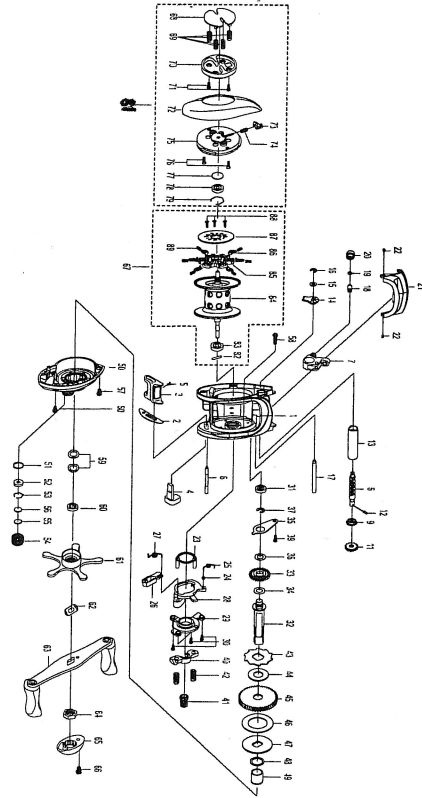


Please specify reel model number and number at the bottom of the frame when ordering parts.



PLTRIONLP2 16 00

1146994

34-12678-1

ITEM #	PART #
1	1185942
2	1185943
3	1185945
4	1185946
5	1124746
6	1185908
7	1185948
8	1185911
9	1185959
10	1185744
11	1185733
12	1125734
13	1144181
14	1125734
15	1124178
16	1124201
17	1185913
18	1161922
19	1125736
20	1144189
21	1185961
22	1185747
23	1125739
24	1116230
25	1125742

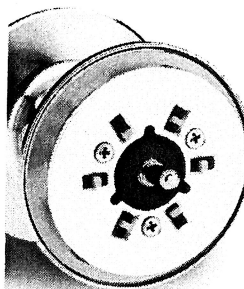
26	1125740
27	1125745
28	1185751
29	1125743
30	1125744
31	1185700
32	1125746
33	1125748
34	1125747
35	1185822
36	1125749
37	1124201
39	1125752
40	1125753
41	1185963
42	1185963
43	1185824
44	1125757
45	1185965
46	1139229
47	1185754
48	1185755
49	1185704
50	1185968

ITEM #	PART #
51	5229
52	1116216
53	1116218
54	1185970
55	1185971
56	1185972
57	1125778
58	1125778
59	1125778
60	1187208
61	1187208
62	1187208
63	1187208
64	1125752
65	1185972
66	1185972
67	1185972
68	1185972
69	1185972
70	1185934
71	1144221
72	1185978
73	1185936
74	1185937

## CENTRIFUGAL BRAKING SYSTEM

This patented Centrifugal Braking System is completely self-contained. The brakes are locked within a containment plate that still allows the angler to adjust the number of brakes to have on or off. This braking system is shipped with 6 brakes on or "engaged" providing maximum braking from the centrifugal braking system. The primary function of the centrifugal brake system is to control spool speed and prevent backlash at the beginning of the cast when the spool RPM's are the greatest. The brake weights can easily be locked or "disengaged" for a faster spool rotation to maximize your casting distance.

It is important to note that the brake weights must be set in opposing pairs to maintain a balanced. That is, a single weight should not be "engaged" or "disengaged" by itself. The possible combinations are as follows:



- All six brake weights "engaged".
  - Four brake weights "engaged" and two brake weights "disengaged".
  - Two brake weights "engaged" and four brake weights "disengaged".
  - All six brake weights "disengaged".
- Maximum braking is obtained when all six brake weights are in the "engaged" position.**

I-0004-09-01

U.S. Patent No. 6,409,112

Ce système de freinage centrifuge est entièrement autonome. Les freins sont verrouillés à l'intérieur d'une plaque de retenue qui permet quand même au pêcheur à la ligne d'ajuster le nombre de freins à activer ou désactiver. Le système de freinage est expédié avec 6 freins « actifs » qui fournit un freinage maximum par l'entremise du système de freinage centrifuge. La fonction primaire du système de freinage centrifuge est de contrôler la vitesse de la bobine et prévenir les rebondissements au début du lancer lorsque les tr/min de la bobine sont les plus hauts. Les poids des freins peuvent facilement être verrouillés ou « désactivés » pour une rotation plus rapide de la bobine et une distance de lancer maximum. Il est important de noter que les poids des freins doivent être réglés en paires opposantes pour maintenir un système équilibré. Autrement dit, un poids unique ne doit pas être engagé ou désengagé seul. Voici les combinaisons possibles : 1. Les six poids de freins sont « actifs ». 2. Quatre poids de freins sont « actifs » et deux poids de freins sont « désactivés ». **Remarque : Le moulinet est expédié avec l'ajustement suivant.** 3. Deux poids de freins sont « actifs » et quatre poids de freins sont « désactivés ». 4. Les six poids de freins sont « désactivés ». **Vous obtiendrez un freinage maximum lorsque les six poids de freins sont dans la position « actifs ».**

Este Sistema de Frenado Centrifugo Patentado es completamente autónomo. Los frenos están asegurados dentro de una placa de contención que aún permite al pescador ajustar el número de frenos a tener activados o desactivados. Este sistema de frenado se envía con 6 frenos activados o "habilitados" proporcionando un frenado máximo desde el sistema de frenado centrifugo. La función primaria del sistema de frenado centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir el enredo al inicio del lanzamiento cuando las revoluciones por minuto del carrete están al máximo. Los pesos del freno pueden asegurarse o "desactivarse" para una rotación más rápida del carrete para maximizar su distancia de lanzamiento.

Es importante notar que los pesos del freno deben ponerse en pares opuestos para mantener un balance. Esto es, no se debe "habilitar" o "deshabilitar" un sólo peso por sí mismo. Las combinaciones posibles son las siguientes: 1. Todos los seis pesos de freno "habilitados". 2. Cuatro pesos de freno "habilitados" y dos pesos de freno "deshabilitados". **Nota: Envío de bobina con esta configuración.** 3. Dos pesos de freno "habilitados" y cuatro pesos de freno "deshabilitados". 4. Todos los seis pesos de freno "deshabilitados". **El frenado máximo se obtiene cuando todos los seis pesos de freno están en la posición de "habilitado".**