

H-10/H-11

TODO EN UNO

Las máquinas receptoras de envases H-10 y H-11 ofrecen un diseño moderno, ideal para recibir envases de bebida pos consumo.

Cuentan con una gran pantalla táctil de 21.5" adecuada para publicidad y actividades de promoción.

La versión H-11 está equipada con una unidad de recepción segura SoftDrop™ para recibir envases de vidrio.

- + Recolección de latas / plástico / vidrio
- + Doble compartimiento para acopio de material
- + Protección óptica contra fraude
- + Cerradura de puerta electrónica

ATRACTIVA
DISEÑO MODERNO
INTELIGENTE



DURABLE Y ROBUSTO

- Puertas de acero reforzado y duradero.
- Ideal tanto para ambientes interiores como para ambientes exteriores con protección.

SUPERFICIE PLANA

- Ideal para colocación de imágenes publicitarias.
- Personalizable para adaptarse a la marca y diseño de la empresa.
- Adecuada para espacios reducidos.

PANTALLA TÁCTIL

- Guía autoexplicativa para los clientes en la pantalla
- Orientación intuitiva para el personal de la tienda



Dimensiones		Capacidad de almacenamiento																
		<p>GABINETE SUPERIOR</p> <p>Latas: 380 Latas (0,33L)</p> <p>PET: 240 Botellas (0,5L)</p> <p>PET: 90 Botellas (1,5L)</p> <p>GABINETE INFERIOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SOPORTE PARA BOLSA</th> <th>SOFTDROP™</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Latas:</td> <td>520 Latas (0,33L)</td> <td>400 Latas (0,33L)</td> </tr> <tr> <td>PET:</td> <td>350 Botellas (0,5L)</td> <td>250 Botellas (0,5L)</td> </tr> <tr> <td>PET:</td> <td>150 Botellas (1,5L)</td> <td>110 Botellas (1,5L)</td> </tr> <tr> <td>Vidrio:</td> <td>N/A</td> <td>170 Botellas (0,6L)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Basado en el tamaño de los canastos: Ancho: 600 x Prof.: 800 x Alto: 850 mm</p>			SOPORTE PARA BOLSA	SOFTDROP™	Latas:	520 Latas (0,33L)	400 Latas (0,33L)	PET:	350 Botellas (0,5L)	250 Botellas (0,5L)	PET:	150 Botellas (1,5L)	110 Botellas (1,5L)	Vidrio:	N/A	170 Botellas (0,6L)
	SOPORTE PARA BOLSA	SOFTDROP™																
Latas:	520 Latas (0,33L)	400 Latas (0,33L)																
PET:	350 Botellas (0,5L)	250 Botellas (0,5L)																
PET:	150 Botellas (1,5L)	110 Botellas (1,5L)																
Vidrio:	N/A	170 Botellas (0,6L)																
<p>Peso de la máquina: 270 kg</p> <p>Superficie: 0.81m²</p>																		

Especificaciones de envases	Performance	Medioambiente	Eléctricas	Conectividad
<p>Tipos de materiales: PET, latas y vidrio (sin compactación)</p> <p>Envases de vidrio pueden ser aceptados con el SoftDrop™</p> <p>Tamaño de los envases: Diámetro 50-115 mm, Altura 80-380 mm</p>	<p>Identificación por forma y lectura semiautomática de código de barra</p> <p>Hasta 15 envases por minuto</p>	<p>Humedad: Máximo 90% de humedad relativa, no condensable</p> <p>Temperatura: 0°C a +40°C (32°F-104°F)</p> <p>La máquina ha sido diseñada para uso en interiores.</p>	<p>Consumo: H-10: pasivo 50W, máx. (aprox.) 70W, H-11: pasivo 50W, máx. (aprox.) 300W</p> <p>Alimentación eléctrica: 100-240V, AC monofásico, con toma de tierra 50/60 Hz, mín. 10A</p>	<p>LAN (Ethernet TCP/IP)</p>

Configuraciones	Reconocimiento	Interface Usuario	Colores
<p>SoftDrop™ o soporte para Bolsa</p> <p>Descarga Frontal</p>	<p>Reconocimiento por forma</p> <p>Reconocimiento por código de barra</p> <p>Detector de envase lleno</p> <p>Antifraude</p>	<p>Pantalla táctil de 21.5"</p> <p>Resolución: WSUVGA + (WSUGA / HDTV) 1920(H) x 1080 (V)</p> <p>Soporte color: 16.7M (RGB 8-bits)</p> <p>Guía de usuario en display</p>	<p>Color estándar: Negro + Gris Claro Metálico</p>

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones, sin previo aviso. Al mismo tiempo, se ha realizado el mayor esfuerzo para asegurar que la información contenida en este documento es precisa. TOMRA y/o SOCSE LA, no asumen responsabilidad alguna por cualquier error, imprecisión u omisiones que se hayan realizado. La disponibilidad de los productos ofrecidos, depende de las habilitaciones requeridas en cada país destino.

LIDERANDO LA REVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS

Cada año en todo el mundo, más de 35 billones de envases de bebidas post consumo, son capturados por nuestras Máquinas Receptoras de Envases. El impacto en la disminución de emisión de gases de efecto invernadero, equivale a la emisión producida anualmente por 2 millones de autos, conduciendo 10.000 km cada uno.