

ABB

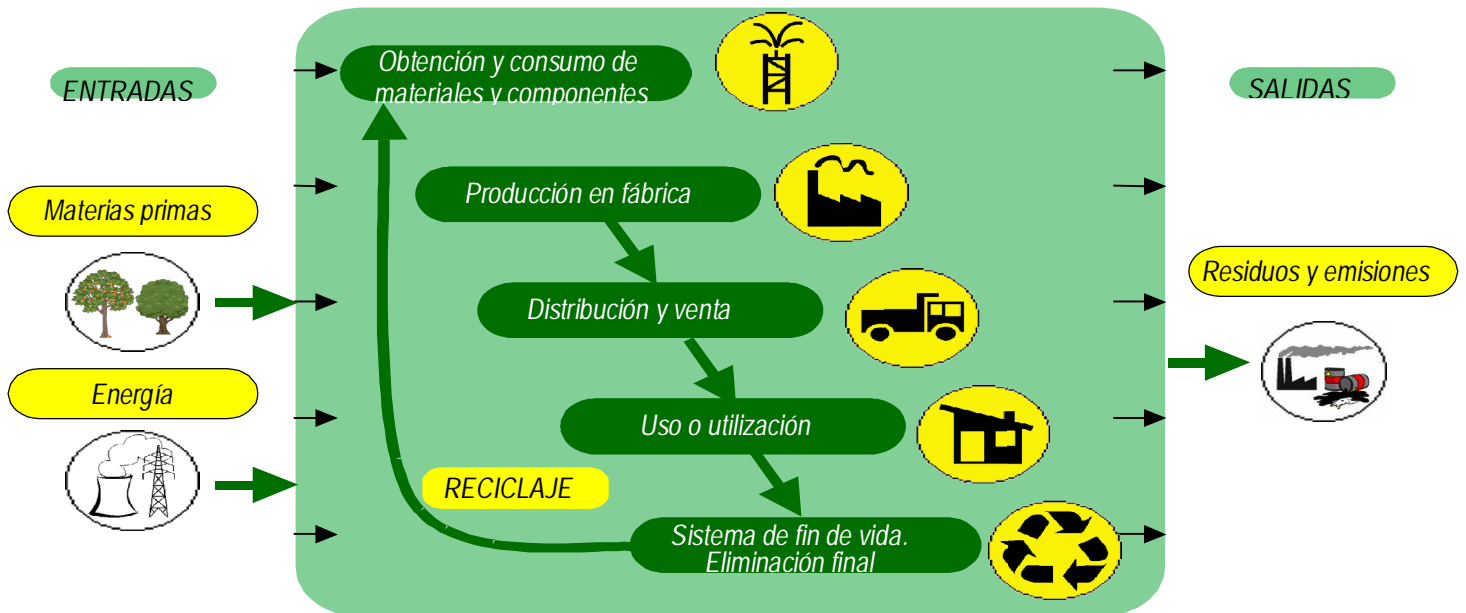
Asea Brown Boveri, S.A.
BPLP WA Wiring Accessories
Fábrica NIESSEN

Comunicación a los agentes involucrados en el ciclo de vida.
Communication to the agents involved in the life cycle.
**Cargador USB 2A – 1M
Charger**

DOC 42-03-04

Revisión Nº 2
Enero 2013

Nuestra política de mejora continua requiere además un trabajo exigente y responsable, que nos ha llevado a la implantación de la norma UNE-EN-ISO 14006 en nuestro Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente. La Gestión Ambiental del proceso de Diseño y Desarrollo, Ecodiseño, garantiza el estudio ambiental del producto en la etapa de Diseño y Desarrollo de productos, a fin de identificar, controlar y reducir los impactos generados durante las etapas de su ciclo de vida y evitando el traslado de impactos de unas etapas a otras. Este detallado análisis es la base de la que parten nuestros objetivos medioambientales y que a través de un coordinado trabajo en equipo los hemos conseguido alcanzar, garantizando así que nuestros productos sean respetuosos con el medio ambiente durante todo el ciclo de vida correspondiente a: materiales y componentes, producción, distribución, uso y mantenimiento y fin de vida. De esta forma, conseguimos que nuestros productos sean diseñados con una visión de: durabilidad, reparabilidad, actualización y reciclado.



Por eso en el año 2007 Asea Brown Boveri, S.A. Fábrica NIESSEN certifica la Gestión ambiental del proceso de Diseño y Desarrollo según la norma UNE 150301.

Para posteriormente adecuar el sistema a la norma de índole internacional UNE EN ISO 14006

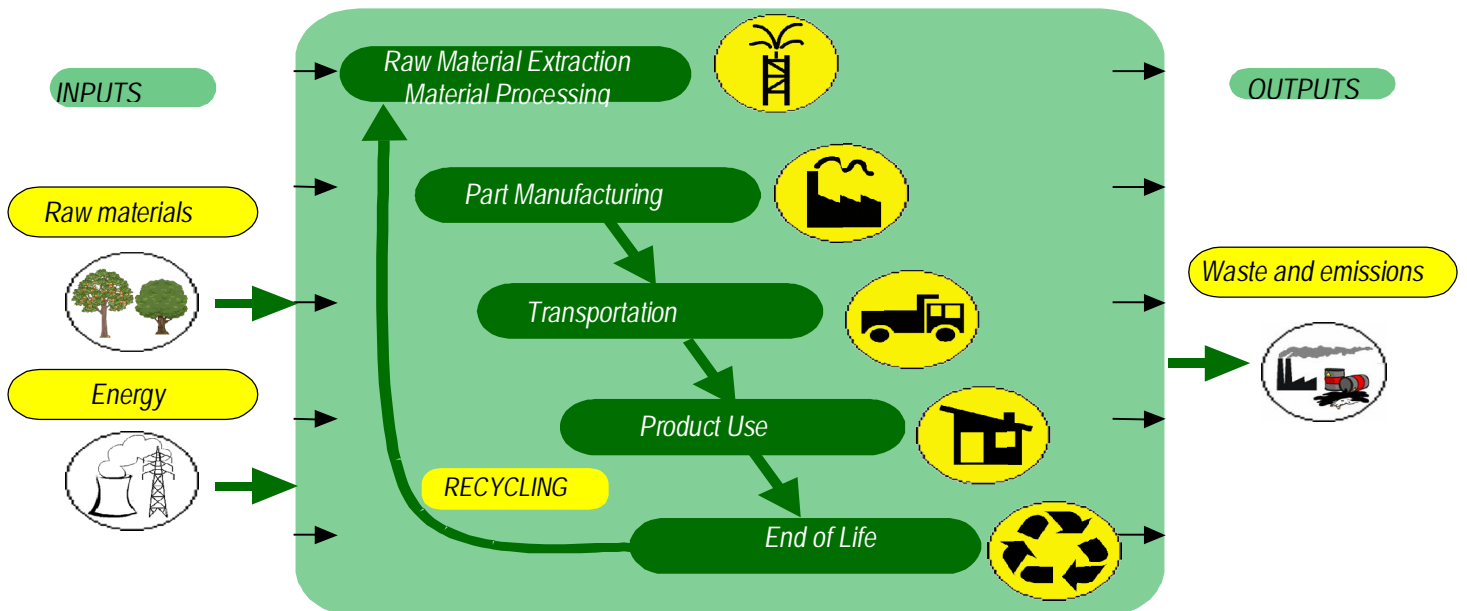


<p style="text-align: center;">ABB</p> <p>Asea Brown Boveri, S.A. BPLP WA Wiring Accessories Fábrica NIESSEN</p>	<p>Comunicación a los agentes involucrados en el ciclo de vida. Communication to the agents involved in the life cycle. Cargador USB 2A – 1M Charger</p>	<p>DOC 42-03-04</p> <p>Revisión N° 2 Enero 2013</p>
--	---	--

Our policy of continuous improvement also requires a demanding and responsible work, which has led to the implementation of the UNE-EN-ISO 14006: Environmental management systems Guidelines for incorporating ecodesign in our Quality Management System and Environment.

Ecodesign is understood as a process integrated within the design and development that aims to reduce environmental impacts and continually to improve the environmental performance of the products, throughout their life cycle from raw material extraction to end of life.

In order to be of benefit to our organization and to ensure that we achieve our environmental objectives, we carry out ecodesign as an integral part of the business operations of our organization.



So in 2007 Asea Brown Boveri, S.A. NIESSEN factory, certify the Environmental Management Design and Development process according to UNE 150301. To subsequently adapt the system to the international standard UNE EN ISO 14006.



<p style="text-align: center;">ABB</p> <p>Asea Brown Boveri, S.A. BPLP WA Wiring Accessories Fábrica NIESSEN</p>	<p>Comunicación a los agentes involucrados en el ciclo de vida. Communication to the agents involved in the life cycle. Cargador USB 2A – 1M Charger</p>	<p>DOC 42-03-04</p> <p>Revisión N° 2 Enero 2013</p>
--	---	--

1 - CONSIDERACIONES DE UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ECODISEÑADOS.

Cargador USB 2A – 1M

- Realice buenas conexiones eléctricas, esto evitará pérdidas de calor en las conexiones y consumos innecesarios de energía.
- Recicle los embalajes de cartón.

2 - CONSIDERACIONES DE RECICLABILIDAD:

- Los materiales plásticos son reciclables están marcados en el interior (indicando el material del que están fabricados) y se pueden separar.

3 - MEJORAS MEDIO AMBIENTALES:

- En los plásticos se ha evitado el uso de retardantes de llama halogenados, empleando materias primas libres de halógenos.
- Uso de envases reciclables optimizados para aprovechar al máximo su espacio.
- Uso de una fuente de alimentación más eficiente pasando de un 66% a un 79 % de eficiencia.
- Reducción del consumo en Standby pasando de 0,3 W a 0,01W.

1 - CONSIDERATIONS FOR USE OF ECODESIGNED PRODUCTS

USB 2A – 1M Charger

- Make strong electrical connections; this will prevent heat loss in connections, and unnecessary energy consumption.
- Recycle cardboard packaging.

2 - CONSIDERATIONS FOR RECYCLING:

- The plastics are recyclable, and they include a marking inside (indicating the material they are made of). They can be disassembled.

3 - ENVIRONMENTAL IMPROVEMENTS:

- Elimination of use of halogenated flame retardants, by using halogen-free materials.
- Minimum cardboard for recyclable packaging
- Use of a more efficient power supply, going from 66% to 79% efficiency.
- Reduction of Standby power consumption from 0.3 W to 0.01 W.

ABB

Asea Brown Boveri, S.A.
BPLP WA Wiring Accessories
Fábrica NIESSEN

Comunicación a los agentes involucrados en el ciclo de vida.
Communication to the agents involved in the life cycle.
**Cargador USB 2A – 1M
Charger**

DOC 42-03-04

Revisión Nº 2
Enero 2013

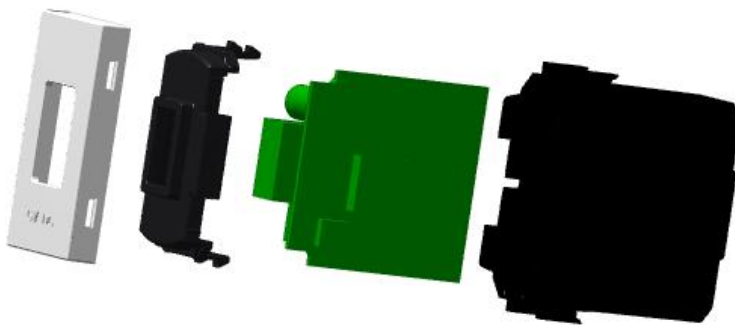
Cargador USB 2A – 1M USB 2A – 1M Charger

Referencias / References:

Toma cargador USB 1M 2A/5V: N2185.2 XX

Nota: XX corresponden a los códigos de colores BL, PL, AN, CV

Note: XX correspond to manufacturer's codes BL, PL, AN, CV



1

2

3

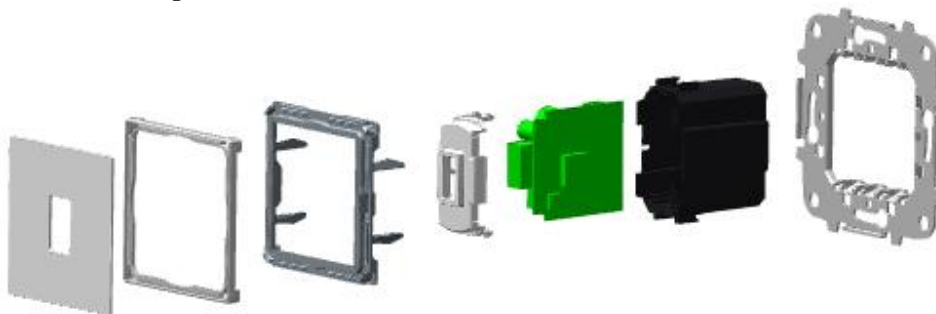
4

- | | |
|---|----|
| 1 – Tapa / Cover | PC |
| 2 – Tapa interior / Inner cover | PC |
| 3 - Circuito electrónico / Electronic circuit | |
| 4 – Carcasa / Housing | PC |

Toma cargador USB 1 x 2A/5V: 8185.2 + 8585.2 XX

Nota: XX corresponden a los códigos de colores BL, PL, AN, CV

Note: XX correspond to manufacturer's codes BL, PL, AI, NS



1

2

3

4

5

6

7

- | | |
|------------------|----|
| 1 – Tapa / Cover | PC |
|------------------|----|

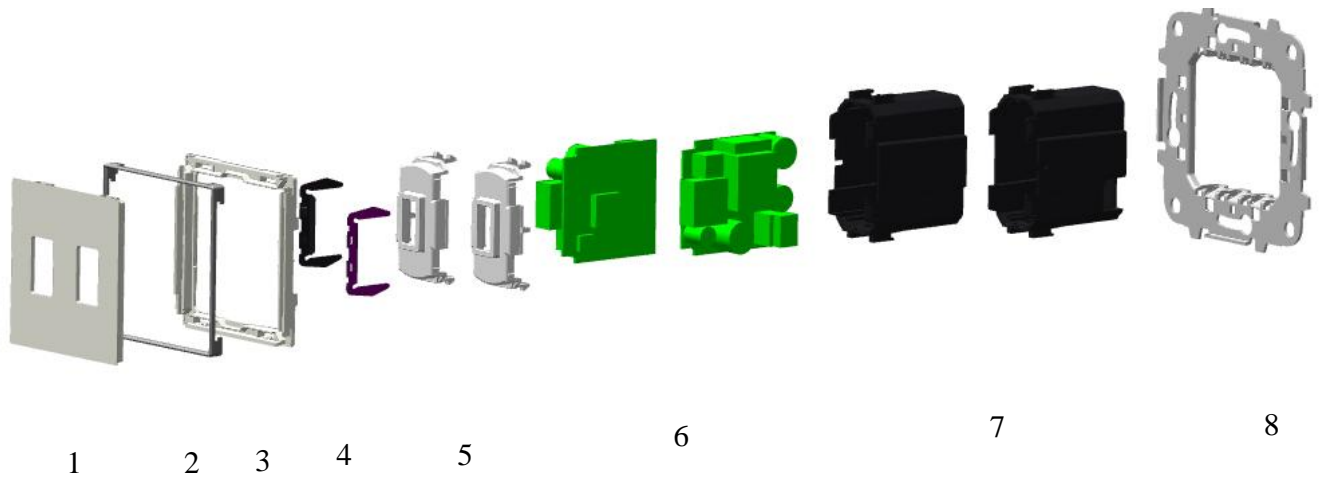
<p style="text-align: center;">ABB</p> <p>Asea Brown Boveri, S.A. BPLP WA Wiring Accessories Fábrica NIESSEN</p>	<p>Comunicación a los agentes involucrados en el ciclo de vida. Communication to the agents involved in the life cycle. Cargador USB 2A – 1M Charger</p>	<p>DOC 42-03-04</p> <p>Revisión N° 2 Enero 2013</p>
--	---	--

2 – Marquito cromado / Chrome frame	ABS
3 – Soporte marquito/ Frame support	PC
4 - Tapa interior / Inner cover	PC
5 - Circuito electrónico / Electronic circuit	
6 – Carcasa / Housing	PC
7 – Bastidor metálico / Metal grid	Hierro / Iron

Toma cargador USB 2 x 2A/5V: 8185.3 + 8585.3 XX

Nota: XX corresponden a los códigos de colores BL, PL, AN, CV

Note: XX correspond to manufacturer's codes BL, PL, AI, NS



1 – Tapa / Cover	PC
2 – Marquito cromado / Chrome frame	ABS
3 – Soporte marquito/ Frame support	PC
4 – Bridas / Bridles	Steel
5 - Tapa interior (2 pzs) / Inner cover (2 pcs)	PC
6 - Circuito electrónico (2 pzs) / Electronic circuit (2 pcs)	
7 – Carcasa (2 pzs) / Housing (2 pcs)	PC
8 – Bastidor metálico / Metal grid	Hierro / Iron

Nota: La presentación de estos textos ira de acorde al medio utilizado (web, Catálogos, instrucciones) por lo que no siempre tendrá este formato.

Note: The presentation of these texts wrath according to the medium used (web, catalogs, instructions) so it does not always have this format.

Cecilia de Acha
Responsable de Desarrollo / Development Responsible

16/04/2016