

# Twin Winch Multifunction Programable Control Desk Generation 5

# **Key features**

• 3 Year Warranty, Customer Support and Service in the USA

Twin Winch Multifunction Programable Control Desk Generation 5

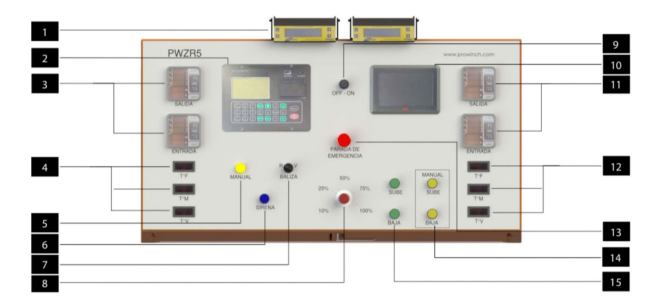
×

# **Technical Specifications**

Warranty

3 Year





#### 1) Inclinometer / Inclinometro

Platform angle indicators for auto-correction of deviations. Sound Tilt Alarm Indicadores de angulo de la plataforma para autocorreccion de desvios. Alarma sonora de Inclinacion

#### 2) Dynamometers screen / Pantalla de Dinamómetros

Visualization of dynamometers. Cable tension winche left / right Visualización de dinámometros. 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

**Unit Weight & Dimensions** 

#### 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 dallas. Mode selector with load / no load (Cruise, Semi-Cruise, Maintenance) Indica parametros de velocidad, distancia, modo de uso (crucero, semi-crucero, mantención) y fallas. Selector de modos con carga/sin carga (Crucero, Semi-Crucero, 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

Indicadored 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 reducer (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 crucero sube/baja

They make the move of departure at the time of raising / lowering the platform

Realizan el moviemiento de partida al momento de subir/bajar la plataforma

# **Packaging Weight & Dimensions**



×

Total Unit Weight	661 lbs / 300 Kg	Package 1 Net Weight	661 lbs / 300 Kg
		Package 1 Width	70 in / 177.8 cm
		Package 1 Gross Weight	771 lbs / 350 Kg
		Package 1 Height	47 in / 119.38 cm
		Package 1 Length	47 in / 119.38 cm

