

# Catálogo de Productos 2022



L I N H A

# STYLUS



CORES

# EXCLUSIVAS

E DESIGN

# SOFISTICADO



CONTROLADOR INTELIGENTE PARA  
CERVEJEIROS E REFRESQUEIROS



PRATELEIRA ADICIONAL



PORTA COM RESISTÊNCIA  
PARA CERVEJEIROS



LED PERIMETRAL



24 MESES DE GARANTIA

DISPONÍVEIS NOS MODELOS:  
CCV144, CCV315, VR08, VRS16 E G326

\*Exclusivo para produtos da Linha Stylus



## BEM-VINDO À IMBERA BRASIL

Nossos esforços durante esses mais de 80 anos são para garantir que os equipamentos estejam em ótimas condições de operação, oferecendo refrigeradores, cervejeiros e congeladores eficientes, robustos e sofisticados que valorizam o ambiente e dão mais visibilidade no ponto de venda.

Contamos com 3 instalações de produção: Brasil, México e Colômbia. Exportamos para mais de 60 países com capacidade produtiva de 850.000 refrigeradores anuais.



### 3 PLANTAS DE PRODUÇÃO



Acreditamos que por meio do desenvolvimento e implementação da tecnologia é possível a construção de um mundo melhor. Nossos esforços se encontram na redução de materiais, otimização de processos e logística reversa.

Direcionados pela visão de nosso grupo, a sustentabilidade é a capacidade de gerar condições sociais, ambientais e econômicas para operar no presente e seguir crescendo em harmonia onde estamos inseridos e com a sociedade. Nossas ações estão sustentadas no compromisso inalterável com a ética e valores, focadas em temas que podemos gerar maior impacto com base em três pilares: nossa gente, nosso planeta e nossa comunidade.

## CERVEJEIROS

CCV315 Porta de Vidro.....	6
CCV 144 Porta de vidro, CCV 144 Porta Cega .....	7
CCV 144 Happy Hour, CCV 144 Madeira.....	8
CCV 144 Inox, CCV144 Porta Window .....	9
CCV355 Porta Cega, CCV355 Porta Window .....	10
CCV315 Porta Cega, CCV315 Happy Hour .....	11
CCV315 Porta Window, CCV355 Porta de Vidro .....	12

## ESPECIAIS

VR1.5 The Gamer .....	13
RR46 Sports Cooler .....	14

## REFRIGERADORES

VRS16 Porta de vidro preto.....	15
VRS16 Porta de vidro branco, G326 Branco .....	16
VR08 Porta de vidro Branco, VR08 Porta de vidro Preto .....	17

## CONSERVADORES

EVF19 Porta de vidro .....	18
EVZ21 Porta de vidro e Porta cega .....	19

## STYLUS

STYLUS.....	20
CCV144 Preto e cinza .....	21
CCV315 Preto .....	22
VR08 Preto e cinza.....	23
VRS16 Preto e cinza.....	24
G326 Preto e cinza.....	25

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Assistência Técnica .....	26 e 27
Como acionar uma assistência .....	28 e 29

# CERVEJEIROS

## CCV315 PORTA DE VIDRO

Cores:



	<b>Voltagem</b>	110V   220V
	<b>Dimensões ext.</b>	2040 <small>mm(A)</small>   675 <small>mm(L)</small>   580 <small>mm(P)</small>
	<b>Dimensões int.</b>	1560 <small>mm(A)</small>   598 <small>mm(L)</small>   487 <small>mm(P)</small>
	<b>Peso</b>	91,5 kg <small>(peso liq.)</small>   92,2 kg <small>(C/emb.)</small>
	<b>Capacidades</b>	540 <small>(350ML)</small>   168 <small>(600ML)</small>   216 <small>(LONG NECK)</small>
	<b>Volumes</b>	454,31 <small>(Bruto)</small>   410,63 <small>(Líquido)</small>
	<b>Consumo de energia</b>	5,200 <small>(kwh/24)*</small>
	<b>Faixa de temperatura</b>	-6 a 2°C
	<b>Prateleiras</b>	3
	<b>Amperagem</b>	6,6 <small>(110V)</small>   3,4 <small>(220V)</small>
	<b>Iluminação</b>	LED Superior



\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



**CCV144**  
PORTA DE VIDRO

---

Cores:

-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb. )
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
-  **Capacidades** 240 (350ML) | 100 (600ML) | 144 (LONG NECK)
-  **Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** -6 a 2°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 4,5 (110v) | 2,0 (220v)
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

**CCV144**  
PORTA CEGA

---

Cores:



-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb. )
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
-  **Capacidades** 240 (350ML) | 100 (600ML) | 144 (LONG NECK)
-  **Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** -6 a 2°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 4,5 (110v) | 2,0 (220v)
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.





<b>CCV144</b> HAPPY HOUR	
Cores:	

- Vtagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
- Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
- Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb.)
- Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
- Capacidades** 240<sub>(350ML)</sub> | 100<sub>(600ML)</sub> | 144<sub>(LONG NECK)</sub>
- Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 4,5<sub>(110v)</sub> | 2,0<sub>(220v)</sub>
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

## CCV144

### MADEIRA

Cores:




- Vtagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
- Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
- Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb.)
- Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
- Capacidades** 240<sub>(350ML)</sub> | 100<sub>(600ML)</sub> | 144<sub>(LONG NECK)</sub>
- Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 4,5<sub>(110v)</sub> | 2,0<sub>(220v)</sub>
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.




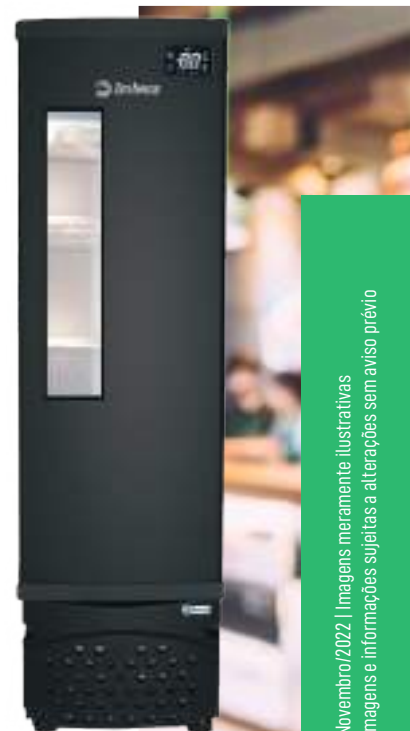


<b>CCV144</b>	
INOX	
<b>Cores:</b>	

-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb.)
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
-  **Capacidades** 240 (350ML) | 100 (600ML) | 144 (LONG NECK)
-  **Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** -6 a 2°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 4,5 (110v) | 2,0 (220v)
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

<b>CCV144</b>	
PORTA WINDOW	
<b>Cores:</b>	



-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 64 kg (peso liq.) | 66 kg (C/ emb.)
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
-  **Capacidades** 240 (350ML) | 100 (600ML) | 144 (LONG NECK)
-  **Consumo de energia** 3,800 (Kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** -6 a 2°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 4,5 (110v) | 2,0 (220v)
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



## CCV355

PORTA CEGA

Cores:

- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 mm(A) | 675 mm(L) | 680 mm(P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 559,6 mm(P)
- Peso** 110,5 KG (peso liq.) | 111,9 KG (C/ emb.)
- Volume** 522,04 (Bruto) | 471,84 (Líquido)
- Capacidades** 630 (350ML) | 196 (600ML) | 288 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,500 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 10,4 (110V) | 3,9 (220V)
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

## CCV355

PORTA WINDOW

Cores:



- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 mm(A) | 675 mm(L) | 680 mm(P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 559,6 mm(P)
- Peso** 91,5 kg (peso liq.) | 92,2 kg (C/ emb.)
- Volume** 454,31 (Bruto) | 410,63 (Líquido)
- Capacidades** 540 (350ML) | 180 (600ML) | 216 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,500 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 10,4 (110V) | 3,9 (220V)
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



**CCV315**  
PORTA CEGA

Cores:

- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 (A) | 675 (L) | 580 (P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 487 mm(P)
- Peso** 91,5 kg (peso liq.) | 92,2 kg (C/ emb.)
- Volume** 454,31 (Bruto) | 410,63 (Líquido)
- Capacidades** 540 (350ML) | 180 (600ML) | 216 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,200 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 6,6 (110v) | 3,4 (220v)
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

**CCV315**  
HAPPY HOUR

Cores:



- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 mm(A) | 675 mm(L) | 580 mm(P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 487 mm(P)
- Peso** 91,5 kg (peso liq.) | 92,2 kg (C/ emb.)
- Volume** 454,31 (Bruto) | 410,63 (Líquido)
- Capacidades** 540 (350ML) | 180 (600ML) | 216 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,200 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 6,6 (110v) | 3,4 (220v)
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



## CCV315

PORTA WINDOW

Cores:

- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 (A) | 675 (L) | 580 (P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 487 mm(P)
- Peso** 91,5 kg (peso liq.) | 92,2 kg (C/ emb.)
- Volume** 454,31 (Bruto) | 410,63 (Líquido)
- Capacidades** 540 (350ML) | 180 (600ML) | 216 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,200 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 6,6 (110v) | 3,4 (220v)
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

## CCV355

PORTA DE VIDRO

Cores:



- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 mm(A) | 675 mm(L) | 680 mm(P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 559,6 mm(P)
- Peso** 110,5 kg (peso liq.) | 111,9 kg (C/ emb.)
- Volume** 522,04 (Bruto) | 471,84 (Líquido)
- Capacidades** 630 (350ML) | 196 (600ML) | 288 (LONG NECK)
- Consumo de energia** 5,500 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** -6 a 2°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 10,4 (110v) | 3,9 (220v)
- Iluminação** LED Superior



\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

# THE GAMER

## VR1.5 PORTA DE VIDRO

CORES:



	<b>Voltagem</b>	110V   220V
	<b>Dimensões ext.</b>	712 mm(A)   355 mm(L)   468 mm(P)
	<b>Dimensões int.</b>	599 mm(A)   280 mm(L)   311 mm(P)
	<b>Peso</b>	28 kg (peso liq.)   29 kg (C/ emb.)
	<b>Volume</b>	56L (Bruto)   46L (Líquido)
	<b>Capacidades</b>	48 (350ML)   18 (600ML)
	<b>Consumo de energia</b>	1,1/1,1 (Kwh/24)*
	<b>Faixa de temperatura</b>	0 a 7°C
	<b>Prateleiras</b>	2+1
	<b>Amperagem</b>	1,7 (110V)   1,2 (220V)
	<b>Iluminação</b>	LED Perimetral

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



# SPORTS COOLER

## RR46

PORTA DE VIDRO

CORES:



Em breve mais times entrarão em campo!

	<b>Voltagem</b>	110V   220V
	<b>Dimensões ext.</b>	712 mm(A)   355 mm(L)   468 mm(P)
	<b>Dimensões int.</b>	599 mm(A)   280 mm(L)   311 mm(P)
	<b>Peso</b>	28 kg (peso liq.)   29 kg (C/ emb.)
	<b>Volume</b>	56L (Bruto)   46L (Líquido)
	<b>Capacidades</b>	48 (350ML)   18 (600ML)
	<b>Consumo de energia</b>	1,1/1,1 (Kwh/24)*
	<b>Faixa de temperatura</b>	-4 a 7°C
	<b>Prateleiras</b>	2+1
	<b>Amperagem</b>	1,7 (110V)   1,2 (220V)
	<b>Iluminação</b>	LED Perimetral



\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

## REFRIGERADORES

## VRS16

CORES:



	<b>Voltagem</b>	110V   220V
	<b>Dimensões ext.</b>	2040 <sub>mm(A)</sub>   675 <sub>mm(L)</sub>   580 <sub>mm(P)</sub>
	<b>Dimensões int.</b>	1560 <sub>mm(A)</sub>   598 <sub>mm(L)</sub>   487 <sub>mm(P)</sub>
	<b>Peso</b>	104 kg <sub>(peso liq.)</sub>   107 kg <sub>(C/ emb.)</sub>
	<b>Volume</b>	454,31 <sub>(Bruto)</sub>   410,63 <sub>(Líquido)</sub>
	<b>Capacidades</b>	540 <sub>(350ML)</sub>   180 <sub>(600ML)</sub>
	<b>Consumo de energia</b>	7,752 <sub>(Kwh/24 - 110V)*</sub>   6,665 <sub>(Kwh/24 - 220V)*</sub>
	<b>Faixa de temperatura</b>	0 a 7°C
	<b>Prateleiras</b>	3
	<b>Amperagem</b>	5,7 <sub>(110V)</sub>   2,9 <sub>(220V)</sub>
	<b>Iluminação</b>	LED Superior



\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



## VRS16

Cores:

- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2040 mm(A) | 675 mm(L) | 580 mm(P)
- Dimensões int.** 1560 mm(A) | 598 mm(L) | 487 mm(P)
- Peso** 104 kg (peso liq.) | 107 kg (C/ emb.)
- Volume** 454,31 (Bruto) | 410,63 (Líquido)
- Capacidades** 540<sub>(350ML)</sub> | 180<sub>(600ML)</sub>
- Consumo de energia** 4,500 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** 0 a 7°C
- Prateleiras** 3
- Amperagem** 5,7<sub>(110v)</sub> | 2,9<sub>(220v)</sub>
- Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

## G326

Cores:



- Voltagem** 110V | 220V
- Dimensões ext.** 2020 mm(A) | 1000 mm(L) | 655 mm(P)
- Dimensões int.** 1533 mm(A) | 895 mm(L) | 550 mm(P)
- Peso** 145 kg (peso liq.) | 146,5 kg (C/ emb.)
- Volume** 754,62 (Bruto) | 680,78 (Líquido)
- Capacidades** 840<sub>(350ML)</sub> | 350<sub>(600ML)</sub>
- Consumo de energia** 5,400 (Kwh/24)\*
- Faixa de temperatura** 0 a 7°C
- Prateleiras** 6
- Amperagem** 9,0<sub>(110v)</sub> | 4,3<sub>(220v)</sub>
- Iluminação** LED Superior






\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.





VR08

Cores:  

-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 74 kg (peso liq.) | 76 kg (C/ emb.)
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)

-  **Capacidades** 240<sup>(350ML)</sup> | 100<sup>(600ML)</sup>
-  **Consumo de energia** 3,800 (kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** 0 a 7°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 3,6<sup>(110V)</sup> | 1,5<sup>(220V)</sup>
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

VR08

Cores:  

-  **Voltagem** 110V | 220V
-  **Dimensões ext.** 1820 mm(A) | 490 mm(L) | 520 mm(P)
-  **Dimensões int.** 1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)
-  **Peso** 74 kg (peso liq.) | 76 kg (C/ emb.)
-  **Volume** 229,48 (Bruto) | 203,9 (Líquido)
-  **Capacidades** 240<sup>(350ML)</sup> | 100<sup>(600ML)</sup>
-  **Consumo de energia** 3,800 (kwh/24)\*
-  **Faixa de temperatura** 0 a 7°C
-  **Prateleiras** 3
-  **Amperagem** 3,6<sup>(110V)</sup> | 1,5<sup>(220V)</sup>
-  **Iluminação** LED Superior

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

## EVF19

Cores:



	<b>Voltagem</b>	220V
	<b>Dimensões ext. mm</b>	1990 mm (A)   780 mm (L)   690 mm (P)
	<b>Dimensões int. mm</b>	1300 mm (A)   555 mm (A)   638 mm (A)
	<b>Peso</b>	134 kg (peso liq.)   138 kg (C/ emb.)
	<b>Volume</b>	460,32 (Bruto)   407,2 (Líquido)
	<b>Capacidades</b>	20´: 15   40´: 31   53´: 42
	<b>Consumo de energia</b>	16,400 (Kwh/24 - 220V)
	<b>Faixa de temperatura</b>	-18 a -22°C
	<b>Prateleiras</b>	1 + 4
	<b>Amperagem</b>	4,5 (220V)
	<b>Iluminação</b>	LED Perimetral



# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

## EVZ21

CORES:



	<b>Voltagem</b>	110V   220V
	<b>Dimensões ext.</b>	1855 mm(A)   686 mm(L)   814 mm(P)
	<b>Dimensões int.</b>	1480mm(A)   555 mm(L)   673 mm(P)
	<b>Peso</b>	95,5 kg (peso liq.)   100 kg (C/ emb.)
	<b>Volume</b>	560 (Bruto)   540 (Líquido)
	<b>Capacidades</b>	20´ : 15   40´ : 31   53´ : 42
	<b>Consumo de energia</b>	3,5 (Kwh/24 - 110V)
	<b>Faixa de temperatura</b>	-18 a -22°C
	<b>Prateleiras</b>	1+3
	<b>Amperagem</b>	3,5 (110V)   1,6 (220V)
	<b>Iluminação</b>	Sem iluminação



\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
 CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
 POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.

L I N H A

# STYLUS



CONTROLADOR INTELIGENTE PARA  
CERVEJEIROS E REFRESQUEIROS



PRATELEIRA ADICIONAL



PORTA COM RESISTÊNCIA  
PARA CERVEJEIROS



LED PERIMETRAL



24 MESES DE GARANTIA

DISPONÍVEIS NOS MODELOS:  
CCV144, CCV315, VR08, VRS16 E G326

\*Exclusivo para produtos da Linha Stylus



# CCV144

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões ext.

1820<sub>(A)</sub> | 490<sub>(L)</sub> | 520<sub>(P)</sub>



### Dimensões int.

1346<sub>mm(A)</sub> | 404<sub>mm(L)</sub> | 422<sub>mm(P)</sub>



### Voltagem

110V | 220V



### Peso

64 kg (peso liq.)  
66 kg (C/ emb.)



### Capacidades

240 (350ML)  
100 (600ML)  
144 (LONG NECK)



### Volume

229,48 (Bruto)  
203,9 (Líquido)



### Prateleiras

3 + 1



### Amperagem

4,5



### Consumo de energia

4,000 (Kwh/24)\*



### Faixa de temperatura

-6 a 2°C



### Iluminação

LED Perimetral



# CCV315

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões ext.

2040<sub>(A)</sub> | 675<sub>(L)</sub> | 580<sub>(P)</sub>



### Dimensões int.

1560<sub>mm(A)</sub> | 598<sub>mm(L)</sub> | 487<sub>mm(P)</sub>



### Voltagem

110V | 220V



### Peso

91,1 kg (peso liq.)  
92,2 kg (C/ emb.)



### Capacidades

540 (350ml)  
180 (600ml)  
216(LONG NECK)



### Volume

454,31 (Bruto)  
410,63 (Líquido)



### Prateleiras

3 + 1



### Amperagem

4,5



### Consumo de energia

5,600 (Kwh/24)\*



### Faixa de temperatura

-6° a 2°C



### Iluminação

LED Perimetral



# VR08

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões ext.

1820 (A) | 490 (L) | 520 (P)



### Dimensões int.

1346 mm(A) | 404 mm(L) | 422 mm(P)



### Voltagem

110V | 220V



### Peso

74 kg (peso liq.)

76 kg (C/ emb.)



### Capacidades

240 (350ml)

100 (600ml)



### Volume

229,48 (Bruto)

203,90 (Líquido)



### Prateleiras

3 + 1



### Amperagem

3,6



### Consumo de energia

4,000 (Kwh/24)\*



### Faixa de temperatura

0° a 7°C



### Iluminação

LED Perimetral

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.



# VRS16

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões ext.

2040 (A) | 675 (L) | 580 (P)



### Dimensões int.

1560 mm(A) | 598 mm(L) | 487 mm(P)



### Voltagem

110V | 220V



### Peso

104 kg (peso liq.)  
107 kg (C/ emb.)



### Capacidades

540 (350ml)  
180 (600ml)



### Volume

454,31 (Bruto)  
410,63 (Líquido)



### Prateleiras

3 + 1



### Amperagem

4,5



### Consumo de energia

4,900 (Kwh/24)\*



### Faixa de temperatura

0° a 7°C



### Iluminação

LED Perimetral





# G326

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões ext.

2020 (A) | 1000 (L) | 655 (P)



### Dimensões int.

1533 mm(A) | 895 mm(L) | 550 mm(P)



### Voltagem

110V | 220V



### Peso

145 kg (peso liq.)  
146,5 kg (C/ emb.)



### Capacidades

840 (350ml)  
350 (600ml)



### Volume

754,62 (Bruto)  
680,78 (Líquido)



### Prateleiras

2 + 6



### Amperagem

9,0



### Consumo de energia

5,800 (Kwh/24)\*



### Faixa de temperatura

0 a 7°C



### Iluminação

LED Perimetral

\*CONSUMO DE ENERGIA DE ACORDO COM ISO 23953-2:2018 CLASSE 4.  
CONSUMO DE ENERGIA MEDIDO DE ACUERDO CON ISO 23953-2:2018.  
POWER CONSUMPTION MEASURED IN COMPLIANCE WITH THE ISO 23953-2:2018.


# ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS

Ao adquirir um produto IMBERA, além da superior performance, qualidade e robustez, você também conta com o melhor atendimento pós-venda.



A IMBERA oferece a Rede Nacional de Serviço Autorizado, responsável por um atendimento de credibilidade e transparência com profissionais treinados para realizar o melhor serviço.

Encontre o  
serviço técnico Imbera  
mais próximo de você

 0800 727 5029

 [sac@imberacooling.com](mailto:sac@imberacooling.com)

 2ª a 5ª, das 8h às 18h | 6ª, das 8h às 17h





## COBERTURA NACIONAL

Prestamos Serviço Autorizado Imbera, em todos os 27 estados brasileiros direcionados para oferecer atendimento de qualidade, através de capacitações periódicas em que são submetidos.



## CUSTOMER SERVICE DEDICADO

Somos os únicos no mercado com atendimento exclusivo e dedicado a ouvir nossos clientes, focando sempre na sua satisfação. Muito mais que um pós-venda, somos o elo entre cliente e organização.



## PLATAFORMA DE GESTÃO DO PARQUE

Utilizamos o sistema Telecontrol que integra fábrica e equipes técnicas autorizadas Imbera mantendo o padrão de atendimento, rápida solução e garantindo a satisfação de nossos clientes.



## MOVIMENTAÇÃO

Oferecemos serviço de movimentação através de parceiros logísticos, com retirada e entrega de seus equipamentos no ponto de venda.



## GESTÃO COMPLETA DO PARQUE DE EQUIPAMENTOS.

Cuidamos de seu parque através de ampla rede de Serviço Autorizado Imbera que realizarão serviço de rota nos pontos de vendas, movimentação e oficina interna gerenciados com relatórios e base de dados por uma equipe exclusiva para sua empresa.



## SERVIÇO TÉCNICO AUTORIZADO IMBERA

Contamos com parceiros técnicos especializados em refrigeração em todo território nacional oferecendo serviços com transparência, agilidade e qualidade de atendimento Imbera.



## OFICINA INTERNA \*

Oferecemos aos nossos clientes reforma em oficina e entrega no ponto de venda. Para isso contamos com uma equipe especializada em refrigeração Imbera que realizam serviços necessários.

\*Consultar através do SAC os serviços atendidos



## SEGURANÇA E QUALIDADE

Certificados com ISO 9001, garantimos serviço de alta qualidade com foco na gestão e manutenção do seu parque de equipamentos, executados com procedimentos, capacitações e auditorias.

COMO ACIONAR OS

SERVIÇOS



**Imbera**<sup>®</sup>

PASSO A PASSO



Entre em contato por um de nossos canais de atendimento:

0800-727-5029 (telefone e WhatsApp)  
sac@imberacooling.com

### Atendimento especializado

Nossa equipe de Customer Service especializada irá realizar o atendimento e abrir a Ordem de Serviço (O.S.) para a equipe de Serviços Técnicos Autorizados Imbera mais próximo.

Fora de garantia: caso o equipamento não esteja na garantia indicaremos o Serviço Técnico Autorizado Imbera mais próximo de você.



2.1.



Documentação necessária para solicitação de ordem de serviço

- Nota Fiscal do equipamento;
- Endereço;
- Nome e telefone do responsável;
- Número de SÉRIE do equipamento.

3



### Contato Técnico

O Técnico entrará em contato para confirmação de dados. Para isso pedimos atenção para não deixar de atender esse telefonema, agilizando o seu atendimento.

### Manutenção do equipamento

Após a abertura da Ordem de Serviço (O.S.) seu atendimento será realizado por nossos autorizados Imbera para manutenção e orientação técnica em seu estabelecimento.

4



5



### Pesquisa de Satisfação

Voz do cliente na avaliação do serviço prestado, garantindo nossa qualidade e excelência no atendimento.



#THEGAMER  
Imbera+

#THEGAMER  
Imbera+

GRL  
PWR

# LINHA THE GAMER



Garanta aquela bebida **TRINCANDO**  
entre uma **PARTIDA** e outra!

EXCLUSIVO LOJAIMBERA.COM.BR

 **Imbera+**

P R É - V E N D A

# CERVEJEIRA GALO



**A NOVA CERVEJEIRA DO  
ATLETICANO DE CORAÇÃO!**



Escaneie e acesse:  
[lojaimbera.com.br/cervejeira-do-galo](http://lojaimbera.com.br/cervejeira-do-galo)



 @imberabrasil

 /imberabrasil

 /imbera-brasil

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

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

