



IPC

ECO EFICIENCIA

**ETIQUETA ENERGÉTICA Y DISEÑO
ECOLÓGICO**

DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2017

**NUESTROS NUEVOS ASPIRADORES DE POLVO (DE CLASE A y B)
ESTÁN EN LÍNEA CON LA NORMATIVA UE
EN VIGOR A PARTIR DEL 1 DE SEPTIEMBRE 2017.
ESTÁN EQUIPADOS CON NUEVOS MOTORES DE ALTO AHORRO
ENERGÉTICO (MOTOR ECOLÓGICO), UNA NUEVA BOQUILLA DE ALTA
EFICIENCIA (BOQUILLA ECOLÓGICA)
Y UN NUEVO SISTEMA DE FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA
(BOLSA ECOLÓGICA).**



REGLAMENTO DELEGADO (UE) NO 665/2013 DE LA COMISIÓN

Que complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo
en lo que corresponde al etiquetado energético de los aspiradores

REGLAMENTO (UE) N° 666/2013 DE LA COMISIÓN

Por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo
en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para aspiradores.

ECO-EFICIENCIA

¿SABES QUE A PARTIR DEL 1º DE SEPTIEMBRE DE 2017 CAMBIARÁ LA DIRECTIVA DE LA UE SOBRE DISEÑO ECOLÓGICO Y ETIQUETA ENERGÉTICA PARA LOS ASPIRADORES?

A partir del 1º de septiembre del 2017, las Directivas de la UE sobre el diseño ecológico (Nº 666/2013) y la etiqueta energética (Nº 665/2013) para los aspiradores serán más completas y estrictas.

¿Qué va a cambiar?

Los aspiradores de clase E, F y G ya no podrán ser suministrados y sus requisitos básicos deberán ser mejorados.

¿HAS COMPROBADO SI TU ASPIRADOR ESTÁ EN REGLA CON LA NUEVA NORMATIVA Y PODRÁ SER VENDIDO A PARTIR DEL 1º DE SEPTIEMBRE DE 2017?

Los parámetros que se deben controlar en la etiqueta energética son:

- La eficiencia energética
- El consumo energético anual
- El nivel sonoro
- La clase de filtración / reemisión de polvo
- La eficacia de aspiración en suelos duros
- La eficacia de aspiración en moquetas/alfombras

Otros requisitos a tener en cuenta son:

- La potencia nominal de entrada
- La vida útil del motor
- La resistencia de la manguera flexible



NUEVA ETIQUETA ENERGÉTICA

La etiqueta energética está diseñada para entender el rendimiento y la eficiencia energética del aspirador.

MÍN
CLASE D

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA

Muestra la calificación global de la eficiencia energética de los aspiradores. ¡Atención! Este parámetro no es el único a considerar.

MÍN
CLASE F

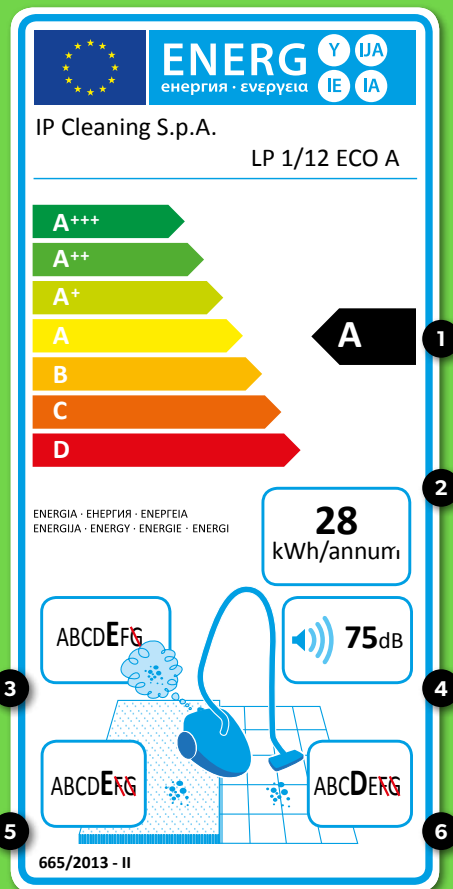
3. CLASE DE FILTRACIÓN / REEMISIÓN DE POLVO

Muestra el nivel de la capacidad de retener el polvo y minimizar la cantidad de polvo reemitido al ambiente (basado en pruebas de laboratorio).

MÍN
CLASE E

5. EFICACIA DE ASPIRACIÓN EN MOQUETAS/ALFOMBRAS

Indica el nivel de efectividad de aspiración en moquetas y alfombras (según pruebas de laboratorio).



MÁX
43 KWH/AÑO

2. CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL

Indica la energía media estimada en kWh que será consumida por el aspirador en un año.

MÁX
80 DB (A)

4. NIVEL SONORO

Indica el nivel de ruido (en decibelios) del aspirador (basado en pruebas de laboratorio).

MÍN
CLASE E

6. EFICACIA DE ASPIRACIÓN EN SUELOS DUROS

Indica el nivel de efectividad de aspiración en superficies duras (basado en pruebas de laboratorio).

OTROS REQUISITOS

POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA

máx **900** WATT

VIDA DEL MOTOR

mín **500** HORAS

RESISTENCIA MANGUERA FLEXIBLE

mín **40.000**
OSCILACIONES



**COMPRUEBA QUE TUS ASPIRADORES
CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
CONTACTA CON NOSOTROS PARA
CUALQUIER DUDA**

LA TECNOLOGÍA IPC PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

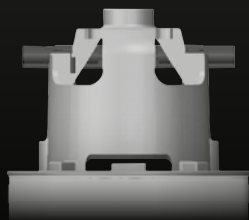


DISENO
ECOLÓGICO PARA
PROFESIONALES

“Los aspiradores IPC son reconocidos por su rendimiento y gran fiabilidad. IPC ofrece el mismo rendimiento y calidad para los aspiradores de **CLASE B**, más eficientes que los anteriores, ya que están equipados con un nuevo motor de alto ahorro energético (**MOTOR ECOLÓGICO**), una nueva boquilla de alta eficiencia (**BOQUILLA ECOLÓGICA**) y un nuevo sistema de alta filtración (**BOLSA ECOLÓGICA**). IPC también ha desarrollado aspiradores de **CLASE A** para responder a los más altos requisitos de eficiencia energética. La nueva gama de aspiradores, de acuerdo con la normativa europea, ha sido diseñada para la limpieza de especialistas y profesionales y para un uso intensivo, garantizando una alta productividad y eficiencia.”



MOTOR
ECOLÓGICO™



ALTO RENDIMIENTO Y AHORRO ENERGÉTICO

El motor de nueva generación garantiza el máximo ahorro de energía y proporciona grandes prestaciones, eficiencia y fiabilidad.

VENTAJAS

01. Consumo de energía inferior a 33 kWh / año
02. Rendimiento constante gracias al avanzado diseño mecánico
03. Durabilidad hasta 800 horas
04. Silencioso



BOQUILLA
ECOLÓGICA™



BOQUILLA DOBLE USO PARA LIMPIEZA ALTAMENTE EFICAZ

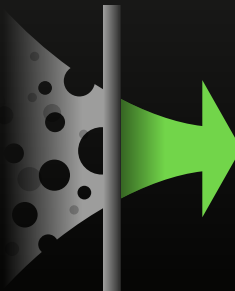
Boquilla potente para una alta eficacia de limpieza, diseñada adecuadamente para reducir el consumo de energía y garantizar el mínimo esfuerzo del usuario.

VENTAJAS

01. Nueva base en ABS para una máxima eficiencia de aspiración en moquetas y suelos duros, con bajo nivel sonoro.
02. Ruedas anti-marcas diseñadas para facilitar y mejorar el deslizamiento de la boquilla por el suelo.
03. Adecuada para un uso combinado en moquetas y suelos duros, gracias a los cepillos retráctiles.
04. Estructura robusta para un uso intensivo.



BOLSA
ECOLÓGICA™



FILTRACIÓN ALTAMENTE EFICIENTE

Bolsa de microfibra certificada como clase M (Riesgo medio) con una alta eficiencia de filtración.

VENTAJAS

01. Muy resistente a roturas y desgarros.
02. Contención segura de polvo fino para evitar su inhalación durante su sustitución.
03. Reducción de las reemisiones de polvo en el ambiente.



IP CLEANING ESPAÑA S.L.
c/Salvador Albert i Riera,7 Parc 5.2 – Pol.Ind. Vallmorena - 08339 Vilassar de Dalt – Barcelona
Tel. 937 530 206 - Fax 937537713
info@ipcleaning.net - www.ipcleaning.net

