



SMARTER. SMALLER. STRONGER.

POWERROLL

G SERIES

El **POWERROLL SERIE-G** fue creado específicamente para los rigores de las industrias de Pulpa y Papel.

INDUSTRIA DE PULPA Y PAPEL

- El chasis en caja patentado "Solid Direct Drive" y totalmente soldado está diseñado para soportar cargas de impacto masivas.
- Tres opciones de engranajes planetarios para mover rollos de hasta 40.000 kg (90.000 lb).
- Controlador inteligente, recargable
Paquetes de baterías y motor de CC de alto par.



EMPUJE/HALE



PARE



GIRE



DESGLICE



MODELOS DE BATERÍA	Carga máxima estimada Toneladas métricas (LBS) <i>Papel - Plano Papel - Levantar</i>	Capacidad de velocidad m/Min (ft/min) <i>Papel - Levantar</i>	Capacidad de ciclo de trabajo	Peso en caja KG (LBS)	Tiempo de Recarga
RGB 40	9.5 (21,000) 6.8 (14,900)	17.1 (56)	Servicio mediano (períodos de descanso requeridos)	39 (85)	120-180 Minutos
RGB 50	12.4 (27,300) 8.8 (19,400)	13.2 (43)			
RGB 70	18.1 (39,900) 12.9 (28,300)	9.0 (30)			

PowerHandling Inc.

1110 W Riverside Ave, Suite 400,
Spokane, WA 99201 - USA
www.powerhandling.com
sales@powerhandling.com
Tel: +1 (888) 377-6937

Abrunheira Business Center, Rua das
Macarocas, Unit 8, 2710-056, Sintra, Portugal
www.powerhandling.com
Sales-eu@powerhandling.com
Tel: +351 210-909-000



Accesorios

Visite nuestro sitio web para obtener una línea completa de accesorios industriales.
www.powerhandling.com

Paquetes de baterías de alta capacidad

Nuestros paquetes de baterías de alta capacidad proporcionan una torsión excepcional con tiempos de funcionamiento prolongados, generalmente superiores a períodos de 8 horas.



Baterías de cambio rápido

Los paquetes encapsulados de "cambio rápido" se pueden cambiar en menos de 5 segundos. Sin cables ni enchufes para conectar.

Batería en diseño base

El paquete de baterías se coloca en la base, lo que resulta en un conjunto de manija más liviano y una maniobrabilidad más fácil de la máquina.

Chasis de labor pesada

Chasis completamente soldado "Solid Drive" patentado ®, en caja, motor de alto torque y caja de engranajes anidada dentro de cilindros apilados de tubería de pared gruesa.

Agarre cómodo

Agarre diseñado por el usuario con gatillo suave y de avance/retroceso, diseñado para una operación fácil.



Mango ajustable

Ajuste del mango telescópico hasta 470 mm / 18,5", que se adapta a la altura de los operadores.

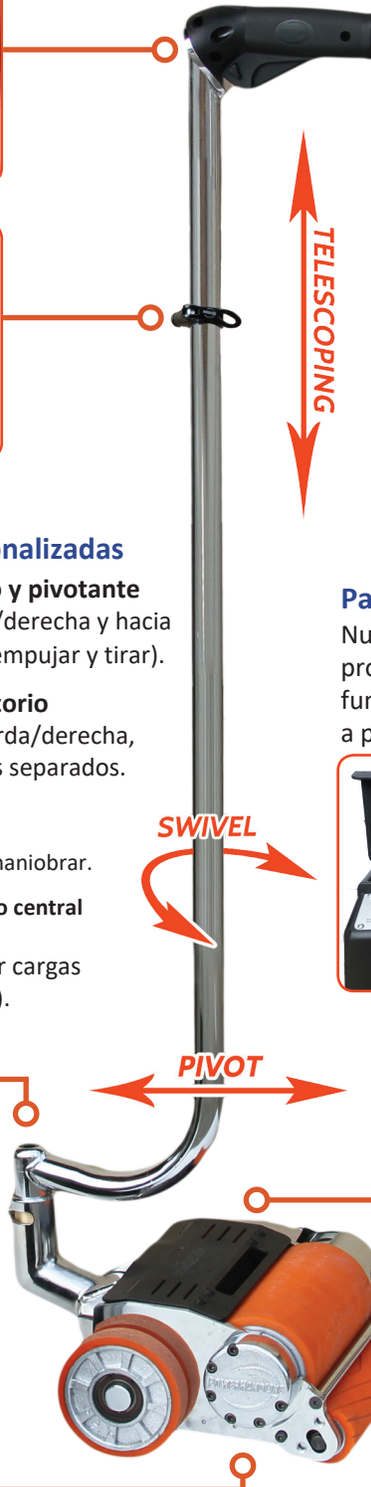


Opciones personalizadas

- **Mango giratorio y pivotante**
Gira hacia la izquierda/derecha y hacia adelante/atrás (para empujar y tirar).
- **Mango giratorio**
Gira hacia la izquierda/derecha, ayudando carretes separados.
- **Mango recto central**
- **Fijo: el más fácil de maniobrar.**
- **Empujador de mango central Soporte**
Para rodar y empujar cargas (carro o carro).



Modelo mostrado: RGB40SP



Caja de cambios robusta

Caja de cambios planetaria triple con 3 relaciones para igualar las capacidades de velocidad y par de su RGB a su aplicación.

