



Control Multifuncion en Pupitre para Winche Programable segun demanda 4ta Generacion

Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

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



Technical Parameter / Parametros Técnicos	
Multifunction Control Desk / Pupitre de Control Multifuncional para VDF	
Programmable 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 de 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 Ampermetro	
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 válida 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 DOP11B-20 Monitor Display

Referential Images
Specifications may change without notice

Peso & Dimensiones

Peso Total 99 lbs / 45 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Bruto 99 lbs / 45 Kg

Paquete 1 Profundidad 17 in / 44 cm

Paquete 1 Ancho 21 in / 54 cm

Paquete 1 Altura 48 in / 122 cm

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