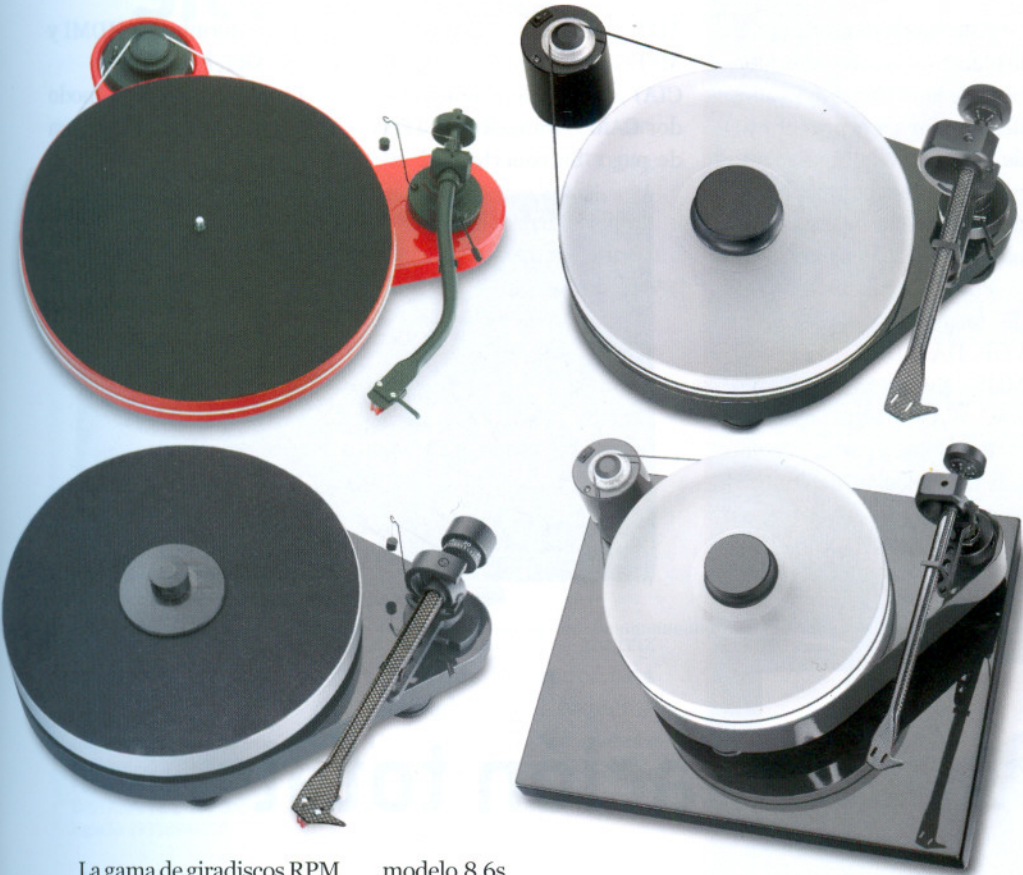


# Proyecto de vanguardia



La gama de giradiscos RPM de la firma austriaca acaba de enriquecerse con cuatro nuevos giradiscos. Se trata de los modelos RPM 1.3 Genie, RPM 5.1, RPM 9.2 Evolution y RPM 10.1.

El modelo más sencillo es el RPM 1.3 Genie. Se trata de un giradiscos con tracción por correa que combina un motor síncrono ubicado en un bloque independiente completamente desacoplado de un subchasis de construcción antirresonante. El eje utilizado es de tipo invertido y está fabricado en acero inoxidable, mientras que la conexión de salida puede realizarse con el cable seleccionado por el usuario. En lo que respecta al brazo de lectura, el RPM 1.3 Genie se suministra de serie con el

modelo 8.6s de la propia Pro-Ject.

Por su parte, el RPM 5.1 utiliza una construcción antirresonante de tipos sandwich reforzada con un prensador del disco, mientras que el sistema de giro combina un eje de acero inoxidable cromado con cojinetes de Teflón. Se completa con el brazo de lectura Pro-Ject 9cc.

Versión actualizada de uno de los diseños más celebres de Pro-Ject, el RPM 9.2 Evolution destaca por la separación del plinto que soporta su cuerpo principal y el bloque motor, basado en una polea de dos pasos con fuente de alimentación separada. Por su parte, el sistema de giro consta de un eje de acero

inoxidable y cojinetes de cerámica. El brazo de lectura 9cc Evolution destaca por su versatilidad a la hora de admitir todo tipo de cápsulas fonocaptoras. Éste también permite ajustar el azimut de la cápsula fonocaptora, así como la altura. El cableado interno es de cobre de alta pureza bañado en plata, mientras que los conectores RCA de salida están bañados en oro.

Por último, el RPM 10.1 Evolution combina un plinto de fibra de densidad media y un motor síncrono ubicado en un bloque separado que están colocados sobre la plataforma rellena de granito Pro-Ject Ground it deluxe 3. El plato, de 4'5 kg de peso, está hecho en material acrílico con

## GIRADISCOS

RPM 1.3 Genie: 280 €

RPM 5.1: 620 €

RPM 9.2 Evolution: 1.650 €

RPM 10.1 Evolution: 2.560 €

## Pro-Ject

### RPM

#### RPM 1.3 GENIE

CÁPSULA Ortofon OM 3E o 2M.

CONECTIVIDAD AMPLIFICACIÓN

Entrada MM.

VELOCIDAD REVOLUCIONES

33/45 rpm.

CONSUMO 2v.

DIMENSIONES 380 x 115 x 350

mm.

PESO 3,3 kg.

#### RPM 5.1

CÁPSULA Ortofon 2M Red.

CONECTIVIDAD AMPLIFICACIÓN

Entrada MM.

VELOCIDAD REVOLUCIONES

33/45/78 rpm.

CONSUMO 2v.

DIMENSIONES 371 x 145 x 300

mm.

PESO 6,5 kg.

#### RPM 9.2 EVOLUTION

VELOCIDAD REVOLUCIONES

33/45 rpm.

CONSUMO 2v.

DIMENSIONES 440 x 180 x 325

mm.

PESO 10,5 kg + unidad motor 2 kg.

#### RPM 10.1 EVOLUTION

VELOCIDAD REVOLUCIONES

33/45 rpm.

CONSUMO 2v.

DIMENSIONES 480 x 210 x 330

mm.

PESO 14,5 kg + unidad motor 2 kg.

DISTRIBUYE Sarte (963510798).

tratamiento antirresonante, mientras que el sistema de giro combina un eje de acero inoxidable con un cojinete de cerámica y un soporte de tipo magnético. En lo que concierne al brazo de lectura, es un diseño de 10 pulgadas firmado por Pro-Ject (modelo 10cc Evolution), fabricado a partir de una única pieza de fibra de carbono de perfil cónico, a la vez que permite ajustar tanto el azimut como la altura total y admite un amplio espectro de cápsulas fonocaptoras.