

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 12745)**

Ítem	Código	Descripción	Entrega	U. Mda.	Cantidad
1	ACT504-000022N	FUSIONADORA DE FIBRA ÓPTICA	29/08/2016	C/U	1,000

Lugar de entrega:	<table border="1"> <tr> <td>Gral. Hornos</td> <td>11 - Contacto: Daniel Daunis</td> </tr> </table>	Gral. Hornos	11 - Contacto: Daniel Daunis
Gral. Hornos	11 - Contacto: Daniel Daunis		
Observaciones por Ítems:			
Ítem: <b>1</b>			
Se requiere marca tipo FURUKAWA, modelo tipo FITEL S178A con las siguientes características			
DATOS TÉCNICOS			
Tipos de fibras aplicadas			
SM (ITU-T G.652)			
MM (ITU-T G.651)			
DS (ITU-T G.653)			
NZDS (ITU-T G.655)			
BIF/UBIF (ITU-T G.657b)			
Diámetro de recubrimiento de fibra óptica 160 ~ 900 µm			
Diámetro de revestimiento 80 ~ 150 µm (valor estándar)			
Perdidas típicas de fusión, promedio			
SM: 0.02 dB			
MM: 0.01 dB			
DS: 0.04 dB			
NZDS: 0.04 dB			
Perdidas por reflexión = 60 dB			
Tiempo de fusión, promedio			
7 segundos (modo semiautomático)			
9 segundos (modo normal)			
Longitud de manguera protectora 20 mm, 40 mm, 60 mm			
Longitud del empalmador 5 ~ 16 mm			
Fuente de alimentación AC 100 - 240 V (50/60 Hz), DC 11 - 17 V			
Tiempo de calentamiento de manguera			
25 segundos (manguera S922: 40 mm , manguera S921: 60 mm) (modo de precalentamiento)			
31 segundos (manguera S922: 40 mm, manguera S921: 60 mm) (modo normal)			
Programas de fusión max. 150			
Memoria interna max. 2000 resultados			
Interfaz USB 2.0			
Pantalla LCD de 3.5 pulgadas			
Condiciones de operación Temperatura: -10 ~ +50 °C, humedad relativa: 0 ~ 95%, altitud sobre el nivel del mar: 0 ~ 5000 m			
Condiciones de almacenamiento Temperatura: -40 ~ +60°C, humedad relativa: 0 ~ 95%			
Dimensiones (A x G x Alt.) 127 mm x 199 mm x 105 mm			
Peso 2,3			