



NSD[®] Spinner

PB-188P

Notas Importantes

- Todos los productos de la serie **NSD® Spinner 188** están hechos con materiales biodegradables y cumplen con las reglamentaciones de CE y RoHS. Manténgalos alejados del exceso de luz solar.
- No toque el rotor interno cuando esté girando.
- Mantenga el interior de la esfera limpio y alejado de líquidos y grasa.
- Evite tocar el rotor interno con algún objeto.
- No deje caer el spinner, ya que se dañará la estructura interna y sus componentes.
- No ejercite demasiado utilizando el **NSD® Spinner**.
- Se recomienda un uso equilibrado de ambos antebrazos.
- Cuando el rotor interno gire a máxima velocidad (más de 8,000 RPM), sostenga fuerte el spinner para evitar que se caiga y ocasione algún daño.
- El **NSD® Spinner** no es apto para niños menores de 14.

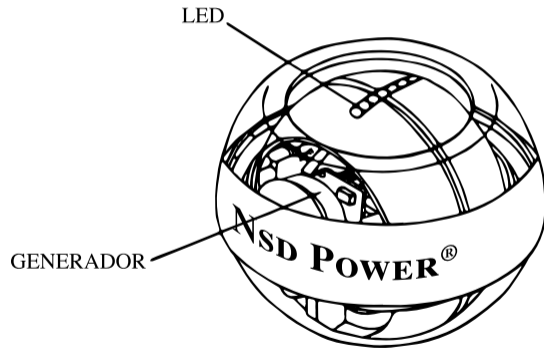
PB-188P: NSD® Spinner Winner's LED

Utilizando un dínamo avanzado convierte la energía de rotación en electricidad; dicha electricidad la usa para encender una matriz LED programada para mostrar varias funciones en la superficie del rotor. Este nuevo producto **NSD® Spinner** revoluciona la tecnología detrás de las pelotas de ejercicio giroscópicas. ¡Observe el espectáculo de luces al rotar el giroscopio, compitiendo con los amigos o usted solo!

Instrucciones:

Gire el rotor interno en la dirección indicada por la flecha marcada sobre el mismo rotor. Si el rotor no gira en la dirección correcta, el visualizador no funcionará como es debido. Una vez que el rotor haya alcanzado velocidad, gire lentamente la muñeca para aumentar la velocidad.

PB – 188P:



Para comenzar (usando el cordón de inicio)

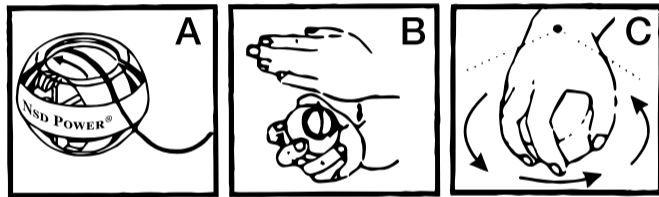
1. Introduzca la punta plástica (herrete) del cordón de inicio en el orificio del rotor interno.
2. Enrolle el cordón de inicio en la ranura del medio del rotor interno en cualquier dirección con dos o tres vueltas, luego con una mano sostenga el spinner y con la otra tome el extremo del cordón de inicio. Jale el cordón en la dirección contraria a la que lo enrolló (Fig. A).
3. Gire la muñeca en sentido de las manecillas del reloj y aumente la velocidad del rotor interno (Fig C).

Para comenzar (usando solo las manos)

1. Sostenga la pelota de ejercicio giroscópica con una mano y gire el rotor interno hacia un lado. (Gire la ranura del rotor a una posición perpendicular a la dirección deseada de rotación).
2. Pase rápidamente la otra mano abierta sobre el rotor interno en la dirección de rotación, haga esto dos o tres veces (Fig. B).
3. Gire la muñeca en sentido de las manecillas del reloj y aumente la velocidad del rotor interno (Fig C).

Para acelerar

Una vez que el rotor comenzó a girar a una velocidad moderada, gire lentamente la muñeca en sentido de las manecillas del reloj para acelerar (Fig. C).



Visualizador de la matriz LED

El visualizador de la matriz LED en la superficie del rotor mostrará diversos patrones, dependiendo de la velocidad.

- a. Cuando la velocidad del rotor es inferior a 2,500 RPM, no habrá ninguna función disponible.
- b. Cuando la velocidad oscila entre 4,000 y 6,000 RPM, el rotor se ilumina con un solo anillo rojo. Si deja de mover la pelota, el logotipo del producto aparece en la superficie del rotor durante 18 segundos.

Tenga en cuenta que el visualizador es más fácil de leer con alta velocidad de rotación. Si la velocidad se reduce demasiado, el visualizador no funcionará correctamente.

- c. Cuando la velocidad es superior a 8,000 RPM, la superficie del rotor se iluminará con dos anillos, uno rojo y otro azul. Si deja de mover el spinner, la matriz LED mostrará durante 18 segundos el puntaje más alto de RPM.
- d. A medida que alcance mayor velocidad, más anillos rojos se irán activando; hasta llegar a siete anillos rojos.

¿Quiere presumir la fuerza de sus antebrazos y la destreza de sus muñecas? ¡El Spinner PB-188P deslumbrará a sus amigos y compañeros de trabajo con su fabuloso espectáculo de luces!

ADVERTENCIA: ¡LOS PRODUCTOS NSD® Spinner SON MÁS DIVERTIDOS DE LO QUE USTED PUEDA IMAGINARSE! EL EXCESO DE EJERCICIO PUEDE PRODUCIR MOLESTIAS O LESIONES.

Dos modos de función:

a. Visualizador LED de la velocidad de rotación más alta.

Cuando la velocidad baja a 8,000 RPM o menos, el visualizador LED mostrará dos veces la cantidad más alta de RPM. Cuando la velocidad es superior a 6,000 RPM, aparecerá la cantidad más alta de RPM registrada. Cuando alcanza un puntaje más alto, el visualizador LED destellará. El registro de RPM desaparece cuando la cantidad de RPM es inferior a 2,500.

b. Visualizador LED de la cantidad de revoluciones dentro de 30 segundos

Cuando el rotor gira entre 2,500 y 6,000 RPM durante 18 segundos, el contador de revoluciones se inicia automáticamente. Cuando las RPM superan los 6,000 durante 1.5 segundos, el sensor del rotor comienza a contar la cantidad de revoluciones por 30 segundos. Cuando la duración temporal excede los 30 segundos, el LED rojo deja de destellar. Después de eso, cuando la cantidad de RPM sea inferior a 6,000, aparecerá en el rotor el conteo total de revoluciones por 30 segundos.

NSD® Spinner

Patentes de Alemania

Nr.20215476.9	Nr. 20212121.6	Nr. 200520027599.4
Nr.20311474.4	Nr. 20320189.2	Nr. 200520130995.X
Nr.20319784.4	Nr. 202004017469.3	Nr. 202007010179.1
Nr.20201408.8	Nr. 202004016651.8	

Patentes de Japón

No.3146882	No. 3118250	No. 3127440
No.3106852	No. 3127943	

Patente de los Países Bajos

No.1027458	No. 1030116	No.1033500
No.1026674	No. 1033359	No.1033367
No.1030115		

Patente de Corea

No.373474	No. 405233	No. 433558
-----------	------------	------------

Patente de Australia

No.2004100675	No. 2008100053	No. 2007100698
No.2005100371	No. 2006100976	
No.2007100698		

Patentes de China

No.02253289.7	No. 02285307.3	No. 200520027599.4
No.3258043.6	No. 200320112335.X	No. 200520130995.X
No.200320112334.5	No. 200320112356.1	No. 200620027443.0
No.02233006.2	No. 200420029473.6	

Patentes de Francia

No.2873301	No. 2897271	No. 2909890
No.2897270	No. 2912924	No. 2904230

Patente de Rusia

No.71795

Patente de Sudáfrica

No.2007/06366

Patente de Taiwan

No.135058

No. M 240246

No. M 289072

No.143917

No. M 240250

No. M 294341

No.192202

No. M 240251

No. M 308777

No.210444

No. M 242242

No. M 350393

No.M 244112

No. M 259618

Patentes de los EE. UU.

No.7,033,304

No. 7,101,315

No. 7,318,790

No.7,086,990

No. 7,452,307

No. 7,381,115

No.6,623,405

No. 7,077,786

No. 5,800,311

No.6,942,601

Cada caja contiene:

1 NSD® Spinner

2 cuerdas de arranque

(solo para modelos de arranque manual)

1 Instructivo en Español

Ejercitador Hecho en Taiwan

Importado por:

Teico Innovations S. de R.L. de C. V.

Avenida Insurgentes Sur 1898

Piso 12 y 13, Col. Florida, C .P.: 01030

México, D.F.

Teléfono (55) 4737-0217

RFC: TIN-101014-AUA



teico
innovations

Distribuidor Exclusivo para la República Mexicana

NSD[®] Spinner
one minute | one powerful hand

www.nsd-spinner.mx

<http://www.nsd.com.mx>
Patente de Taiwan N°: 135058
Patentes de los EE. UU. N°: 5800311
Patente de Alemania N°: 20201408.8
y otras patentes.



CE REACH
RoHS

Made in Taiwan