

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 1° 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 (N° 666/2013) y la etiqueta energética (N° 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 parametro no es el único a considerar.

MÍN CLASE F

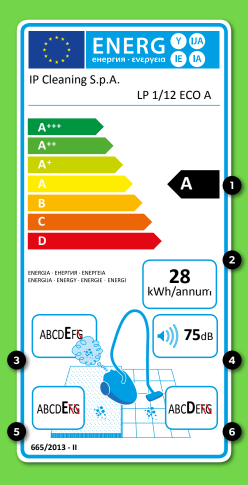
3. CLASE DE FILTRACIÓN / REEMISIÓN DE POLVO

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. EFEFICACIA 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



"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). también desarrollado **IPC** ha aspiradores de **CLASE** para requisitos de eficiencia responder los más altos 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."





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 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.





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.

