



EQUIPOS DE RECICLAJE



Antecedentes

• Ecobalance

El Análisis del Ciclo de Vida es un método científico que se emplea para valorar el impacto de un material en el medio ambiente durante toda su vida en una aplicación concreta, desde la obtención de las materias primas, hasta el momento en que se deshecha y está listo para someterse al reciclaje.

- El *Reciclaje* es un proceso que sufre un material para ser reincorporado a un ciclo de producción o de consumo, ya sea éste el mismo en que fue generado u otro diferente.
- El *Reciclaje* del plástico cada día que pasa es más importante debido a que el manejo de productos de plástico es más práctico y seguro.
- Es aquí donde DOS se ha dado a la tarea de investigación y promoción de máquinas encargadas de captar el mayor número posible de envases y así colaborar a mejorar el medio ambiente.
- A continuación se describen algunas de nuestras máquinas más exitosas en el mercado:



Máquinas Tomra

1. Ahorra tiempo al personal de la tienda.
2. Reduce robos o malos cálculos.
3. Incrementa la limpieza en las tiendas y proporciona un producto limpio lo que aumenta su precio de venta.
4. Mejora el servicio al cliente.
5. Ha incrementado la captación de envases usados en un 100%.
6. Y más importante – se ha incrementado el tráfico de gente en las tiendas y sus ventas entre un 1% y 5%.



Máquinas UNO

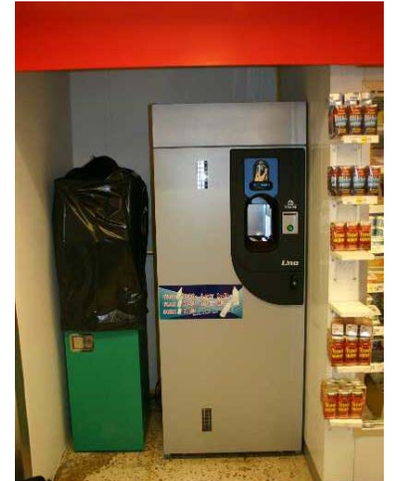


1. La máquina UNO ocupa menos de 0.5m² de piso y puede colocarse prácticamente en cualquier lado.
2. La máquina UNO acepta todo tipo de envases (pet, vidrio y lata).
3. La máquina UNO tiene capacidad de tener un "backroom".
4. Reconoce la forma de la botella.
5. Precio económico.





Máquinas UNO's



Capacidad de Almacenaje de la Máquina UNO



PACSA

Tipo de contenedor/capacidad		UNO
Ubicación de Almacenaje	Superior	Inferior
0,33l botellas de vidrio en la unidad del depósito suave	NA	230
0,5l botellas de PET en la unidad de depósito suave		200
1,5l botellas de PET en la unidad de depósito suave		75
0,33l latas en el departamento de almacenaje superior	250	
0,5l botellas de PET en el departamento de almacenaje superior	175	
1,5l botellas de PET en el departamento de almacenaje superior	61	



Máquina T-710



1. La máquina T-710 ocupa 1.0m² de piso
2. La máquina T-710 acepta todo tipo de envases (pet, vidrio y lata)
3. La máquina T-710 tiene capacidad de tener un "backroom"
4. Reconoce la forma de la botella
5. Compacta envases de pet y lata
6. Acepta cajas de envases





Capacidad de Almacenaje Máquina T-710



Cantidad de latas compactadas	5,000
Cantidad de envases de pet compactados	1,500
Cantidad de envases de vidrio	700
Cantidad de envases de lata y pet	
Pet	200
Lata	800
Tipo de electricidad	220 watts



Máquina T-22

1. La máquina T-22 ocupa 1.0m² de piso
2. La máquina T-22 acepta solamente envases de pet
3. La máquina T-22 tiene capacidad de tener un "backroom"
4. No reconoce la forma de la botella
5. Compacta envases





Capacidad de Almacenaje Máquina T-22



Cantidad de envases de pet compactados	170
Tipo de electricidad	220 watts