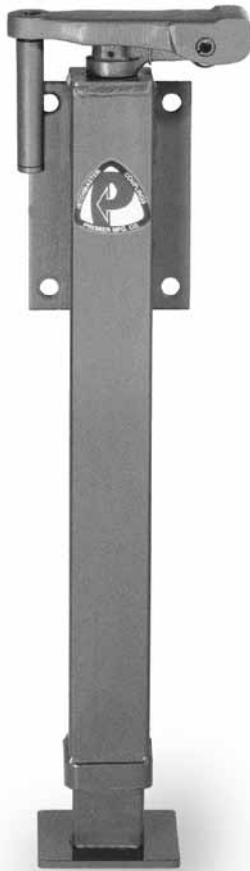


Patín Para Dolly Serie 800



Modelo 800P-15-829

El patín para Dolly serie 800 está diseñado para aplicaciones ligeras a medianas.

- Soporte de Acción Rápida, permite que la manivela regrese a su posición original, esto mantiene a la manivela en su lugar, y sin riesgo de que sufra daño.
- Su fuerte tubo cuadrado ayuda a reducir la penetración de elementos contaminantes.
- Incluye un collar de soporte en la parte exterior del tubo para proporcionarle mayor fuerza.
- Contiene una grasera para una adecuada lubricación a los componentes internos.
- La placa de montaje puede ser soldada a cualquier altura del tubo desde fábrica, o puede ser embarcada por separado.

Capacidad: 2,500 lbs. (1,134 kg) Operativa, 5,000 lbs. (2,268 kg) Estática.
La capacidad real puede variar dependiendo de la base.
Consultar tabla de las bases (Abajo).

Modelos Disponibles:

| Modelo | Carrera | *Altura Total | Peso (sin base) |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 800P-15 | 15 pulg. (381 mm) | 23 1/8 pulg. (587 mm) | 19.5 lbs. (8.9 kg) |

*(Retraído, incluye manivela)





Bases Opcionales: 620, 623

Accesorios Opcionales:

688 Soporte Giratorio: Ayuda a mantener al Patín levantado y libre de peligro cuando el vehículo está en movimiento.

Opciones de Bases

Todos los Patines deben mantenerse retraídos durante, y cuando el vehículo está en movimiento. Las bases o rodajas determinan la capacidad real de los Patines.

| Tipo de Base | Modelo | Capacidad | Altura Total | Tamaño/Rueda | Peso Unitario |
|--|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Acero  | 620 | 1,200 lbs. (544.3 kg) | 7 1/4 pulg. (184 mm) | 6 pulg. (152 mm) | 10 lbs. (4.5 kg) |
| | 637 | 1,200 lbs. (544.3 kg) | 7 1/4 pulg. (184 mm) | 6 pulg. (152 mm) | 11 lbs. (5.0 kg) |
| | 745* | 1,400 lbs. (636.4 kg) | 9 1/2 pulg. (241 mm) | 8 pulg. (203 mm) | 12 lbs. (5.5 kg) |
| * No se recomienda usar en la Serie 600 "Jiffy" | | | | | |
| Hule  | 623 | 800 lbs. (362.9 kg) | 7 1/4 pulg. (184 mm) | 6 pulg. (152 mm) | 6 lbs. (2.7 kg) |
| | 638 | 800 lbs. (362.9 kg) | 7 1/4 pulg. (184 mm) | 6 pulg. (152 mm) | 7 lbs. (3.2 kg) |
| | 746 | 800 lbs. (362.9 kg) | 10 1/8 pulg. (257 mm) | 8 pulg. (203 mm) | 11 lbs. (5.0 kg) |
| Neumática  | 720 | 390 lbs. (176.9 kg) | 13 pulg. (330 mm) | 10 pulg. (254 mm) | 14 lbs. (6.4 kg) |
| | 732* | 445 lbs. (201.8 kg) | 13 5/8 pulg. (346 mm) | 12 pulg. 305 mm) | 16 lbs. (7.3 kg) |
| | 740* | 710 lbs. (322.0 kg) | 18 pulg. (457 mm) | 14 pulg. (356 mm) | 30 lbs. (13.6 kg) |
| * No se recomienda usar en la Serie 600 "Jiffy" | | | | | |
| Base de Arena (estándar)  | 729 | 10,000 lbs. (4,535.9 kg) | - | 6 pulg. (152 mm) | 1.5 lbs. (0.7 kg) |

GUIA IMPORTANTE que aplica a todos los Patines Premier

- Nunca opere el patin en terrenos que estén disperejos, o donde se corra el riesgo de que al levantar la carga ésta se deslice.
- Nunca sobrecargue el Patín o Gato, ni las bases.
- Frecuentemente lubrique e inspeccione el Patín, revise sus componentes y las bases para detectar posibles daños o desgaste excesivo.

- NO DESCUADRE, cualquier aplicación inadecuada como sobre esfuerzo excesivo puede provocar daño al producto y a sus componentes, resultando en fallas y desprendimiento del remolque mientras esta en movimiento.

