

A worker wearing a white helmet and safety harness is operating a red PALFINGER aerial lift. The lift is extended upwards, and the worker is holding a tool or device. The background features a large yellow and black sign with the word "PALFINGER" in large letters. The sky is blue with some clouds. The overall image has a red diagonal overlay on the left side.

PALFINGER

ACCESORIOS Y OPCIONALES
EFICIENCIA Y VERSATILIDAD
PARA SU EQUIPO

LIFETIME EXCELLENCE



ACCESORIOS Y OPCIONALES PARA SU EQUIPO

PALFINGER posee diversas soluciones para aumentar la versatilidad y la eficiencia de su grúa.

Através de los accesorios y opcionales, buscamos que los desafíos diarios sean aún más fáciles de ser resueltos.

**MAYOR
VERSATILIDAD
EN LOS DESAFÍOS
DIÁRIOS**



HORQUILLA PORTAPALLET

MOVIMIENTO E IZAJES DE CARGAS

PZP250A

La horquilla portapallet es el accesorio ideal para el movimiento e izajes de cargas que se encuentren en pallets.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste de largo y alto, con traba de seguridad
- Resistente y excelente costo-beneficio
- Nuevo diseño para el mercado nacional
- Accesorio universal, para todos los tipos de grúas
- Peso mínimo y gran resistencia: Peso 165 kg

DATOS TÉCNICOS

Modelo	PZP250A
Peso	165 kg
Capacidad de Carga	2500 kg
Altura (mm)	1500 - 1890
Distancia de soportes	1079 mm
Longitud de los soportes (mm)	554 - 1013



CABRESTANTE

CONFIGURADO DE ACUERDO AL EQUIPO

El cabrestante optimiza el tiempo de izaje en las operaciones, lo que posibilita izar cargas que estan en el suelo y llevarlas grandes alturas.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad estándar de 2.5 t
- Velocidad máxima de 60 metros / min
- Permite la descarga del los equipos próximos al vehículo
- Gran seguridad gracias al sistema de freno activo y válvula holding
- Opción de instalación en el brazo posterior o anterior, de acuerdo al modelo de la grúa
- Redutor planetario y motor hidráulico



MANIPULADOR DE POSTES

PZM 500 | PZM1000 | PZM2000 | PZM3000

Con el manipulador de postes y tubos, el movimiento de cargas se torna aún más ágil y precisa.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil posicionamiento de la carga debido a las funciones de prender, inclinar y girar
- Disponible para los modelos de 500kg a 3000kg de capacidad de carga





BATERIA ADICIONAL

SCANRECO EEA2512 | HETRONIC EEA3835

La batería adicional para el control remoto permite una mejor utilización de los accesorios e impide que no se pueda operar en caso de que se termine la carga.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible para las líneas de control SCANRECO e HETRONIC
- Batería recargable
- Óptimo costo-beneficio
- Más práctico gracias a la batería extra

BASE PARA ESTABILIZADORES

REDONDO CON ENCAJE: EZ2261-400 | EZ2261-500

CUADRADO: EZ2189-400 | EZ2189-500

La base para los estabilizadores es un soporte que su grúa necesita para un mejor posicionamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Disponibles en 400 y 500 mm de diámetro
- Fuerza máxima de apoyo de 12 y 16 t
- Encaje perfecto para grúas PALFINGER
- Liviano y resistente
- Practico y seguro



CESTA ACOPLADA

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

La cesta acoplada es una solución versátil que permite trabajar en altura, dentro de los parámetros de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple totalmente con los requisitos de Anexo XII
- Posibilidad de cesta simple o doble
- Equipo versátil 3 en 1 (levanta personas, mueve y transporta cargas)
- Principales beneficios: nivelación automática activa, limitador de momento de carga, control de posición de la pluma, bloque de control de zapatas, bomba manual de emergencia
- Seguridad para el proveedor y el equipo



BARRENA

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

La barrena aporta versatilidad al equipo para realizar perforaciones en los más variados tipos de terreno.

CARACTERÍSTICAS

- Disponible con diámetros de 400 a 800mm
- Altura de 2 metros
- Posee extensor (opcional)
- Requiere instalación de preparación hidráulica para la grúa
- Puntas de repuestos disponibles



CONTROL REMOTO

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

A través del control remoto es posible mover la grúa con seguridad en una distancia de hasta 100 metros, evitando accidentes y mejorando la visualización de la carga.

CARACTERÍSTICAS

- Doce canales distintos - operación de más de una grúa sin interferencias
- Cuatro velocidades diferentes, permitiendo agilidad o precisión
- Función de encender y apagar el motor de camión
- Incluye: cinto para cuello y cintura, dos baterías con cargador y cabo de comunicación
- Botón de parada de emergencia



CONTROL REMOTO CON PALTRONIC

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

A través del control remoto es posible mover la grúa con seguridad en una distancia de hasta 100 metros, evitando accidentes y mejorando la visualización de la carga.

CARACTERÍSTICAS

- Doce canales distintos - operación de más de una grúa sin interferencias
- Cuatro velocidades diferentes, permitiendo agilidad o precisión
- Función de encender y apagar el motor de camión
- Incluye: cinto para cuello y cintura, dos baterías con cargador y cabo de comunicación
- Botón de parada de emergencia
- Indicador de sobrecarga en el visor
- Display indicador de uso de capacidad de carga de 60% a 100%



OSK

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

El OSK es un sistema de protección de sobrecarga, que aumenta la seguridad en la operación de la grúa.

CARACTERÍSTICAS

- En casos de sobrecarga, la grúa es bloqueada
- Limita la capacidad de carga de la grúa, de acuerdo con el grafico de carga del equipo*
- Aumenta la vida útil de la grúa
- Evita problemas estructurales
- Ideal para mantener la seguridad en la operación y del operador

*MD 45007 tiene una perdida de hasta el 30% en la capacidad de carga

EXTENSIÓN DE LANZA

CONFIGURACIÓN DE ACUERDO AL EQUIPO

La extensión de lanza permite adaptar los equipos a diferentes situaciones de operación.

CARACTERÍSTICAS

- Aumenta el alcance de trabajo
- Facilita la operación del equipo
- Evita el desplazamiento del camión durante la operación
- Optimo costo-beneficio



PALTRONIC

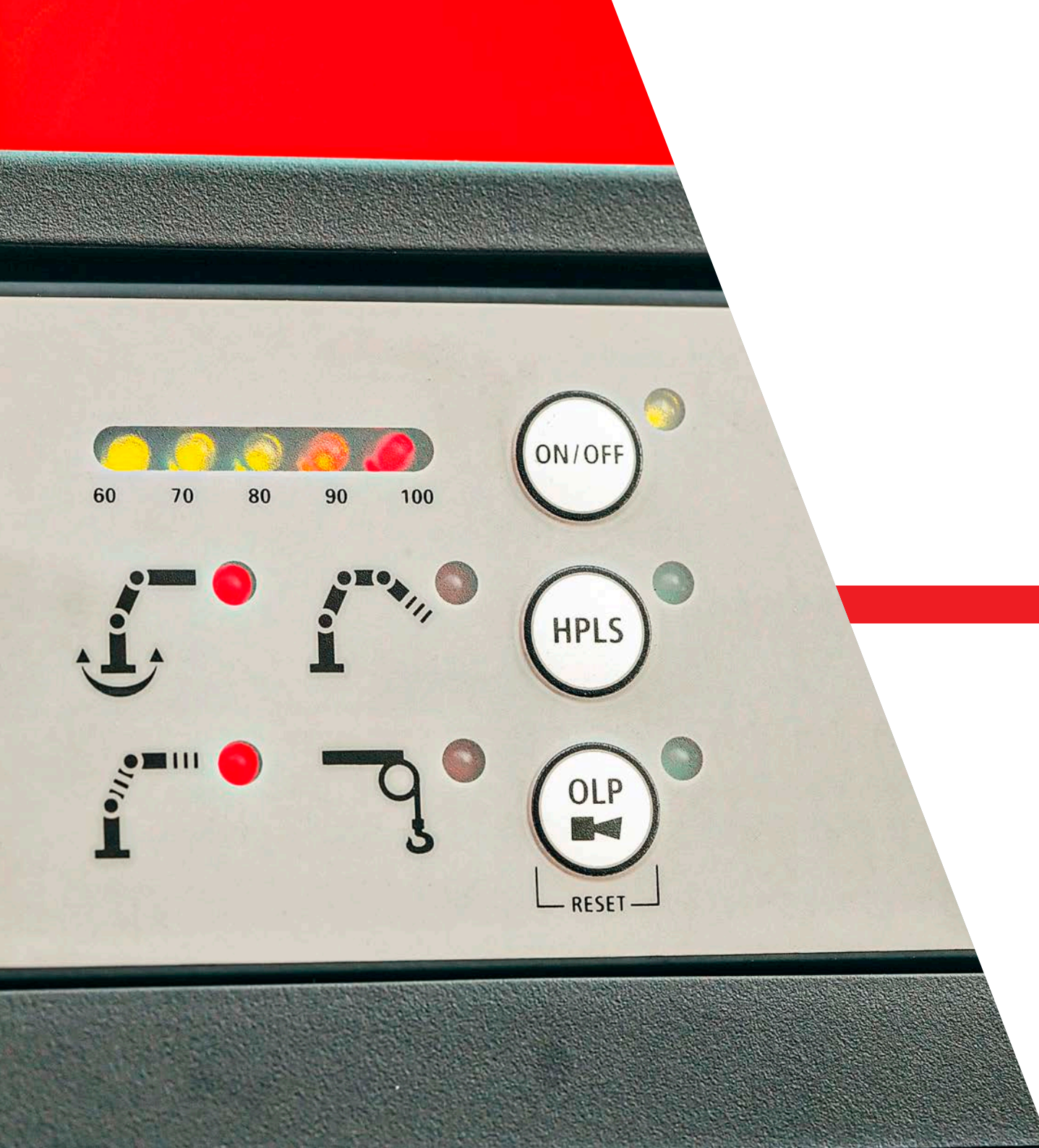
CONFIGURADO DE ACUERDO AL EQUIPO

El PALTRONIC es un sistema electrónico de sobrecarga, que monitorea las principales funciones de la grúa, aumentando la seguridad de operación

CARACTERÍSTICAS

- Aumenta la vida útil de la grúa
- Disminuye riesgos por quiebras estructurales
- Posee la función de: Parada de emergencia
- Display indicador de uso de la capacidad de carga entre 60 e 100%, función HPSL* y OLP (función de desbloqueo)
- Interacción con otros accesorios y opcionales de la grúa
- No permite que la capacidad de carga máxima de la grúa sea ultrapasada
- Bloqueo de las funciones en caso de sobrecarga
- Módulo de diagnóstico

*De acuerdo a la versión del equipo



Los equipos y accesorios que se muestran en este folleto no siempre corresponde a la versión estándar. La empresa se reserva el derecho de modificar e introducir mejoras en sus proyectos en cualquier momento, o incluso discontinuarlos sin previo aviso o comunicación. Para su montaje se deben obedecer las normas y reglamentos específicos de CONTRAN y del fabricante del camión. Imágenes meramente ilustrativas.

PALFINGER BRASIL - Calle Flávio Francisco Bellini, 350, Bairro Salgado Filho, CEP 95098-170
Telefono: (54) 3026.7000 | Caxias do Sul - RS - Brasil - E-mail: vendas@palfinger.com
SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800 51 2366