

*Água é vida. Karina é
mais qualidade para ela.*



KARINA

MAIS SAÚDE PARA SUA VIDA.



LINHA RUBI



Modelo K20

Fornece água Gelada e Natural;
Gabinete com aço pré-pintado com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Características Técnicas		Dimensões Modelo K20	
Garrafão	10 e 20 Litros	Largura	300 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	905 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	330 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	12,90 kg
Corrente	220 V - 0,7 A		Certificado pelo INMETRO
Gás Ecológico	R 134a		Cap. de Armazenamento 2l.

Fornece água Gelada e Natural;
Gabinete com aço pré-pintado com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Modelo K21



Características Técnicas		Dimensões Modelo K21	
Garrafão	10 e 20 Litros	Largura	300 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	425 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	300 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	10,90 kg
Corrente	220 V - 0,7 A		Certificado pelo INMETRO
Gás Ecológico	R 134a		Cap. de Armazenamento 2l.



LINHA ONIX



Modelo K10

Fornecer água Gelada e Natural;
Gabinete em aço inox com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Características Técnicas		Dimensões Modelo K10	
Garrafão	10 e 20 Litros	Largura	300 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	905 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	330 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	12,90 kg
Corrente	220 V - 0,7 A	Certificado pelo INMETRO	
Gás Ecológico	R 134a	Cap. de Armazenamento 2l.	

Fornecer água Gelada e Natural;
Gabinete em aço inox com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Modelo K11



Características Técnicas		Dimensões Modelo K11	
Garrafão	10 e 20 Litros	Largura	300 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	425 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	300 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	10,90 kg
Corrente	220 V - 0,7 A	Certificado pelo INMETRO	
Gás Ecológico	R 134a	Cap. de Armazenamento 2l.	



LINHA DIAMANTE



Modelo K30

Fornecer água Gelada e Natural;
Gabinete em chapa de aço pintada e frontal em plástico - PSAL - com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Características Técnicas		Dimensões Modelo K30	
Garrafão	10 e 20 Litros	Largura	300 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	1015 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	356 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	12,90 kg
Corrente	220 V - 0,7 A	Certificado pelo INMETRO	
Gás Ecológico	R 134a	Cap. de Armazenamento 2l.	

Fornecer água Gelada e Natural;
Gabinete em chapa de aço pintada e frontal em plástico - PSAL - com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Modelo K31



Características Técnicas

Garrafão	10 e 20 Litros
Voltagem	127 V ou 220 V
Frequência	60Hz / 50 Hz
Corrente	127 V - 1,1 A
Corrente	220 V - 0,7 A
Gás Ecológico	R 134a

Dimensões Modelo K31

Largura	300 mm
Altura	450 mm
Profundidade	380 mm
Peso	10,90 kg
Certificado pelo INMETRO	
Cap. de Armazenamento 2l.	

Fornecer água Gelada e Natural;
Gabinete em chapa de aço inoxidável e frontal em plástico - PSAL - com tampa e base injetadas;
Controle automático de temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Reservatório em material atóxico;
Não enferruja;
Alça de transporte para facilitar o manuseio.

Modelo K31i





LINHA PRESSÃO



Modelo K40c

Modelo tradicional de bebedouro de pressão, confeccionado em chapa de aço pintada:
Permite a fácil adaptação em ambientes onde há grande circulação de pessoas;
Torneira (copo e jato) em latão cromado, com regulagem de jato d' água;
Ralo sifonado: barra o mau cheiro proveniente do esgoto;
Tampo em aço inox polido e base em material injetado;
Controle automático da temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Filtro de água com carvão ativado impregnado com prata: impede a proliferação de microorganismos, elimina sabor, odor e reduz a quantidade de cloro.

Características Técnicas		Dimensões Modelo K40c	
Garrafão	3,50 Litros	Largura	350 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	1080 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	310 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	17 kg
Corrente	220 V - 0,7 A		Certificado pelo INMETRO
Gás Ecológico	CFC-Free		Grau de Proteção IPX-4

Modelo tradicional de bebedouro de pressão, confeccionado em chapa de aço inox;
Permite a fácil adaptação em ambientes onde há grande circulação de pessoas;
Torneira (copo e jato) em latão cromado, com regulagem de jato d' água;
Ralo sifonado: barra o mau cheiro proveniente do esgoto;
Tampo em aço inox polido e base em material injetado;
Controle automático da temperatura;
CFC Free - Gás R 134a;
Filtro de água com carvão ativado impregnado com prata: impede a proliferação de microorganismos, elimina sabor, odor e reduz a quantidade de cloro.

Modelo K40i

Características Técnicas		Dimensões Modelo K40i	
Garrafão	3,50 Litros	Largura	350 mm
Voltagem	127 V ou 220 V	Altura	1080 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Profundidade	310 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Peso	17 kg
Corrente	220 V - 0,7 A		Certificado pelo INMETRO
Gás Ecológico	CFC-Free		Grau de Proteção IPX-4





LINHA INDUSTRIAL



Modelo K100

Capacidade de 100 litros no reservatório;
 03 torneiras frontais cromadas;
 Aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno;
 Revestimento externo em chapa de aço inox;
 Reservatório de água (tanque interno) em P.P;
 Isolamento térmico EPS1;
 Serpentina interna em aço inox 304;
 Gás ecológico R134a;
 Motor hermético;
 Tensão 127 V ou 220 V;
 Não contém filtro incluso;

Características Técnicas		Dimensões Modelo K100i	
Voltagem	127 V ou 220 V	Largura	695 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Altura	1560 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Profundidade	480 mm
Corrente	220 V - 0,7 A	Peso	45 kg
Gás Ecológico	R 134a	Certificado pelo INMETRO	



Modelo K200

Capacidade de 200 litros no reservatório;
 04 torneiras frontais cromadas;
 Aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno;
 Revestimento externo em chapa de aço inox;
 Reservatório de água (tanque interno) em P.P;
 Isolamento térmico EPS1;
 Serpentina interna em aço inox 304;
 Gás ecológico R134a;
 Motor hermético;
 Tensão 127 V ou 220 V;
 Não contém filtro incluso;

Características Técnicas		Dimensões Modelo K200i	
Voltagem	127 V ou 220 V	Largura	860 mm
Frequência	60Hz / 50 Hz	Altura	1600 mm
Corrente	127 V - 1,1 A	Profundidade	700 mm
Corrente	220 V - 0,7 A	Peso	65 kg
Gás Ecológico	R 134a	Certificado pelo INMETRO	



KARINA