



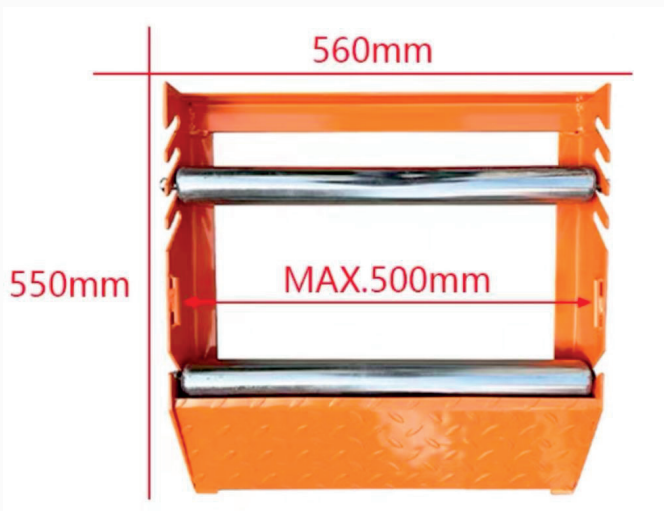
PAYOUT REEL 500KG
LP-FOR500

MODELO: LP-FOR500



Specification:

LP-FOR500	
Description	Dimension(mm)
Suitable reel diameter (mm)	300-700mm
Reel width can up to (mm)	500mm
Roller material	Galvanized steel
Max. load (kg)	500
Net weight (kg)	10.2kg
Gross weight (kg)	11.1kg
Package sizes	580*590*100mm





PAYOUT REEL 500KG LP-FOR500

MODELO: LP-FOR500

Laser	
Longitud de onda	Consistente con OTDR
Potencia ¹	≥-5dBm
Modo	CW /270 Hz/ 1 kHz / 2 kHz
Nivel de seguridad láser	Clase 1 M
Puerto de salida óptica	Puerto OTDR

Rastreador de Cables RJ-45		Longitud del Cable RJ-45	
Distancia	300m	Distancia	300m

VFL		OPM	
Longitud de onda	650 ±20	Onda de Calibración	850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650 nm
Potencia de salida	≥10 mW	Rango de Prueba	-50 ~ 26 dBm
Modo	CW/ 1 Hz/2 Hz	Incertidumbre	±5%
Nivel de seguridad láser	Clase 3R		
Conector	Interfaz óptica universal (2.5 mm)		

Linterna LED	
Otros	
Pantalla	4.3 color TFT LCD WVGA (pantalla táctil) resolución: 800 x 480 píxeles
Interfaz de Datos	Tipo C, RJ-45 x 2 LAN 10/100 Mb ps
Almacenamiento de datos	8 GB (≥2000 0 cur va s): For ma to: SOR
Tamaño	173 x 109 x 45 mm
Peso	≤ 0,5 kg
Ambiente (Condición)	- Temperatura de operación: -10 ~ 50 °C - Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 °C - Humedad relativa: 0 ~95% (sin condensación)
Fuerza (Requisitos)	Fuente de alimentación USB (tipo C) 5 V ± 10 %, máximo 2 A
Tipo de Batería (Capacidad)	- Tipo: batería de polímero de iones de litio, 5000 mAh - Tiempo de carga: 4 horas (valor típico)
Estándares de Seguridad	EN61010-1
Seguridad Láser	- Estándar de radiación: EN61326-1 Clase A - Inmunidad: EN61326-1 Tabla 2
CEM	

Notas: (1) Excepto para longitudes de onda especiales como 850/1300 nm.



© SYSCOM, Todos los derechos reservados

Todas las medidas y valores sin tolerancias son valores de referencia. Las especificaciones se refieren al producto suministrado por Syscom: cualquier modificación posterior puede dar resultados diferentes. La información contenida en este documento no puede ser copiada, reimprimida o reproducida en ninguna forma total o parcial sin el consentimiento por escrito de Syscom. La información se considera correcta al momento de la emisión. Syscom se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Esta especificación no es válida contractualmente a menos que sea autorizada específicamente por Syscom.