

La nueva generación de rotores para efectos de iluminación.

Rotor de gobos  
**Modelo SimpleSpin™**

Rotor de gobos  
**Modelo REVO™**

Rotor de gobos  
**Modelo RevoPro**



Basándonos en 25 años de experiencia en la fabricación de los más exitosos rotores de gobos utilizados en todo el mundo, Rosco ha diseñado una nueva gama de rotores con características para satisfacer tanto a diseñadores de iluminación como a eléctricos y técnicos de mantenimiento.

## Características avanzadas

### Belt Drive

Fiable, silencioso, funcionamiento continuo.

El avance más significativo de los tres rotores, ha sido el desarrollo de mecanismo de funcionamiento con correa. Utilizando una nueva mezcla de silicio, cada rueda de gobo está conectada al motor con una correa de alta temperatura de 5mm. La conexión de correa/rueda ha sido diseñada para proporcionar una tracción silenciosa y sin tirones. En una instalación de largo plazo, expuesta a una temperatura de 750w de lámpara, la correa puede durar 2 años o más sin reemplazo.

### Control electrónico

Control preciso y seguro.

Con el fin de proporcionar un movimiento continuo incluso a la más baja velocidad y de crear opciones de programación más versátiles, los tres rotores utilizan un sistema de circuitos para controlar el motor PaP. Adicionalmente, el control electrónico asegura un movimiento continuo y uniforme en las rotaciones más lentas. ¡Una ventaja adicional es que estos rotores funcionan con voltajes habituales en todo el mundo!

### Sistema de sujeción

Instalación segura.

En una producción de hoy en día, el grosor de gobos puede variar de 0,13 mm a 6,35 mm. La nueva línea de rotores acepta esta amplia gama de gobos utilizando un sistema de sujeción que asegura en su sitio cualquier tipo de gobo. Un anillo tipo Teflon evita que el gobo se quede "encerrado" a causa de expansión por calor y hace que su instalación sea fácil.

### Diseño mecánico

Versátil, seguro, global

La carcasa de rotor de metal se diseñó para encajar en los proyectores más habituales en todo el mundo incluyendo Philips Selecon, ETC, Strand y otros que comparten un diseño de lente parecido. La apertura de gobo acepta un gobo de diámetro de 86mm pero puede proyectar áreas de imagen hasta 75mm permitiendo una proyección de tamaño A. La preocupación por la seguridad ha sido tratada con nuestro "cerradura de fricción" único para fijar el rotor dentro de la ranura iris así como una conexión para el cable de seguridad.

## CÓDIGOS DE PRODUCTOS

650BELT001	Rotor de Gobos Modelo SimpleSpin™ 100-240v
650BELT002	Rotor de Gobos Modelo Revo™ 24v CC
650BELT003	Rotor de Gobos Modelo RevoPro™ 100-240v

