



CUIDEMOS
la Casa de Todos

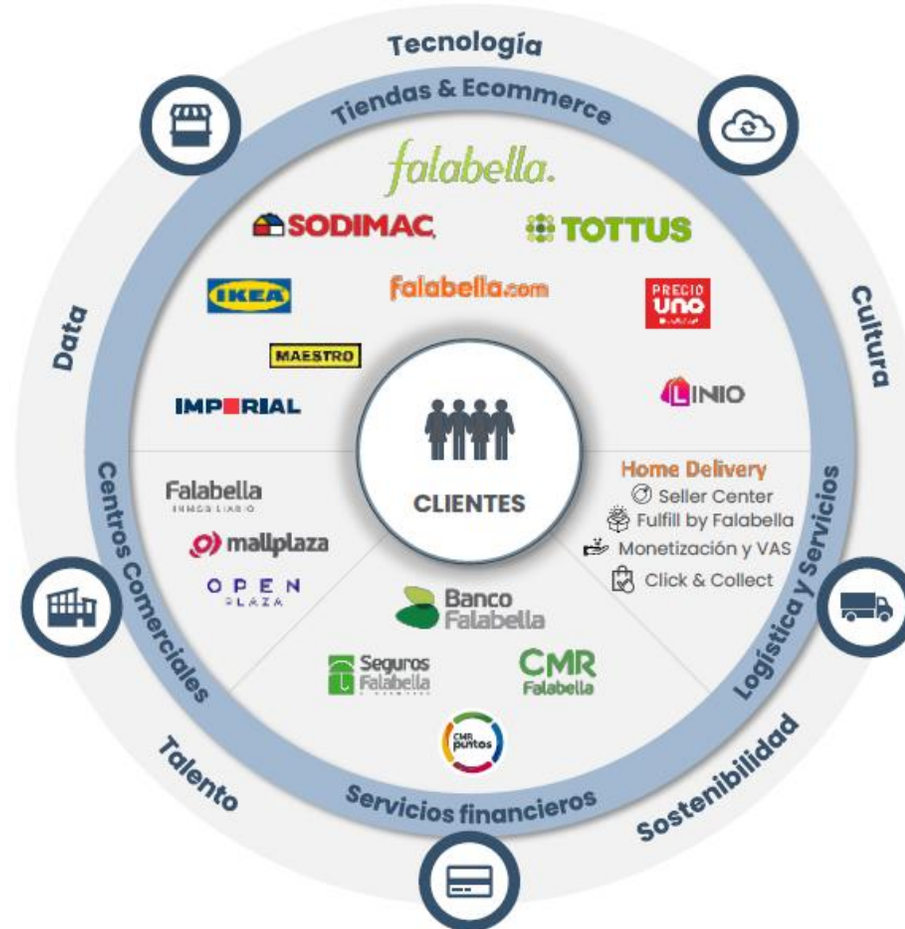


**¿Cómo hemos
trabajado la REP?**



Estrategia Corporativa Falabella S.A.

Foco en nuestros negocios: Focalizarnos en nuestros 5 “motores”, buscando mejorar la experiencia del cliente y potenciar/reenergizar nuestras propuestas de valor



FALABELLA



Acciones Clave

Compromiso Alta
Dirección

Iniciamos mucho
antes de que
entre en vigencia
la Ley REP

Participar mesas
de trabajo MMA -
COA

APL

Iniciativas piloto

Involucrar a todas
las áreas de la
compañía

Trabajo conjunto
a proveedores

Sistematizar
información





Identificación
de materiales
embalajes

14.203 m³
de ahorro



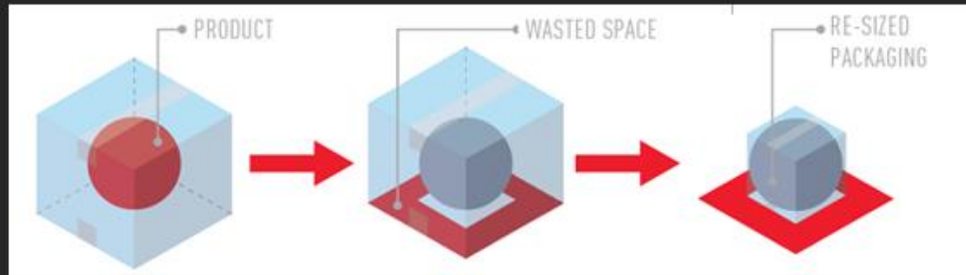
PACKAGING RESIZING PROGRAM: SELECTED VENDOR

Valued Vendor,

We are glad to inform you that you have been selected to be part of our PACKAGING RE-SIZING program, as a part of our eco-sustainability initiative, our company is working on reducing the negative impact on waste production along the whole supply chain, for this reason, after a long research, our marketing team have selected attached list of items, as we consider them with a great potential to have their packaging re-sized.

What is Packaging Re-sizing program?

It is a program which main purpose is to reduce the size of the unit packaging by decreasing the amount of packaging material used during mass production and at the same time maximizing the use of resources along the process.



Example of packaging Re- sizing already implemented:

02

PVC APPLIQUE FISH

SKU#2738481

BEFORE

BEFORE
Net Packing: 328 cm²

AFTER

AFTER
Re-sized Packing: 143 cm²

BEFORE

FDG Packing: 14,800 cm³
CARTRON Packing: 18,335 cm³

AFTER

Re-sized FDG Packing: 7,064 cm³
Re-sized CTN Packing : 9,165 cm³

56.4%

Blank size reduction

SODIMAC SUSTAINABLE PRODUCT SYSTEM

At Sodimac, we offer a range of sustainable products that we make available to our customers. Our aim is to enhance and facilitate responsible consumption in home improvement products. We are aware that the market is flooded with numerous products claiming to be sustainable, often without providing the necessary information to confirm their sustainability and the reasons behind it.

At Sodimac, we have organized the selection of these products to guide our customers and help them understand the sustainable attributes that these products may possess, making it easier for them to discern why some products are considered better than others.

Our Sustainable Product System includes products that demonstrate superior performance in some stages of their life cycle compared to their counterparts or meet recognized sustainability standards. The system is structured around six criteria, and products must meet at least one of these criteria to be included.

In order to participate, you must fill in with YES or NO each of the sustainable criteria on the sheet called "INFORMATION" from column E to column K. In case of YES, we will ask you to attached related evidence such as certificates or reports. For further information about certifications and rules products must comply, please click to download following file:

PACKAGING INFORMATION

The REP Law (Extended Producer Responsibility) is an environmental regulation in Chile that requires manufacturers and distributors to take responsibility for properly managing the waste generated by their products, consequently promoting recycling and sustainable waste management.

To comply with this, you must complete the packaging information for each product on the sheet called "INFORMATION" from column E to column CM, as applicable to each case. Please note that this information is unrelated to the Sodimac Sustainable Product System and must be provided for ALL products.

Types of packaging

1. Primary ●

This packaging is what the customer takes home. They are responsible for its disposal.

Ex: Blister, Colorbox, Bellyband, etc.

2. Secondary ●

In which primary packaging is transported, it does not reach the hands of the consumer; Sodimac is responsible for its disposal at stores or warehouses.

Ex: Master Carton, Clt Cases, FDG, etc.

3. Tertiary ●

In which secondary packaging is transported. It does not reach the hands of the consumer; Sodimac is responsible for its disposal at stores or warehouses.

Ex: Wooden pallets, Stretch film, Straps, etc.

PACKAGING INFORMATION

How to complete information sheet?

The values in the columns "Type of Component", "Material Family", "Specific Materiality" and "% Recycled Material," are of the list type and can be accessed by clicking the dropdown button located to the right of each cell within the mentioned columns. The "Material Weight (g)" column is of decimal type and expresses the weight in grams of the packaging, while the "Quantity of Packaging (X)" column is of integer type and defines the quantity of packaging contained within it.

We kindly request not to alter the structure of the spreadsheet, as this could potentially cause an error.

For further details and examples, please refer to the following manual: [Packaging Information Guide](#)

<
>
GUIDE
INFORMATION
+



Acuerdos de Producción Limpia



- Cero residuos
- Baterías
- Neumáticos
- RAEEs
- Packaging e-commerce
- Ecoetiquetado
- Envases y embalajes



1° PUNTO VERDE REP

Salida

Nos vemos en su próxima obra

DEJA AQUÍ



AMPOLLETAS
Y TUBOS

DEJA AQUÍ



BATERÍAS DE
AUTOMÓVILES

DEJA AQUÍ

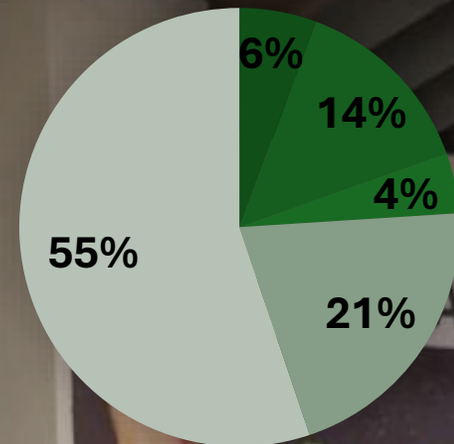


ART. ELÉCTRICOS
Y ELECTRÓNICOS

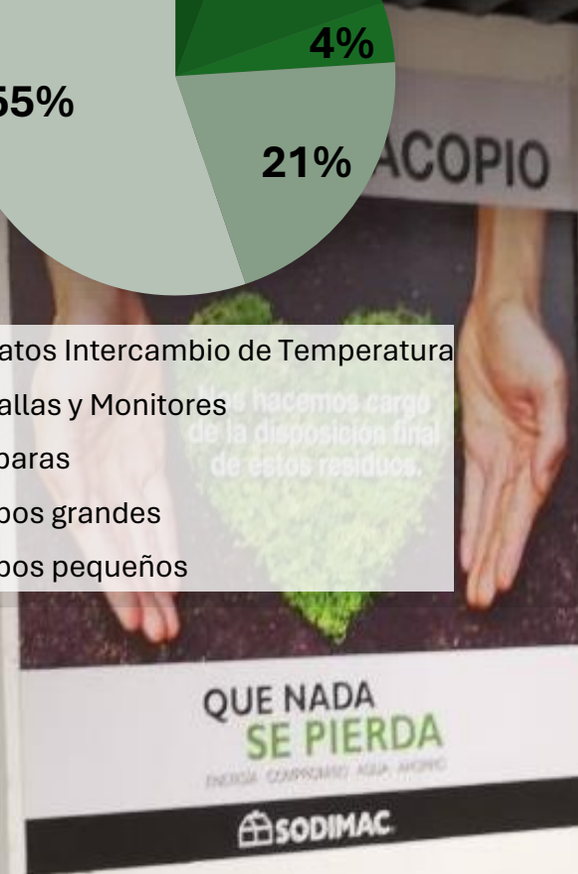
DEJA AQUÍ



ART. ELÉCTRICOS
Y ELECTRÓNICOS



- Aparatos Intercambio de Temperatura
- Pantallas y Monitores
- Lámparas
- Equipos grandes
- Equipos pequeños



Reciclaje de Baterías (BFU)



Recicla tu batería
de automóvil

CUIDEMOS
la Casa de Todos



Trae tu batería a cualquiera de nuestras tiendas,
entrégala en Post Venta.

ASESOR DE COMPRA

Reciclaje

Junto a ECO-Valor nos haremos cargo de darle una nueva vida útil a todos los materiales que puedan ser reutilizados, a través de nuestro proceso de reciclaje



Inicio

Los 6 Sellos de Productos Eco

Carbono Neutral

Puntos Limpios

Todo para crear un hogar eco +

Algunos consejos simples

Servicios Eco

Estamos con las comunidades

Guías para Proveedores

Servicios Sustentables Sodimac

Así como hemos avanzado en tener una oferta de productos que pueden acreditar atributos **sostenibles**, dentro de nuestra oferta de servicios incorporamos los que aportan a que nuestros clientes puedan incorporar prácticas más **sostenibles** en su vida diaria. Son nuestros **Servicios Sustentables**.



Reciclaje de línea blanca a domicilio



Retiro y reciclaje de muebles



Instalación de cargadores de vehículos eléctricos



Instalación de ventanas termopaneles





¿Qué estás buscando?



Chicureo



Ciente Elite 4.405 pts

¡Hola Rafaela!

CONSTRUCCIÓN Y FERRETERÍA

PISOS, PINTURAS Y TERMINACIONES

HERRAMIENTAS Y MAQUINARIAS

BAÑO, COCINA Y LIMPIEZA

ELECTROHOGAR Y CLIMATIZACIÓN

MUEBLES Y ORGANIZACIÓN

DECORACIÓN, MENAJE E ILUMINACIÓN

AIRE LIBRE, JARDÍN Y MASCOTAS

AUTOMÓVIL

SERVICIOS HOGAR

PROYECTOS E INSPIRACIÓN

El sitio web de Sodimac como siempre lo viviste, ahora en **falabella.com** Encuentra todos los productos, asesoría, inspiración y precios bajos de siempre en nuestro sitio web: **sodimac.falabella.com** Ir a Sodimac en **falabella.com**



ÚNETE AL #REFRICLAJE

Entréganos tu refrigerador antiguo para reciclarlo y obtén un **40% de ahorro*** en la compra de uno nuevo altamente eficiente

Marcas asociadas

SAMSUNG



Descubre más aquí

* % de descuento sobre precio regular

Socio estratégico implementador



Una iniciativa de



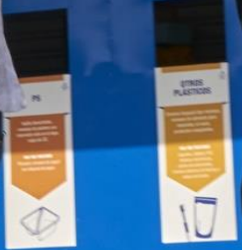
DECO

DECO Lovera





PUNTO LIMPIO



Guía Empaques Proveedores



Materialidad Envases y Embalajes Principios

1. Privilegiar catulosas.

En caso de envases plásticos, priorizar PEI Transparente, PEAD Rígido, PP Rígido.

2. Filosofía "menos es más"

Evitar sobre-empaque, preferir envases de menor gramaje y/o espesor.

3. Preferir

Envases que permitan reutilización.

4. Rechazar

Multi-materiales o materiales multi-capa.

5. Rechazar

PVC o EPS ("Plumavit").

La presente guía permite identificar los materiales recomendados para la adquisición de productos con envases y embalajes. Una forma rápida de identificar materiales adecuados o inadecuados es a través del semáforo, según la siguiente descripción:



Recomendado
Con restricción
No recomendado

Además, algunos materiales se identifican mediante su sigla, explicadas a continuación:

PET (1)	Tereftalato de Polietileno.
PEAD (2)	Poliétileno de Alta Densidad
PVC (3)	Cloruro de Polivinilo o Policloruro de Vinilo
PEBD (4)	Poliétileno de Baja Densidad
PP (5)	Polipropileno
HPS o PSAI = EPS (6)	Poliestireno de Alto Impacto Poliestireno Expandido
OP (7)	Otros Plásticos
OM	Otros Metales



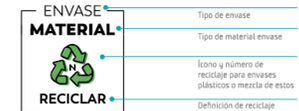
Materialidad y Disposición: Sello de Reciclaje

En Sodimac definimos una etiqueta para los empaques y embalajes de nuestras marcas propias que entrega información a los consumidores finales acerca de qué hacer con ellos una vez utilizados. A partir del año 2023 esta o una equivalente, será exigida para todos nuestros productos.



En todos nuestros productos, encontrarás un ícono que te indica cómo reciclar y la información del envase. Con nuestro ícono puedes saber qué tipo de envases es, de qué material está hecho, cuál es su número de clasificación y las indicaciones para su correcto reciclaje.

Especificaciones Técnicas



Aplicaciones de Materiales





CUIDEMOS

la Casa de Todos