

Décor Extension Cord



SJT 3-Conductor	16AWG
Maximum Amps	13
Maximum Volts	125
Maximum Watts	1625

ATTENTION: INSTRUCTIONS FOR PROPER USE

- Fully extend before using.
- Use only within electrical rating marked on this cord.
- Unplug when not in use (grasp plug, not cord, to unplug from outlet).
- Do not splice, repair or modify extension cords.

DO NOT PLUG MORE THAN TOTAL OF 1625 WATTS INTO THIS CORD

To find total Watts being used: If Watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 to determine equivalent Watts. Add determined Watts for each plugged-in appliance or lamp (sum of Watts on bulbs) to find total Watts being used.

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS
- FULLY INSERT PLUG
- USE INDOORS ONLY
- KEEP AWAY FROM WATER AND DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- DO NOT USE DAMAGED EXTENSION CORDS

RISK OF FIRE DUE TO OVERHEATING

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- FULLY EXTEND BEFORE USING



byjasco.com/recycle
paper made from 25%
post consumer waste

MADE IN VIETNAM

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product has a limited-lifetime warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, M-F, 7AM-8PM Central Time.

For product patent information, visit www.byjasco.com/patents.

40530_44237 V3
11/23

Cable de extensión decorativo



Conductor SJT 3	16AWG
Máximo de amperes	13
Máximo de voltios	125
Máximo de vatios	1625

ATENCIÓN: INSTRUCCIONES DE USO ADECUADO

- Extienda completamente antes de utilizar el artefacto.
- Solo use el artefacto dentro del valor nominal eléctrico indicado en este cable.
- Desenchufe el artefacto cuando no esté en uso (jale el enchufe, no el cable, para desenchufarlo).
- Evite empalmar, arreglar o modificar los cables de extensión.

NO ENCHUFE MÁS DE 1625 VATIOS EN ESTE CABLE

Para conocer el total de vatios en uso: Si en el aparato no aparece la especificación de los vatios utilizados, multiplique el promedio de amperes (estipulado en la placa de especificaciones) por 125 para determinar su equivalente en vatios. Sume los vatios determinados para cada lámpara o artefacto enchufado (suma de los vatios en las bombillas) para saber el total de vatios usados.

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- MANTENGA ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS
- INSERTE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA
- USE SOLO EN INTERIORES
- MANTÉNASE ALEJADO DEL AGUA Y NO LO USE EN LUGARES HÚMEDOS
- NO USE CON CABLES DE EXTENSIÓN

RIESGO DE INCENDIO POR SOBRECALENTAMIENTO

- NO EXCEDA LA POTENCIAL NOMINAL
- EXTIENDA COMPLETAMENTE ANTES DE USAR

HECHO EN VIETNAM

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía de por vida limitada. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-800-654-8483, de lunes a viernes, de 7AM a 8PM (hora central).

Visite www.byjasco.com/patents para información sobre la patente del producto.