

Twin Winch Multifunction Programable Control Desk Generation 5

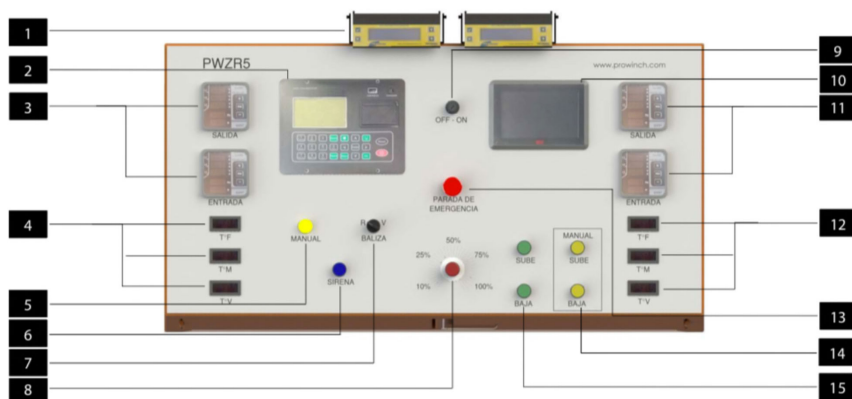
Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico



Especificaciones Técnicas

Garantía	3 Year		
----------	--------	--	--



1) Inclinometer / Inclinómetro

Platform angle indicators for auto-correction of deviations. Sound Tilt Alarm
Indicadores de ángulo de la plataforma para autocorrección de desvíos. Alarma sonora de Inclinación

2) Dynamometers screen / Pantalla de Dinamómetros

Visualization of dynamometers. Cable tension winche left / right
Visualización de dinamómetros. Tensión de cable winche izquierdo/derecho

3) Left winch Input/Output screen | Pantalla de Entrada / Salida winche izquierdo

Indicators of voltage, current and frequency of input and output of left winch drive. Hours of Switching on and operating the equipment
Indicadores de voltaje, corriente y frecuencia de entrada y salida de variador winche izquierdo. Horas de Encendido y funcionamiento del equipo

4) Left winch temperature screens / Pantallas de temperatura winche izquierdo

Gear temperature indicators of the gear unit (F), motor (M) and frequency inverter (V)
Indicadores de temperatura del freno del reductor (F), motor (M) y variador de frecuencia (V)

5) Pilot Warning Manual Mode / Piloto Advertencia Modo Manual

Turns on when the 'manual' up / down buttons are enabled
Enciende cuando los botones sube/baja "manual" son habilitados

6) Siren Button / Boton Sirena

Siren for warning communication by the operator to the external environment
Sirena para comunicación de advertencia por parte del operador al ambiente externo

7) Beacon's selector red (R) / green (V) | Selector de baliza roja (R) / Verde (V)

Beacons for authorization of entry of the road to the platform
Balizas para autorización de ingreso del camino a la plataforma

8) Potentiometer / Potenciómetro

Manual control of equipment speed
Control manual de la velocidad de los equipos

9) Sheet with ON-OFF key / Chapa con llave ON-OFF

System Power On
Encendido del Sistema

10) D.O.P Screen / Pantalla D.O.P

Indicates parameters of speed, distance, mode of use (cruise, semi-cruise, maintenance) and falls. Mode selector with load / no load (Cruise, Semi-Cruise, Maintenance)
Indica parametros de velocidad, distancia, modo de uso (cruce, semi-cruce, mantención) y fallas. Selector de modos con carga/sin carga (Cruce, Semi-Cruce, Mantención)

11) Right winch Input/Output screen | Pantalla de entrada/salida winche derecho

Indicated by voltage, current, and frequency of input and output of right winch drive. Hours of ignition and operation of the equipment
Indicadores de voltaje, corriente, y frecuencia de entrada y salida de variador winch derecho. Horas de encendido y funcionamiento del equipo

12) Right winch temperature screens / Pantallas de temperatura winch derecho

Temperature indicators of the brake of the reductor (F), motor (M) and frequency inverter (V).
Indicadores de temperatura del freno del reductor (F), motor (M) y variador de frecuencia (V).

13) Emergency button / Boton de Emergencia

Makes the syste stop at any given moment
Detiene del sistema en cualquier momento

14) Manual up/down adjustment buttons | Botones manuales de ajuste sube/baja

Make the final adjustment of the platform in reduced speed
Realizan el ajuste final de la plataforma en velocidad reducida

15) Botones cruce sube/baja

They make the move of departure at the time of raising / lowering the platform
Realizan el movimiento de partida al momento de subir/bajar la plataforma

Peso & Dimensiones

Peso Total 771 lbs / 350 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto 661 lbs / 300 Kg

Paquete 1 Peso Bruto 771 lbs / 350 Kg

Paquete 1 Profundidad 47 in / 120 cm

Paquete 1 Ancho 70 in / 178 cm

Paquete 1 Altura 47 in / 120 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso