



## Control Multifuncion en Pupitre para Winche Programable segun demanda 7a Generacion

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

## Especificaciones Técnicas

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



Technical Parameter / Parámetros Técnicos	
Multifunction Control Desk / Pupitre Control Multifuncional para VDDF	
Programable on Demand / Programable Segun Demanda	
On dash program limit travel variable speed ontrolled by knob	
Control de Limitadores de Recorrido Variable y Reprogramables según Avance	
Odometer / Odometro	
Speed monitoring with automatic stop	
Monitoreo Velocidad con Parada de Emergencia Automática	
Graphic Depth Reading / Grafico de Lectura de Profundidad	
Volt hz Gauge / Medidor de Hz y Voltaje	
AMP hz Gauge / Medidor de Hz y Amperimetro	
Thermometer Brake / Termometro Digital de Freno	
Thermometer Motor / Termometro Digital de Motor	
Thermometer VDF / Termometro de VDF	
Holding Push Button Commands, Kill Switch / Botones de Comando tipo Hombre Muerto	
Locks with key (security) / Cerradura (de Seguridad) con llave	
Voltage Alarm / Alarma de Voltaje	
Speed Alarm / Alarma de Velocidad	
Programmables Alarms / Alarmas Programables Extras	
Monitor Digital Sew	Model (modelo) dop11b
Monitor Digital Sew	
Enclosure Protection Class on Desk	IP23
Clase de Protección de Cerramiento del Pupitre	
Enclosure Protection Class Digital Monitor	IP66
Clase de Protección de Cerramiento Monitor Digital	
Optionals	Beacon / Siren Device   Baliza / Sirena
Opcionales	
Standard	ASME B30.7 / B30.10 / ASME B30.23-2011 / ANSI-AWS D14.3 / RR-W410E / ISO2232, 2006/95/ CE, EN61800-5-1 / DIN / VDE T105, EN60439-1 / VDE 0660 parte/part 500 & EN60146 / VDE 0558
Norma	
Homologations	CE, UL & C-TICK, 73/23/CEE, CEM EN 61800-3, 89/336/CEE,73/23CEE
Homologaciones	
Approval	UL,CSA,GOST-R, C-TICK, UL & CUL (usa) & ACMA
Aprobación	
Warranty: 3 Year / Certification valid for 1 year / 10 year parts and service availability	
Garantía: 3 Años / Certificación valida por 1 año / 10 años disponibilidad de piezas y servicio	



Output Reader to Variator: Volts, Amps, Hertz and Horometer.

Lector Multiple de Salida del Variador: Voltaje, Amperes, Hercios y Horometro de Funcionamiento.



Input Reader to Variator: Volts, Amps, Hertz and Horometer.

Lector Multiple de Entrada al Variador: Voltaje, Amperes, Hercios y Horometro de Funcionamiento.



Brake Thermometer: -40° ~ 120° 24V  
Termometro Freno: -40° ~ 120° 24V



Motor Thermometer: -40° ~ 120° 24V  
Termometro Motor: -40° ~ 120° 24V



Variator Thermometer: -40° ~ 120° 24V  
Termometro Variador: -40° ~ 120° 24V



SEW DOP11C-70 Monitor Display

## Peso & Dimensiones

**Peso Total** 110 lbs / 50 Kg

## Detalles del Empaque

**Paquete 1 Peso Neto** 99 lbs / 45 Kg

**Paquete 1 Ancho** 21 in / 53.34 cm

**Paquete 1 Peso Bruto** 110 lbs / 50 Kg

**Paquete 1 Altura** 48 in / 121.92 cm

**Paquete 1 Profundidad** 17 in / 43.18 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales