



METHODOLOGY APPROVED BY\*

**SGS**

# GREEN TREE CERTIFICATE

Think of  
the environment  
before printing

**Referencia Lyreco: 379042**

**Descripción: PK6800 ETQ MU 48,5X16,9 BCO APLI 1282**

**Fabricante: APLI PAPER SA**

**Evaluación que cumple con la ISO 14020 y con el marco de la ICC (Cámara Internacional de Comercio) para ecoetiquetas (para más información, visite [eco.lyreco.com](http://eco.lyreco.com)).**

La ecoetiqueta aplica cuando el producto tiene el símbolo "✓".

## Autodeclaraciones medioambientales (ISO 14021)

**Compostable:**

**Degradable:**

**Diseñado para desembalarse:**

**Producto de larga vida útil:**

**Energía recuperada:**

**Reciclable: 50%**

**Contenido reciclado:**

**Residuo pre-consumo: %**

**Residuo post-consumo: %**

**Reducción del consumo de energía en el uso de producto:**

**Reducción del uso de recursos en la fabricación del producto:**

**Reducción del consumo de agua en el uso de producto:**

**Reutilizable y recargable:**

**Reducción de residuos en la fabricación, distribución, uso o eliminación del producto:**

## Ecoetiquetas certificadas (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel (FlorEuropea)

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC ✓

PEFC

Mirel

Taiwan Green Mark



## Otros criterios significativos de sostenibilidad:

Embalaje 100 % reciclable.

Lyreco le informa que los datos que se mencionan en este documento son propiedad de los proveedores y/o fabricantes de los productos en cuestión, y que se transmiten a Lyreco por parte de los proveedores y/o fabricantes, bajo su responsabilidad plena y exclusiva. Sólo los proveedores y/o fabricantes asumirán su responsabilidad en caso de información errónea.

\* La Evaluación de Productos Ambientales Responsables de Lyreco ha sido revisada por los SGS CTS Servicios de Sostenibilidad y se encuentra en conformidad general con los principios de la norma ISO 14020 y con el marco de la ICC (Cámara Internacional de Comercio) para Ecoetiquetas.

Version: 20 February 2020