



A solução sustentável para bebidas frias

A SandenVendo deve a sua popularidade a uma tecnologia de mecanismo fiável e às unidades de refrigeração de primeira qualidade aplicadas em cada um dos seus modelos de venda automática desde a década de 1930. A tendência atual exige equipamentos robustos e simples, mas funcionais, onde a SandenVendo é referência como líder de mercado. O tradicional equipo da SandenVendo foi redesenrado e agora apresenta uma nova e elegante imagem Design Line, incorporando recursos atuais e uma interface intuitiva. A nova linha Bottle&Can Design oferece qualidade, confiabilidade e resistência. Além disso, sempre pensando na sustentabilidade ambiental, o B&C Design Narrowstack foi desenvolvido com uma versão HC (R290)...
[\(more at our website\)](#)

XS-C36

B&C Design Narrowstack 6

XS-C36	
Dimensão A x L x P (mm)	1830 x 650 x 800
PESO (NET - Máquina padrão sem opções)	280 Kg
NO. DA SELEÇÃO / COLUMNAS	6
MAX. COMPRIMENTO DO PRODUTO (mm)	325
MAX. DIÂMETRO DO PRODUTO (mm)	72
MAX. CAPACIDADE 0,33 l LATAS	306
MAX. CAPACIDADE 0,50 l GARRAFAS PET	102
PROTOCOLO	EXECUTIVO / MDB
SISTEMA DE CONTROLE DE REFRIGERAÇÃO	Eletrônico
FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA	+1°C até +25°C
CLASSE CLIMÁTICA	N (+16°C até +32°C)
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	HCD
FONTE DE ENERGIA	220/240 V - 50 Hz
MAX. CONSUMO DE ENERGIA	320 W
CLASSE DE ENERGIA	C
CONSUMO DE ENERGIA - kWh/annum	566

OPTIONAL

- CÓDIGO ESPECIAL DE TRAVAMENTO (RIELDA)
- SLIDE SEGURANÇA INSERÇÃO DE MOEDA
- SISTEMA DE SEGURANÇA DE CAIXA BOX
- PAREDE / CHÃO KIT DE FIXAÇÃO
- KIT EXTERIOR – ANTIPLUVA IP34
- VALIDAÇÃO
- KIT DEX / UCS
- VÁRIOS KITS DE MONTAGEM
- PERSONALIZAÇÃO
- GABINETE PERSONALIZADO



A solução sustentável para bebidas frias

A SandenVendo deve a sua popularidade a uma tecnologia de mecanismo fiável e às unidades de refrigeração de primeira qualidade aplicadas em cada um dos seus modelos de venda automática desde a década de 1930. A tendência atual exige equipamentos robustos e simples, mas funcionais, onde a SandenVendo é referência como líder de mercado. O tradicional equipo da SandenVendo foi redesenrado e agora apresenta uma nova e elegante imagem Design Line, incorporando recursos atuais e uma interface intuitiva. A nova linha Bottle&Can Design oferece qualidade, confiabilidade e resistência. Além disso, sempre pensando na sustentabilidade ambiental, o B&C Design Narrowstack foi desenvolvido com uma versão HC (R290)...
[\(more at our website\)](#)

S-C47

B&C Design Narrowstack 7

S-C47	
Dimensão A x L x P (mm)	1830 x 750 x 955
PESO (NET - Máquina padrão sem opções)	300 Kg
NO. DA SELEÇÃO / COLUMNAS	7
MAX. COMPRIMENTO DO PRODUTO (mm)	325
MAX. DIÂMETRO DO PRODUTO (mm)	72
MAX. CAPACIDADE 0,33 l LATAS	476
MAX. CAPACIDADE 0,50 l GARRAFAS PET	238
PROTOCOLO	EXECUTIVO / MDB
SISTEMA DE CONTROLE DE REFRIGERAÇÃO	Eletrônico
FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA	+1°C até +25°C
CLASSE CLIMÁTICA	N (+16°C até +32°C)
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	HCD
FONTE DE ENERGIA	220/240 V - 50 Hz
MAX. CONSUMO DE ENERGIA	320 W
CLASSE DE ENERGIA	B
CONSUMO DE ENERGIA - kWh/annum	507

OPTIONAL

- CÓDIGO ESPECIAL DE TRAVAMENTO (RIELDA)
- SLIDE SEGURANÇA INSERÇÃO DE MOEDA
- SISTEMA DE SEGURANÇA DE CAIXA BOX
- PAREDE / CHÃO KIT DE FIXAÇÃO
- KIT EXTERIOR – ANTIPLUVA IP34
- VALIDAÇÃO
- KIT DEX / UCS
- VÁRIOS KITS DE MONTAGEM
- PERSONALIZAÇÃO
- GABINETE PERSONALIZADO



A solução sustentável para bebidas frias

A SandenVendo deve a sua popularidade a uma tecnologia de mecanismo fiável e às unidades de refrigeração de primeira qualidade aplicadas em cada um dos seus modelos de venda automática desde a década de 1930. A tendência atual exige equipamentos robustos e simples, mas funcionais, onde a SandenVendo é referência como líder de mercado. O tradicional equipo da SandenVendo foi redesenrado e agora apresenta uma nova e elegante imagem Design Line, incorporando recursos atuais e uma interface intuitiva. A nova linha Bottle&Can Design oferece qualidade, confiabilidade e resistência. Além disso, sempre pensando na sustentabilidade ambiental, o B&C Design Narrowstack foi desenvolvido com uma versão HC (R290)...
[\(more at our website\)](#)

M-C48

B&C Design Narrowstack 8

M-C48	
Dimensão A x L x P (mm)	1830 x 850 x 955
PESO (NET - Máquina padrão sem opções)	340 Kg
NO. DA SELEÇÃO / COLUMNAS	8
MAX. COMPRIMENTO DO PRODUTO (mm)	325
MAX. DIÂMETRO DO PRODUTO (mm)	72
MAX. CAPACIDADE 0,33 l LATAS	544
MAX. CAPACIDADE 0,50 l GARRAFAS PET	272
PROTOCOLO	EXECUTIVO / MDB
SISTEMA DE CONTROLE DE REFRIGERAÇÃO	Eletrônico
FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA	+1°C até +25°C
CLASSE CLIMÁTICA	N (+16°C até +32°C)
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	HCD
FONTE DE ENERGIA	220/240 V - 50 Hz
MAX. CONSUMO DE ENERGIA	320 W
CLASSE DE ENERGIA	B
CONSUMO DE ENERGIA - kWh/annum	550

OPTIONAL

- CÓDIGO ESPECIAL DE TRAVAMENTO (RIELDA)
- SLIDE SEGURANÇA INSERÇÃO DE MOEDA
- SISTEMA DE SEGURANÇA DE CAIXA BOX
- PAREDE / CHÃO KIT DE FIXAÇÃO
- KIT EXTERIOR – ANTIPLUVA IP34
- VALIDAÇÃO
- KIT DEX / UCS
- VÁRIOS KITS DE MONTAGEM
- PERSONALIZAÇÃO
- GABINETE PERSONALIZADO



A solução sustentável para bebidas frias

A SandenVendo deve a sua popularidade a uma tecnologia de mecanismo fiável e às unidades de refrigeração de primeira qualidade aplicadas em cada um dos seus modelos de venda automática desde a década de 1930. A tendência atual exige equipamentos robustos e simples, mas funcionais, onde a SandenVendo é referência como líder de mercado. O tradicional equipo da SandenVendo foi redesenrado e agora apresenta uma nova e elegante imagem Design Line, incorporando recursos atuais e uma interface intuitiva. A nova linha Bottle&Can Design oferece qualidade, confiabilidade e resistência. Além disso, sempre pensando na sustentabilidade ambiental, o B&C Design Narrowstack foi desenvolvido com uma versão HC (R290)...
[\(more at our website\)](#)

L-C4X

B&C Design Narrowstack 10

L-C4X	
Dimensão A x L x P (mm)	1830 x 1015 x 955
PESO (NET - Máquina padrão sem opções)	375 Kg
NO. DA SELEÇÃO / COLUMNAS	10
MAX. COMPRIMENTO DO PRODUTO (mm)	325
MAX. DIÂMETRO DO PRODUTO (mm)	72
MAX. CAPACIDADE 0,33 l LATAS	680
MAX. CAPACIDADE 0,50 l GARRAFAS PET	340
PROTOCOLO	EXECUTIVO / MDB
SISTEMA DE CONTROLE DE REFRIGERAÇÃO	Eletrônico
FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA	+1°C até +25°C
CLASSE CLIMÁTICA	N (+16°C até +32°C)
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	HCD
FONTE DE ENERGIA	220/240 V - 50 Hz
MAX. CONSUMO DE ENERGIA	320 W
CLASSE DE ENERGIA	B
CONSUMO DE ENERGIA - kWh/annum	577

OPTIONAL

- CÓDIGO ESPECIAL DE TRAVAMENTO (RIELDA)
- SLIDE SEGURANÇA INSERÇÃO DE MOEDA
- SISTEMA DE SEGURANÇA DE CAIXA BOX
- PAREDE / CHÃO KIT DE FIXAÇÃO
- VALIDAÇÃO
- KIT DEX / UCS
- VÁRIOS KITS DE MONTAGEM
- PERSONALIZAÇÃO
- GABINETE PERSONALIZADO