



Rf. DYS-PAE-ASP V16 PIST ANI

Aspirador Escoba con batería Dyson V16 Piston Animal/ 315W/ Autonomía 70 Min

Aspiradora sin cable Dyson V16 Piston Animal La aspiradora sin cable antienredos más potente

315 vatios de aire de potente succión Desenreda el pelo largo Limpia a fondo en todo tipo de suelos Comprime el polvo Vaciado higiénico de la cubeta Elimina manchas difíciles y derrames Encendido

315 Air Watts de succión sin pérdida de potencia

Con el nuevo motor digital Dyson Hyperdymium de 900 vatios. Hasta 70 minutos de autonomía

La avanzada batería de litio de siete celdas proporciona succión sin pérdida de potencia Sus baterías intercambiables prolongan la autonomía.

Sistema de separación Dynamic Cyclones

Los ciclones de Dyson capturan y separan el polvo y los residuos, por lo que no hay pérdida de succión. Una serie adicional de ciclones se activa automáticamente en modo Boost para aumentar la potencia de succión. Más potencia cuando más la necesitas. Nuevo cepillo cónico doble

Desenreda y elimina el pelo largo

Dos cepillos cónicos giratorios eliminan y desenredan el pelo hasta 60 cm y lo depositan en la cubeta.

Se adapta de forma inteligente al tipo de suelo

El cepillo All Floor Cones Sense ajusta automáticamente la potencia y la velocidad del cepillo. Las cerdas de nailon penetran en las alfombras, mientras que las fibras suaves y esponjosas limpian los suelos duros sin rayar.

Ilumina el polvo en suelos duros

Una luz que muestra el polvo y la suciedad microscópicas para que no te pierdas nada. Nueva cubeta de compresión

Se comprime para retener 30 días de polvo

La cubeta CleanCompaktor de Dyson comprime el polvo y los residuos mientras limpias para aumentar su capacidad.

Vaciado higiénico de la cubeta

La cubeta de Dyson CleanCompaktor limpia nada más vaciarla, sin dejar polvo ni pelo enredado. Herramientas y accesorios

Accesorios integrados de fácil acceso.

Dos accesorios integrados para limpiezas rápidas en zonas altas y bajas.

Pasa rápidamente de una tarea a otra

Sin agacharte, suelta y acopla al instante el cepillo para alternar entre tareas.

Minicepillo motorizado antienredos 2.0

Un cepillo cónico motorizado elimina y desenreda el pelo rebelde de la cama de las mascotas, coches y escaleras. Con una banda de goma adicional para que penetre mejor en las alfombras y aumente la limpieza del borde delantero. Y con tiras para alfombras que evitan bloqueos en superficies blandas como cojines. Accesorios inteligentes

Tu aspiradora detecta el accesorio que estás usando y adapta automáticamente la succión para darte más potencia cuando la necesitas y ahorrar energía cuando no. Prueba de una limpieza a fondo

Sensor de detección de polvo

Cuenta las partículas hasta 15000 veces por segundo, adaptando la potencia para optimizar la succión y el tiempo de funcionamiento.

Filtración HEPA avanzada en toda la máquina

El sistema de filtración totalmente hermético en cinco fases captura el 99,99 % de las partículas de hasta 0,1 micras.⁸

Pantalla LCD con información instantánea

Te muestra lo que se ha eliminado en tiempo real: la prueba científica de una limpieza a fondo. Conectividad

Conecta tu máquina para estar al día

Recibe automáticamente notificaciones de la aplicación MyDyson cuando haya nuevas actualizaciones de software disponibles para tu máquina.

Especificaciones

Rendimiento

Potencia de succión: 315 AW

Filtración: 99.9% a 0.1 micras

Autonomía: Hasta 5 minutos

Tiempo de carga: 4.5 horas

Capacidad

Depósito: 1.3 L

Diseño

Modelo: Dyson V16 Piston Animal

Dimensiones: 1298 x 250 x 259 mm

Peso: 3.4 kg

¿Qué se incluye en la caja?

Aspiradora sin cable Dyson V16 Piston Animal

Cepillo All Floors Cones Sense

Base de carga de pared

Rinconera

Minicepillo motorizado antienredos 2.0

Accesorio multifunción

Cargador

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.