

H-10/H-11

TUDO EM UM

As máquinas receptoras de vasilhames H-10 e H-11 oferecem um design moderno, ideal para receber embalagens de bebidas pós-consumo.

Elas possuem um sistema de acumulação interno, com compartimento duplo para coleta de material. Não requer modificações estruturais na loja, nem bancada de acumulação em depósito.

A versão H-11 é equipada com uma unidade de recepção segura SoftDrop™ para receber recipientes de vidro.

- + Tela touch de 21.5"
- + Coleta de latas / plástico / vidro
- + Capacidade de armazenamento aumentada em 66%
- + Proteção ótica contra fraudes
- + Fechadura eletrônica

ATRATIVA
DESIGN MODERNO
INTELIGENTE



DURÁVEL E ROBUSTA

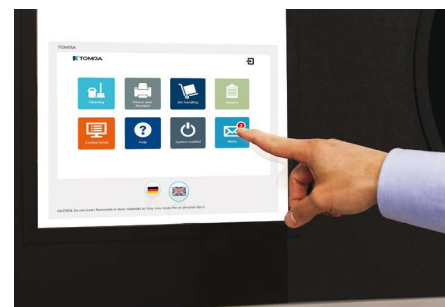
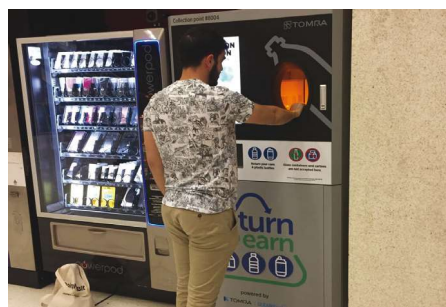
- Porta de aço duplo para facilitar o acesso ao serviço e esvaziar os compartimentos.
- Ideal pra instalação em áreas protegidas ao ar livre / estacionamento.

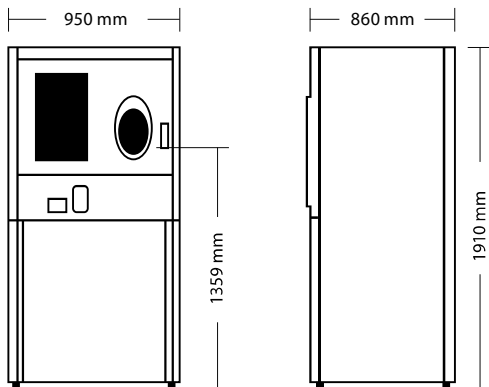
SUPERFÍCIE LISA

- Ideal para adesivos personalizados e publicidade.
- Personalizável para se adequar ao seu perfil de marca.
- Adequada para áreas com espaço reduzido.

TELA TOUCH

- Orientação auto-explicativa para os clientes.
- Orientação intuitiva para o pessoal da loja.



Dimensões		Capacidade de armazenamento		
				
Peso da máquina: 270 kg Superfície: 0.81m ²				
		ARMAZENAMENTO SUPERIOR		
		Latas:	380 Latas (0,33L)	
		PET:	240 Garrafas (0,5L)	
		PET:	90 Garrafas (1,5L)	
		ARMAZENAMENTO INFERIOR		
			PORTA SACOLA	SOFTDROP™
		Latas:	520 Latas (0,33L)	400 Latas (0,33L)
		PET:	350 Garrafas (0,5L)	250 Garrafas (0,5L)
		PET:	150 Garrafas (1,5L)	110 Garrafas (1,5L)
		Vidro:	N/A	170 Garrafas (0,6L)
		Baseado no tamanho do compartimento: Larg: 600 x Prof: 800 x Al: 850 mm		
Especificações dos vasilhames	Performance	Meio ambiente	Elétricas	Conectividade
Tipos dos materiais: PET, latas e vidro (sem compactação)	Identificação por forma e leitura semi-automática de código de barra	Umidade: Máximo 90% de umidade relativa, não condensável	Consumo: H-10: stand by 50W, máx. (aprox.) 70W H-11: stand by 50W, máx. (aprox.) 300W	LAN (Ethernet TCP/IP)
Embalagens de vidro podem ser aceitos com SoftDrop™	Até 15 vasilhames por minuto	Temperatura: 0°C até +40°C (32°F-104°F)	Alimentação elétrica: 100-240V, AC monofásico, com terra 50/60 Hz, mín. 10A	
Tamanho dos vasilhames: Diâmetro 50-115 mm Altura 80-380 mm		A máquina foi projetada para o uso em interiores.		

Configurações	Reconhecimento	Interface Usuário	Cores
SoftDrop™ ou porta sacola	Identificação por forma	Tela touch de 21.5"	Cor padrão: Preto + Cinza Aço Claro
Esvaziamento Frontal	Leitura por código de barra	Resolução: WSUVGA + (WSUGA / HDTV) 1920(H) x 1080 (V)	
	Detector de vasilhame cheio	Suporta cores: 16.7M (RGB 8-bits)	
	Anti-fraude	Guia de usuário na tela	

Reservamo-nos o direito de fazer alterações, sem aviso prévio. Ao mesmo tempo, nossas equipes realizaram estudos para garantir que as informações contidas neste documento sejam as mais exatas possíveis. TOMRA e SOCSE LA, não assumem responsabilidade por qualquer erro, imprecisão ou omissão que tenham sido feitas. A disponibilidade dos produtos oferecidos depende das qualificações exigidas em cada país destino.

LIDERANDO A REVOLUÇÃO DE RECURSOS

35 Bilhões de vasilhames de bebidas pós-consumo são coletados a cada ano pelas máquinas de reciclagem TOMRA. A emissão de gases CO2 evitadas por TOMRA é igual às emissões anuais de 2 milhões de carros (10.000 quilômetros rodados).