

CONOZCA LA TRANSPALETA ELÉCTRICA DE OPERADOR A BORDO CON ENERGÍA REAL DE MOVIMIENTO

# PWR30/PWR40

TRANSPALETA ELÉCTRICA DE OPERADOR A BORDO  
DE 2700/3600 KG DE CAPACIDAD

## 1. Rápido

### Velocidad máxima

La Transpaleta Eléctrica más rápida en la industria, el PWR30 alcanza velocidades de hasta 15.0 km/h, ayudando a que sus operadores realicen más en menos tiempo.

### Rápida aceleración

Con el controlador de salida de potencia alta y programación optimizada, la velocidad máxima que se combina con un control suave y preciso se encuentra al alcance de sus operadores.

## 2. Eficiente

### Freno Electromagnético

El sistema de freno electromagnético del PWR30/PWR40 proporciona mayor confiabilidad y es sustancialmente más fácil de mantener que los sistemas de freno mecánicos debido al reducido desgaste en los componentes del freno.

### Frenado Regenerativo

Ya sea en conexión o rodando por inercia, el freno regenerativo permite al montacargas llegar a detenerse antes de aplicarse el freno electromagnético, haciendo mínimo el desgaste adicional en el sistema.

## 3. Durable

### Rendimiento en pendientes

Este montacargas alcanza elevados niveles de rendimiento y control en pendientes debido al motor y al controlador de salida de potencia alta. Este nivel de rendimiento respalda a sus operadores en el movimiento de más tarimas en menos tiempo.

### Resistencia confiable

Las horquillas fabricadas del PRW30/PWR40 son las más gruesas en la industria. En combinación con puntas de horquilla de acero fundido, están diseñadas para soportar los ambientes más duros.

## 4. Confortable

### Control del Operador

Con el sensible sistema de freno regenerativo, sus operadores pueden frenar suavemente mientras mantienen la estabilidad de la carga. Esto puede incrementar la productividad, reduciendo la fatiga que ocasionan los cambios frecuentes de dirección.

### Ergonomía Mejorada

Con una plataforma espaciosa para el operador, podrán ajustar confortablemente sus posiciones durante el día. El espacio para los pies permite una postura más amplia para ayudar a asegurar que los pies de sus operadores queden completamente dentro de la plataforma.





# PWR30/PWR40

TRANSPALETA ELÉCTRICA DE OPERADOR A BORDO  
DE 2700/3600 KG DE CAPACIDAD

## Operación flexible

### 1. Múltiples aplicaciones

La adaptabilidad es la clave con el PWR30/PWR40, haciendo de éste la solución primordial para una amplia variedad de aplicaciones. Para trabajos a nivel del piso, es difícil de igualar en velocidad y en eficiencia.

### 2. Distancias largas

Las distancias de desplazamiento largas pueden ser algunas veces un obstáculo en aplicaciones de empaquetamiento de alimentos, de almacenamiento general y de manufactura. Los PWR30 pueden estar equipados con muchas características ergonómicas tales como una plataforma suspendida opcional; que ayuda a quitar algunos de los esfuerzos de las operaciones prolongadas.

### 3. Aplicaciones corrosivas

Las opciones de protección contra corrosión de la Transpaleta Eléctrica de Operador a Bordo incluyen componentes galvanizados tales como marcos, varillas de tracción, articulaciones y horquillas de elevación, que ayudan a proporcionar incremento en durabilidad en ambientes severos.

### 4. Recoger pedidos

La opción de control eléctrico de rodamiento por inercia ahorra tiempo y energía, eliminando la necesidad de que el operador retroceda en el montacargas para trasladarse al siguiente punto de recogida.



Fabricados con calidad superior y valor excepcional, los montacargas Mitsubishi están respaldados por una amplia red de distribuidores y de soporte en campo ubicada a lo largo de todo Norte y Sudamérica. No olvide preguntar a su distribuidor local de montacargas Mitsubishi por programas de venta al por menor de fábrica, planes de financiamiento y opciones adicionales, y por servicios del distribuidor como mantenimiento planificado y capacitación de operadores.