

SEPARA • RECICLA mejora tu mundo

POR **1** de
TONELADA



TETRA PAK



100,000 L
de AGUA

ahorramos:

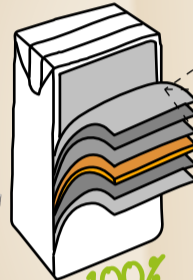
300 kwh
de ENERGÍA

y se recuperan

750 KG.

de PAPEL

COMPOSICIÓN DEL ENVASE



100%
reciclable

75% PAPEL garantiza estabilidad y resistencia

20% POLIETILENO evita el contacto del alimento con el aluminio y ofrece adherencia

5% ALUMINIO evita la entrada de oxígeno y luz, impide la pérdida de aromas y es una barrera contra el deterioro de alimentos

REDUCE



Rellena tu
CANTIMPLORA,
TERMO O VASO



NOTA: Recuperar los materiales es **CARO**, por ello se tritura para **aglomerados, techos de casas y muebles**
NO RECICLABLES



REUTILIZA

Los envases como **CONTENEDOR,** para **FORRAR CUADERNOS** o en **MANUALIDADES**



REFLEXIONA



EN MÉXICO

se producen más de
430,000,000
envases al año

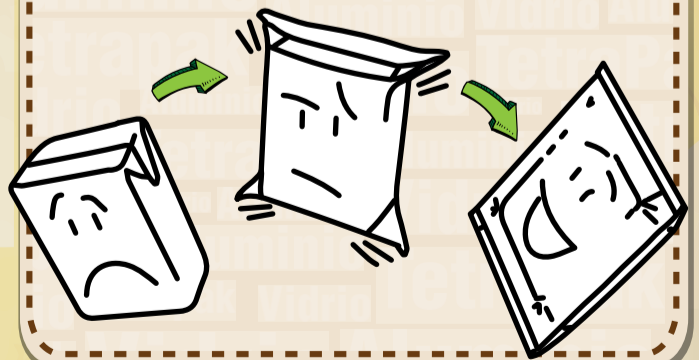


¿Qué deposito en el contenedor amarillo?

¡APACHURRA!

y deposita

Cajas de leche, jugo, etc



SEPARA • RECICLA mejora tu mundo

Para **PRODUCIR**

1
TONELADA



se necesitan:

5 Ton.
de **BAUXITA**

y se consumen
13,000 Kwh
de **ENERGÍA**



mineral que se extrae
DEFORESTANDO
bosques y
selvas



REDUCE



el **ALUMINIO** es **100% reciclable**
pero hacerlo requiere
consumir **AGUA** y **ENERGÍA**



ALUMINIO



Al producir aluminio mediante material reciclado, se ahorra hasta un **95%** de esta energía y la extracción de bauxita.



No todo lo que brilla
es **ALUMINIO**

No coloques en el contenedor amarillo cualquier otro objeto como bolsas de galletas o frituras.



¿Qué
deposito en el
contenedor amarillo?

¡APACHURRA!



y deposita

Latas de refresco, alimentos y conservas, tés, jugos, etc.



REUTILIZA

PREFIERE
los objetos
de aluminio

DURABLES



a los
DESECHABLES

REFLEXIONA



En nuestro país se consumen **15,400,000** latas por día equivalentes a **240** toneladas diarias.

SEPARA • RECICLA mejora tu mundo

Para **PRODUCIR** el

VIDRIO

arena
de **SÍLICE**

+ **ENERGÍA**

+ **METALES** =



VIDRIO



EL VIDRIO ha demostrado ser uno de los materiales de envase más respetuosos con el medio ambiente.

* Es **100% RECICLABLE**

* El **proceso de extracción** es sencillo y poco contaminante

* Se trata de un material químicamente inerte por lo que no contamina

RECICLA



POR 1 TONELADA



de vidrio reciclado

ahorramos

26% ENERGÍA

y

reducimos

20% contaminación atmosférica

40% contaminación del agua



REDUCE



Utiliza **VASOS Y JARRAS** en lugar de **OBJETOS DESECHABLES**



REFLEXIONA



EN MÉXICO consumimos **2,200,000 ton.** de vidrio al año y sólo reciclamos el **19%**



REUTILIZA

Las **BOTELLAS Y FRASCOS** pueden usarse **UNA Y OTRA VEZ** sin perder sus propiedades



¿Qué deposito en el contenedor amarillo?

Deposita

Botellas y frascos de vidrio