS BLUE 425L	1135	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1680	2300	118	412	220	549	B97
60 PÉS BLUE 360L	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	760	1680	5000	159	455	220	549	B97
60 PÉS BLUE 425L	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1680	5000	159	476	220	549	B97
10 PÉS BLUE 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1580	2	1.5	2	1140	510	1110	240	14	88	115	265	A40

**Linha Profissional RED (140 libras)**

Compressores de média pressão (140lb/pol<sup>2</sup>) com sistema de operação em V e 3V, em que irá garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações de baixa e média exigência como em postos de serviços, fazendas, borracharias, serralherias, construção civil.


**10/110 RED - 110L - 2HP - 2P**

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 19195 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

Cód. 19751 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 19196 Sem Motor

Cód. 17681 Uni. compressora


**15/150 RED - 150L - 3HP - 2P**

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 21265 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

Cód. 21266 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 21267 Sem motor

Cód. 21278 Uni. compressora

**15/200 RED - 200L - 3HP - 2P**

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 21268 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

Cód. 21269 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 21270 Sem motor

**10/150 RED - 150L - 2HP - 2P**

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 19607 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

Cód. 19752 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 19608 Sem Motor


**20/200 RED - 200L - 5HP - 2P**

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 21271 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

Cód. 21273 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 21274 Sem Motor

Cód. 21279 Uni. compressora


**30/200 RED - 200L - 7.5HP - 2P**

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 21275 trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 21277 Sem Motor

Cód. 21280 Uni. compressora

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS RED 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1580	2	1.5	2	1130	500	950	240	14	88	115	265	A40
10 PÉS RED 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	1580	2	1.5	2	1220	600	1130	240	14	106	115	265	A40
15 PÉS RED 150L	424	15	140	9,6	150	3	1	936	3	2.2	2	1180	600	1000	1300	28	103	85	300	A49
15 PÉS RED 200L	424	15	140	9,6	200	3	1	936	3	2.2	2	1450	650	1210	1300	28	151	85	300	A49
20 PÉS RED 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	937	5	3.7	2	1450	620	1150	1400	35	205	105	367	A60
30 PÉS RED 200L	849	30	140	9,6	200	3	1	961	7,5	5.5	2	1450	650	1210	1500	43	183	105	367	A64

FOTOS ILUSTRATIVAS



# CHIAPERINI

## LINHA PROFISSIONAL RED (140 LIBRAS)



### COMPRESSOR VERTICAL

## 10 PÉS 110 L - 2HP

cód. **27270** - Monofásico **110/220V** IP21 (aberto)  
cód. **26345** - Trifásico **220/380V** IP21 (aberto)  
cód. **26346** - SEM Motor



imagem meramente ilustrativa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS RED 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1580	2	1.5	2	700	630	1600	240	14	94.5	115	265	A40

Acesse nosso site! [chiaperini.com.br](http://chiaperini.com.br)



## Linha Profissional TOP (140 libras)

Os compressores da linha TOP média pressão (140lb/pol<sup>2</sup>) com sistema de operação em V e 3V, com unidade compressora em ferro fundido, baixa rotação e baixo nível de ruído, que irão garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações como em postos de serviços, fazendas, borracharias, lava rápido, serralherias, construção civil e muito mais!



**TOP 10 MPV - 110L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 09804 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
- CÓD. 09805 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 09806 Sem motor
- CÓD. 09327 Uni. compressora

**TOP 10 MPV - 150L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 16786 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
- CÓD. 17073 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 17074 Sem motor



**TOP 15 MP3V - 150L - 3HP - 2P**  
3 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 16787 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
- CÓD. 17075 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 17076 Sem motor
- CÓD. 09328 Uni. compressora

**TOP 15 MP3V - 200L - 3HP - 2P**  
3 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 09810 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
- CÓD. 09809 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 09814 Sem motor



**TOP 20 MPV - 200L - 5HP - 2P**  
2 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 09813 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
- CÓD. 09807 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 26071 Monofásico 220V IP20 (aberto)
- CÓD. 09808 Sem motor
- CÓD. 09611 Uni. compressora



**TOP 30 MP3V - 200L - 7,5HP - 2P**  
3 Cilindros em V

- 1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>
- CÓD. 09811 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
- CÓD. 09812 Sem motor
- CÓD. 09610 Uni. compressora

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
TOP 10 MPV 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1000	2	1.5	2	1130	500	1070	900	20	95	80	266	A43
TOP 10 MPV 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	1000	2	1.5	2	1210	600	1120	900	20	112	80	266	A43
TOP 15 MP3V 150L	424	15	140	9,6	150	3	1	936	3	2.2	2	1210	600	1120	960	28	123	85	300	A49
TOP 15 MP3V 200L	424	15	140	9,6	200	3	1	936	3	2.2	2	1450	650	1210	960	28	152	85	300	A49
TOP 20 MPV 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	937	5	3.7	2	1450	650	1210	1100	35	197	105	367	A60
TOP 30 MP3V 200L	849	30	140	9,6	200	3	1	961	7,5	5.5	2	1450	650	1210	1600	43	183	105	367	A64

FOTOS ILUSTRATIVAS

## Linha Profissional MPI (140 libras)

Compressores de média pressão (140lbf/pol<sup>2</sup>) com unidade compressora em ferro fundido e cilindros com sistema de trabalho na vertical, que irão garantir baixo índice de ruído e maior eficiência. Indicados para tarefas de baixa e média exigência, eles atendem desde prestadores de serviços até uma média empresa.



**10 MPI - 110L - 2HP - 2P**  
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões  
1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00765 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)  
CÓD. 00766 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)  
CÓD. 00767 Sem motor  
CÓD. 00761 Uni. compressora



**10 MPI - 150L - 2HP - 2P**  
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões  
1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00768 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)  
CÓD. 00769 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)  
CÓD. 00770 Sem motor



**20 MPI - 200L - 5HP - 2P**  
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões  
1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 04038 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)  
CÓD. 26070 Monofásico 220V IP20 (aberto)  
CÓD. 09793 Sem motor  
CÓD. 00762 Uni. compressora

## 10 SS - Super Série (140 libras)

Ideal para prestadores de serviços, pintores, moveleiros, locação...  
Pronto para ligar e fácil de transportar em qualquer lugar!



- ✓ Móvel
- ✓ Pronto para ligar na tomada

**10 SS - 110L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V  
1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 15459 - BIVOLT  
CÓD. 16233 - Uni. compressora

**Bivolt**  
**127-220V**  
(chave seletora de tensão)

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 MPI 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	910	2	1.5	2	1130	500	1040	830	26,5	102	85	320	A51
10 MPI 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	910	2	1.5	2	1210	600	1120	830	26,5	117	85	320	A51
20 MPI 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	920	5	3.75	2	1450	650	1210	1700	43,5	170	100	378	5V670
10 SS 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	860	2	1.5	2	1100	510	1100	500	17	119	85	320	A50

## Linha REX.T (140 libras)

**10 PÉS - 70L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 22776 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 22777 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 22920 Sem motor

CÓD. 22773 Uni. compressora

# REX.T



**MOTOR 2HP**  
Com Protetor Térmico

**Ideal para prestadores de serviços, auto centers, serralherias, chácaras e em muitos outros lugares!**

## Linha Profissional BPV (120 libras)



**CJ 5.2 BPV - 70L - 1HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00605 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00606 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00607 Sem motor

CÓD. 00594 Uni. compressora

**CJ 10 BPV - 150L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00628 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00629 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00630 Sem motor

CÓD. 00596 Uni. compressora

**CJ 5.2 BPV - 110L - 1HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00611 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00612 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00613 Sem motor

**CJ 10+ BPV - 110L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00641 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00643 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00645 Sem motor

**CJ 10+ BPV - 150L - 2HP - 2P**  
2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00646 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00647 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00648 Sem motor

CÓD. 00597 Uni. compressora

## Linha Profissional Compacta Mais (120 libras)



Compressores de baixa pressão com excelente índice de eficiência e custo-benefício.

Ideal para o trabalho dos prestadores de serviços como pintores e artesões e para os pequenos empresários como os marceneiros, borracheiros e serralheiros.

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø PÓLIA (mm)	DIÂMETRO Ø VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS 70L REX.T	283	10	140	9,6	70	2	1	1526	2	1.5	2	1000	500	950	240	12	67,5	115	254	A39
CJ 5,2 BPV 70L	148	5,2	120	8,3	70	2	1	850	1	0.750	2	910	470	950	230	18	63	60	252	A41
CJ 5,2 BPV 110L	148	5,2	120	8,3	110	2	1	850	1	0.750	2	1130	500	1000	230	18	91	60	252	A41
CJ 10 BPV 150L	283	10	120	8,3	150	2	1	800	2	1.5	2	1210	600	1120	310	26	120	80	320	A50
CJ 10+ BPV 110L	283	10	120	8,3	110	2	1	1530	2	1.5	2	1130	500	950	230	18	91	125	280	A47
CJ 10+ BPV 150L	283	10	120	8,3	150	2	1	1530	2	1.5	2	1210	600	1120	230	18	108	125	280	A47





## 10 PÉS 50L - 2HP

## 2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>



Compressor de Ar

# 10 REX.T

Média Pressão

## 140 lbf/pol<sup>2</sup>

## MOTOR 2HP

Com Protetor Térmico

**FACILIDADE E PRATICIDADE NO DIA A DIA**

CÓD. 26199 - monofásico IP21  
CÓD. 26200 - trifásico IP21  
CÓD. 27287 - sem motor

### COMPACTO



### ROBUSTO



### VERSÁTIL



### EFICIENTE



FOTOS ILUSTRATIVAS

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório		Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c./embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO S/ EMBAL C/M (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar	VOLUME (litros)	TEMPO ENCHIM. (min)				hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS 50L	283	10	140	9,6	50	2:47	2	1	1526	2	1.5	2	910	510	900	240	58	76,5	115	253	A39

**Linha Odontológica Móvel**  
 (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa triplice, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples. É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.


**MC 5 BPO - 50L - 1HP - 4P**
**2 Cilindros Vertical**

 1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24819 - 127V

CÓD. 24820 - 220V


**MC 10 BPO - 50L - 2HP - 4P**
**2 Cilindros Vertical**

 1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 24817 - 127V

CÓD. 24818 - 220V


**MAIS SILENCIOSO**

**RESERVATÓRIO  
50 LITROS  
COM RODAS E  
ALÇA FRONTAL  
E TRASEIRA**

FOTOS ILUSTRATIVAS

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/NI (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 5 BPO 50L	147	5,2	120	8,3	50	2	1	1710	1	****	4	820	330	700	*****	11,5	36	*****	*****	*****
MC 10 BPO 50L	283	10	120	8,3	50	2	1	1740	2	****	4	820	330	700	*****	19,5	44	*****	*****	*****

## Linha Odontológica BPO (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa tríplice, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples.

É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.



**TODOS OS MODELOS ACOMPANHAM VIBRALESS**



**MC 6 BPV RV - 30L - 1HP - 4P**  
2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00775 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)

CÓD. 14739 Uni. compressora

**MC 6 BPV RV - 60L - 1HP - 4P**

2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00776 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)



**MC 12 BPV - 150L - 2x1HP - 4P**

2x2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00784 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)



**MAIS SILENCIOSO**

**MC 5 BPO - 40L - 1HP - 4P**

2 Cilindros Vertical

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 22489 - 127V

CÓD. 22490 - 220V

**Uni. Compressora 5 BPO**

CÓD. 20628 - 127V

CÓD. 20629 - 220V

## TRI-FILTRO ODONTOLÓGICO 1/4"

**CH TF-300**

CÓD: 23302



Entrada de ar: 1/4"

Pressão máx. entrada: 13 bar

Pressão máx. saída: 10 bar

Vazão: 800 l/min

Filtro Regulador de Pressão

Filtro de Ar Coalescente

Filtro de Ar Carvão Ativado

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 6 BPV RV 30L	169	6	120	8,3	30	2	1	1740	1	****	4	590	590	880	*****	23	53	*****	*****	*****
MC 6 BPV RV 60L	169	6	120	8,3	60	2	1	1740	1	****	4	590	590	1190	*****	23	68	*****	*****	*****
MC 12 BPV 150L	340	12	120	8,3	150	2x2	1	1740	2x1	****	4	1210	600	1120	*****	2x23	119	*****	*****	*****
MC 5 BPO RV 40L	147	5,2	120	8,3	40	2	1	1640	1	****	4	560	560	920	*****	11,5	49	*****	*****	*****



### Linha Odontológica BPO (120 libras)



**MC 10 BPO - 40L - 2HP - 4P**

2 Cilindros Vertical

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 22491 - 127V

CÓD. 22492 - 220V



**MC 10 BPO - 60L - 2HP - 4P**

2 Cilindros Vertical

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 20634 - 127V

CÓD. 20635 - 220V



**MC 10 BPO - 65L - 2HP - 4P**

2 Cilindros Vertical

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 22493 - 127V

CÓD. 22494 - 220V

**Uní. Compressora 10 BPO**

CÓD. 20626 - 127V

CÓD. 20627 - 220V



**MC 20 BPO - 150L - 2x2HP - 4P**

2x2 Cilindros Vertical

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 21235 - 220V

#### Características Técnicas

MODELO																												
	Deslocamento Teórico	Pressão Máxima	Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS					Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)							ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA		
											l/min.	pcm	psi	bar													hp	kW
MC 10 BPO RV 40L	283	10	120	8,3	40	2	1	1740	2	****	4	560	560	920	*****	19,5	49	*****	*****	*****								
MC 10 BPO RV 60L	283	10	120	8,3	60	2	1	1740	2	****	4	560	560	1180	*****	19,5	54	*****	*****	*****								
MC 10 BPO RV 65L	283	10	120	8,3	65	2	1	1740	2	****	4	560	560	1180	*****	19,5	55	*****	*****	*****								
MC 20 BPO 150L	566	20	120	8,3	150	2x2	1	1740	2x2	****	4	1210	600	1120	*****	2x19,5	116	*****	*****	*****								

FOTOS ILUSTRATIVAS



## Linha Odontológica BPO (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa triplice, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples. É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.



**MC 20 BPO - 250L - 2x2HP - 4P**  
2x2 Cilindros Vertical  
1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>  
CÓD. 22271 - 220V



**MAIS SILENCIOSO**



**MC 30 BPO - 150L - 3x2HP - 4P**  
3x2 Cilindros Vertical  
1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>  
CÓD. 25841 - 220V



**MC 30 BPO - 250L - 3x2HP - 4P**  
3x2 Cilindros Vertical  
1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>  
CÓD. 22270 - 220V

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M [kg]	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	KW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Ait.						
MC 20 BPO 250L	567	20	120	8,3	250	2x2	1	1740	2x2	****	4	1600	670	1260	*****	2x19,5	164	*****	*****	*****
MC 30 BPO 250L	850	30	120	8,3	250	3x2	1	1740	3x2	****	4	1600	670	1260	*****	3x19,5	185	*****	*****	*****

FOTOS ILUSTRATIVAS

## Motocompressores



### Ar Direto G3 1/3HP - 4P

1 estágio - 40 lbf/pol<sup>2</sup> - (chave seletora de tensão)

CÓD. 00786 Compressor c/ kit

Kit: Inflador, Bico de limpeza, Calibrador de pressão, Pistola de pintura CH AD-75, Filtro de Espuma e Mangueira.



### Ar Direto RED 1/3HP - 4P

1 estágio - 40 lbf/pol<sup>2</sup> - (chave seletora de tensão)

CÓD. 20328 Compressor c/ kit

Kit: Pistola de pintura CH AD-75 e Mangueira.

## SilenciAr

MOTOCOMPRESSOR SILENCIOSO

### MC 5 PÉS/21 - 1HP

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 23619 - 127V

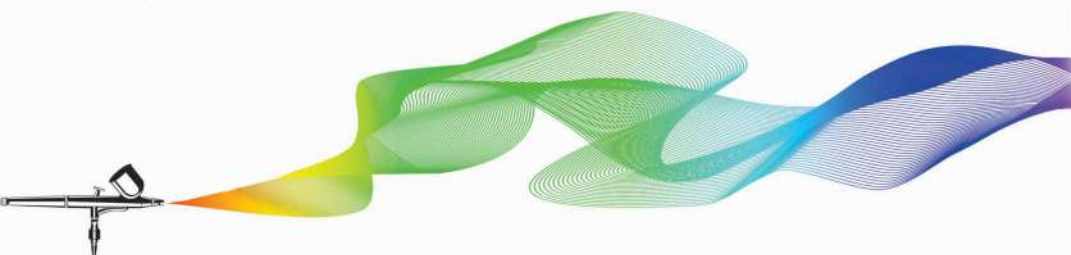
CÓD. 23620 - 220V

### MC 10 PÉS/21 - 2HP

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 23621 - 127V

CÓD. 23622 - 220V



## CJ 7.4 - Profissional Leve (120 libras)

CJ 7.4 - 28L - 1,5HP - 2P - Bivolt

1 cilindro em I

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup> - (chave seletora de tensão)

CÓD. 07281 Sem kit

CÓD. 07282 Com kit

CÓD. 07283 Sem motor s/kit

CÓD. 07284 Uni. compressora

Kit Ar Hobby: Inflador, Bico de limpeza, Calibrador de pressão, Pistola de pintura e Mangueira.



**Bivolt**  
127-220V  
(chave seletora de tensão)

### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
Ar Direto G3	65	2,3	40	2,8	*****	*****	1	1750	1/3	0.250	4	480	220	290	*****	*****	10,5	*****	*****	*****
Ar Direto RED	65	2,3	40	2,8	*****	*****	1	1750	1/3	0.250	4	480	220	290	*****	*****	10	*****	*****	*****
MC 5/21 SILENCIAR	147	5	120	8,3	21	2	1	1640	1	****	4	580	250	545	*****	10	25,5	*****	*****	*****
MC 10/21 SILENCIAR	283	10	120	8,3	21	2	1	1740	2	****	4	810	310	683	*****	19,5	33,5	*****	*****	*****
CJ 7.4/28L	148	5,2	120	8,3	28	1	1	1163	1.5 (SPL)	PA. 1.26 PA. 1.17	2	810	480	850	250	9	51	80	200	A34

**Motocompressores**
**Ideais para usar em pintura, em casa,  
no carro, no acampamento...**
**Motocompressor  
MC 7.6/21 - 2HP - 2P**

 1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 22832 - 127V

Cód. 22843 - 220V

Cód. 25388 - Uni. compressora 127V

Cód. 25389 - Uni. compressora 220V

 ALÇA FRONTAL E  
TRÁSEIRA PARA  
TRANSPORTE

**MOBILIDADE  
PARA SUAS  
TAREFAS**

 VÁLVULA REGULADORA  
DE PRESSÃO NA  
SAÍDA DE AR

 COM ENGATE RÁPIDO  
FRONTO PARA USAR

**FACILIDADE  
PRATICIDADE  
E EFICIÊNCIA**
**»» MULTIUSO:**
**PINTA  
ENVERNIZA  
PULVERIZA  
SECA  
ENCHE  
CALIBRA**

 VÁLVULA REGULADORA  
DE PRESSÃO NA  
SAÍDA DE AR

 COM ENGATE RÁPIDO  
PRONTO PARA USAR

**FACILIDADE  
PRATICIDADE  
E EFICIÊNCIA**

 ALÇA FRONTAL E  
TRÁSEIRA PARA  
TRANSPORTE

**MOBILIDADE  
PARA SUAS  
TAREFAS**

**Motocompressor  
MC 8.5/50 - 2HP - 2P**

 1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

Cód. 25741 - 127V

Cód. 25742 - 220V

Cód. 25589 - Uni. compressora 127V

Cód. 25590 - Uni. compressora 220V

 CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU  
**LIGUE AGORA**  
**(16) 3954-9400**
**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem [mm]			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO C/ EMBAL C/M [kg]
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.			
MC 7.6/21	216	7,6	120	8,3	21	1	1	3400	2	1.5	2	580	250	545	250	12,5	23,5
MC 8.5/50	240	8,5	120	8,3	50	1	1	3380	2	1.5	2	815	315	690	230	10,5	35,5



## Linha Sobre Base

Ideal para utilização em chácaras, fazendas, fábricas e usinas que necessitam de água em abundância e baixo custo.

Com modelos contínuos ou intermitentes eles irão garantir a eficiência e a sua produção diária!

### Linha Baixa Pressão - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

#### CJ 5,2 BPV - 1 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00599 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00600 Trifásico 220/380V IP21 (aberto) IP21

CÓD. 00601 Sem motor

#### CJ 10 BPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00622 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00623 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00624 Sem motor

#### CJ 10+ BPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00636 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00637 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00639 Sem motor



### Linha Média Pressão - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

#### 5,2 MPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 21359 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 24694 Sem motor

#### 10 MPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 21184 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)



### Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Ait.						
2,6 BPI BASE	74	2,6	120	8,3	*****	1	1	607	1/2	0.37	4	520	450	520	200	9	35,5	80	220	A34
5,2 BPV BASE	148	5,2	120	8,3	*****	2	1	850	1	0.75	2	770	410	490	230	18	38	60	252	A44
6 BPI BASE	169	6	120	8,3	*****	1	1	1326	2	1.5	2	520	440	450	200	9	41	80	200	A32
10 BPV BASE	283	10	120	8,3	*****	2	1	800	2	1.5	2	830	480	520	310	26	68	80	320	A50
10+ BPV BASE	283	10	120	8,3	*****	2	1	1530	2	1.5	2	830	480	520	230	23	42	125	280	A49
5,2 MPV BASE	148	5,2	140	9,6	*****	2	1	730	2	1.5	2	830	480	520	270	14	35	60	265	A38
10 MPV BASE	283	10	140	9,6	*****	2	1	1580	2	1.5	2	855	440	440	270	14	123	115	265	A40



**Linha Sobre Base**
**Linha Alta Pressão - 175 lbf/pol<sup>2</sup>**
**CJ 15+ APV - 3 HP - 2P**

2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00675 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00676 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00677 Sem motor

**CJ 20+ APV - 5HP - 2P**

2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 13522 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 00685 Trifásico (aberto) IP21

CÓD. 04039 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00686 Sem motor

**CJ 25 APV - 5HP - 2P**

2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00694 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)

CÓD. 00695 Sem motor

**CJ 40 AP3V - 10HP - 4P**

3 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00738 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00740 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00741 Sem motor - contínuo

CÓD. 00742 Sem motor

**CJ 60 APW - 15HP - 4P**

5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00718 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00717 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00719 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00720 Sem motor

**CJ 80 APW - 20HP - 2P**

5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00726 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00727 Sem motor

**CJ 120 APW - 30HP - 4P**

2x5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol<sup>2</sup>

CÓD. 00730 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00731 Sem motor



FOTOS ILUSTRATIVAS

**Características Técnicas**

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/ M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
15+ APV BASE	424	15	175	12	*****	2	2	1100	3	2.25	2	990	540	660	510	36	95	100	320	A55
20+ APV BASE	567	20	175	12	*****	2	2	1050	5	3.75	2	990	540	660	750	40	109	128	422	A65
25 APV BASE	710	25	175	12	*****	2	2	880	5	3.75	2	1030	680	820	1560	74	153	100	422	5V710
40 AP3V BASE	1135	40	175	12	*****	3	2	720	10	7.5	4	1600	740	1090	2300	118	254	220	549	897
60 APW BASE	1700	60	175	12	*****	5	2	720	15	11	4	1590	750	1160	5000	159	332	220	549	897
120 APW BASE	3400	120	175	12	*****	5x2	2	720	30	22.5	4	2600	780	1250	10.000	2x159	672	220	549	8100

## Reservatórios para Compressores

### Características Técnicas

MODELO						
	P/ COMPRESSOR	CÓDIGO	ENTRADA DE AR	SAÍDA DE AR	DRENO	PESO (kg)
RCH 21L	MC 7.6	22187	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	11
RCH 28L	CJ 7.4 BPI	06501	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	16
RCV 30L	MC 6 BPV	00791	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	15
RCV 40L	MC 5 BPO	17893	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	17
RCH 50L C/R	MC 5/10 BPO	22263	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	20
RCV 60L	MC 6 BPV	00795	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	23
	MC 10 BPO	15620	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	21
RCV 65L	MC 10 BPO	17899	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	22
	CJ 5.2 BPV	00811	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	27
RCH 70L	6 MPI	00829	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	31
	10 REX.T	17658	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	29
	CJ 5.2 BPV	00819	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	36
RCH 110L	CJ 10+ BPV	00817	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	36
	10 MPI	00816	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	40
	TOP10 MPV	09446	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	37
	10 RED	19190	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	35
	10 BLUE	24449	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	35
	RCH 110L C/R	10 SS	16210	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT
RCH 150L	MC 12 BPV	00827	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	CJ 10 BPV	00824	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	CJ 10+ BPV	00826	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	10 MPI	00825	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	52
	TOP 10 MPV	16788	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	47
	TOP 15 MP3V	16789	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	10 RED	17729	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	10 BLUE	24451	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	MC 20 BPO	21233	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	RCH 200L	TOP 15 MP3V	09450	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT
20 MPI		00830	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	77
TOP 20 MPV		09464	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	75
TOP 30 MP3V		09463	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	77
CJ 15+ APV		00833	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	78
CJ 20+ APV		00834	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	83
RCH 250L	CJ 20+ APV	00835	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	93
	CJ 25 APV	13244	1" NPT	2" NPT	1/4" NPT	91
	CJ 30 APV	00836	1" NPT	2" NPT	1/4" NPT	91
	MC 20 BPO	24753	1/2" NPT	2" NPT	1/4" NPT	82
RCH 360L	MC 30 BPO	24755	1/2" NPT	2" NPT	1/4" NPT	84
	CJ 40+ APV	00839	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	142
	CJ 40 AP3V	06421	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	146
	CJ 60 APW	03722	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	146
RCH 425L	CJ 40 AP3V	00840	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 60+ AP3V	13253	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 60 APW	04300	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 80 APW	06390	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159

RCH= reservatório para compressor horizontal  
 RCV= reservatório para compressor vertical  
 BP= baixa pressão = 120 psi (pressão máxima de trabalho)  
 MP= média pressão = 140 psi (pressão máxima de trabalho)  
 AP= alta pressão = 175 psi (pressão máxima de trabalho)  
 C/R= com rodas



	<b>Segurança</b>
CHIAPERINI INDUSTRIAL LTDA. CNPJ: 59.064.766/0001-82	 Projeto  NETRO
CÓDIGO: _____ VOL.: _____ L N°S.: _____	MOD.: _____ FAB.: / /
CÓD. PROJ.: ASME SEC. VIII DIV. 1 - ED.	P.OPER.: _____ bar PMTA: _____ bar PTH.: _____ bar
TEMP. PROJ.: _____ a °C INSC.CREA: 0396735	N°OCP: IS 5010003.02440.26548.16 PESO: _____ kg



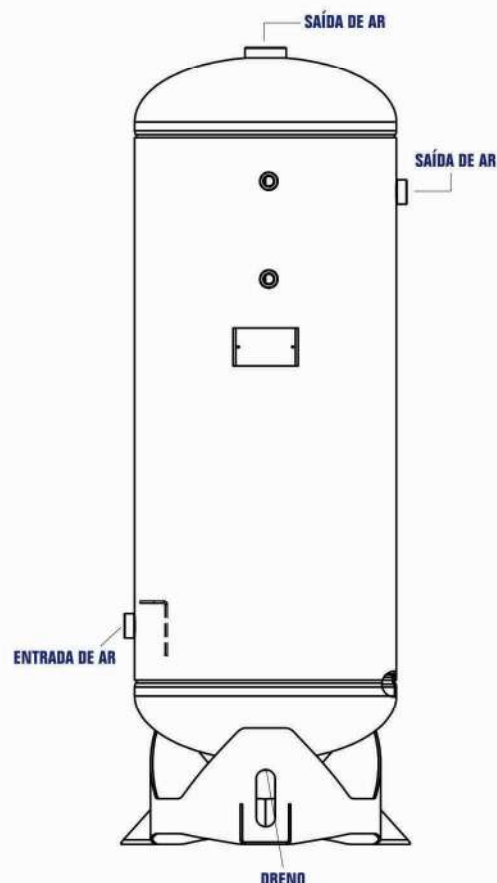
## Separadores de Condensado Verticais

O **Separador de Condensado** tem por finalidade o tratamento do ar comprimido, pois ele atua como separador da água do ar (condensada), estabiliza a pressão do ar comprimido, regulariza o ciclo de carga e alívio, supri demandas repentinas ou pico de consumo.

Eles são 100% testados hidrostaticamente e acompanha Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

A fabricação dos separadores CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).



### Características Técnicas

MODELO	CÓDIGO	Diagrama de Conexões			PESO (kg)
		ENTRADA DE AR	SAÍDA DE AR	DRENO	
CH SCV 200L AP	00802	1" NPT	1" NPT	2" NPT	77
CH SCV 250L AP	00803	1" NPT	1" NPT	2" NPT	86
CH SCV 300L AP	00804	1" NPT	1" NPT	2" NPT	104
CH SCV 425L AP	00805	2" NPT	2" NPT	2" NPT	138
CH SCV 525L AP	00806	2" NPT	2" NPT	2" NPT	175



FOTOS ILUSTRATIVAS

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU  
**LIGUE AGORA**  
**(16) 3954-9400**

## Chave Compressor Partida Direta



### CHAVE DE PARTIDA PARA COMPRESSORES



**PRATICIDADE**



**CONFIANÇA**



#### CHAVE COMPRESSOR - 2HP

Código	Descrição
20922	CHAVE DOL 127V MONOFÁSICA (22 - 32)
24792	CHAVE DOL 220V MONOFÁSICA (8 - 12,5)
24793	CHAVE DOL 220V TRIFÁSICA (5,6 - 8)
24794	CHAVE DOL 380V TRIFÁSICA (2,8 - 4)

#### CHAVE COMPRESSOR - 3HP

Código	Descrição
20923	CHAVE DOL 127V MONOFÁSICA (32 - 40)
24795	CHAVE DOL 220V MONOFÁSICA (15 - 23)
24796	CHAVE DOL 220V TRIFÁSICA (7 - 10)
24799	CHAVE DOL 380V TRIFÁSICA (4 - 6,3)

#### CHAVE COMPRESSOR - 5HP

Código	Descrição
24801	CHAVE DOL 220V MONOFÁSICA (22 - 32)
24802	CHAVE DOL 440V MONOFÁSICA (10 - 15)
20924	CHAVE DOL 220V TRIFÁSICA (10 - 15)
24800	CHAVE DOL 380V TRIFÁSICA (7 - 10)

#### CHAVE COMPRESSOR YΔ - 7.5HP

Código	Descrição
24803	CHAVE YD 220V TRIFÁSICA (10 - 15)

#### CHAVE COMPRESSOR YΔ - 10HP

Código	Descrição
24804	CHAVE YD 220V TRIFÁSICA (15 - 23)
24806	CHAVE YD 380V TRIFÁSICA (8 - 12,5)

#### CHAVE COMPRESSOR YΔ - 15HP

Código	Descrição
24807	CHAVE YD 220V TRIFÁSICA (22 - 32)
24809	CHAVE YD 380V TRIFÁSICA (11 - 17)

#### CHAVE COMPRESSOR YΔ - 20HP

Código	Descrição
24810	CHAVE YD 220V TRIFÁSICA (32 - 40)

#### CHAVE COMPRESSOR YΔ - 30HP

Código	Descrição
24811	CHAVE YD 220V TRIFÁSICA (40 - 57)

## Chave Compressor Partida Estrela-Triângulo



#### ATENÇÃO

A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER REALIZADA POR UM PROFISSIONAL HABILITADO.



**Amortecedores de vibração**

**VIBRALESS  
CH VL-320**

Cód. 04017 - unitário  
Cód. 21306 - cx. 4 uni.

A - Diâmetro: 55,4 mm  
B - Altura: 87 mm  
C - Corpo: 45,8 mm  
D - Parafuso: 3/8" UNC  
Borracha: 70 shore - A (dureza)  
Capacidade de Carga: 80 kg - peça  
320 kg - conjunto

**INDICADO PARA OS COMPRESSORES:**

CJ 5,2 BPV - CJ 10 BPV - CJ 10+ BPV - MC 6 BPV  
MC 12 BPV - MC 5 BPO - MC 10 BPO - 10/110 RED  
10/110 BLUE - 6 MPI - 10MPI - 20 MPI - TOP 10 MPV  
TOP 15 MP3V - TOP 15 APV - TOP 20 MPV  
TOP 30 MP3V - CJ 15+ APV - CJ 20+ APV


**VIBRALESS  
CH VL-1400**

Cód. 26063 - unitário  
Cód. 26064 - cx. 4 uni.

A - Diâmetro: 80 mm  
B - Altura: 64,3 mm  
C - Porca: 1/2" (12,7 mm)  
D - Parafuso: 1/2" x 2" (51 mm)  
E - Arruela: 1/2" (12,7 mm)  
Borracha: 75~77 HA (REGIÃO SUPERIOR E LATERAL)  
68~70 HA (REGIÃO INFERIOR)  
Capacidade de Carga: 350 kg - peça  
1400 kg - conjunto


**INDICADO PARA OS COMPRESSORES:**

CJ 40 AP3V - CJ 60 APW - CJ 40+ APV - CJ 60+ AP3V  
CJ 80 APW - 40 PÉS DUO - 60 PÉS DUO - 40 PÉS BLUE  
60 PÉS BLUE - 60 APW BASE - 120 APW BASE

Indicado para compressores de ar, máquinas industriais, motores, equipamentos domésticos e para outras diversas aplicações!

**O conjunto que dá o maior apoio!**

**EXIJA QUALIDADE!  
EXIJA ÓLEO CHIAPERINI!**


**Óleo Mineral Compressor Pistão**  
CÓD. 05517 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (24X1L)  
CÓD. 20317 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (12X1L)  
CÓD. 06081 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (BALDE 20L)


**MAIOR PROTEÇÃO E  
DESEMPENHO PARA O  
SEU COMPRESSOR!**

**ORIGINAL!**



**Óleo Mineral Pneumáticas**  
Cód. 13505 - ÓLEO CHIAPERINI PNEUMÁTICAS 10W (24X1L)



**CHIAPERINI**



ÓLEO COMPRESSOR &  
HIDROLAVADORA

# CMP AW 150



imagem meramente ilustrativa

**Cód.: 27023**

✓ **Embalagem de 5L;**

✓ **Maior Proteção &  
Desempenho.**

Óleo lubrificante mineral recomendado para compressores de ar alternativos (pistão) e lavadoras, sistema de circulação e mancais em banho de óleo.

Atende a classificação ISO – VG 150.

Acesse nosso site! [chiaperini.com.br](http://chiaperini.com.br)



# CHIAPERINI

O COMPRESSOR  
COMO ELE DEVE SER!




CJ 20+ APV 200 LITROS - 5HP

O COMPRESSOR COMO  
ELE DEVE SER!

## CHIAPERINI

PRESSÃO MÁX. 175 lbf/pol<sup>2</sup> (12 kgf/cm<sup>2</sup>)

INDUSTRIAL MAIS

   /chiaperini

 Visite o nosso site! [chiaperini.com.br](http://chiaperini.com.br)

COMPRESSOR DE AR CJ 20+ APV - 200L - 5P. MAIOR VAZÃO DE AR E MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO! COMPRESSOR DE 2 ESTÁGIOS E ALTA PRESSÃO (175LBF/POL<sup>2</sup>) COM DESIGN ROBUSTO E DE ALTA EFICIÊNCIA. SÃO INDICADOS PARA ATIVIDADES DE MÉDIA E ALTA EXIGÊNCIA EM EMPRESAS COMO OFICINAS MECÂNICAS, POSTOS DE SERVIÇOS, MARCENARIAS, SERRALHERIAS E TAMBÉM EM SÍTIOS, FAZENDAS E MUITO MAIS!  
IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA.

É sempre um prazer poder atendê-lo!



visite nosso site:  
**[www.chiaperini.com.br](http://www.chiaperini.com.br)**

## Chiaperini Industrial Ltda.

Av. Prof Luiza Garcia Ribeiro, 130

CEP 14.270-000 - Santa Rosa de Viterbo/SP

Tel.: (16) 3954-9400

SAC: (16) 3954-9410

■ [vendas@chiaperini.com.br](mailto:vendas@chiaperini.com.br)

■ [www.chiaperini.com.br](http://www.chiaperini.com.br)

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU  
**LIGUE AGORA**  
**(16) 3954-9400**