

Mini 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

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- KEEP CHILDREN AWAY
- USE INDOORS ONLY
- FULLY INSERT PLUG

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT PLUG INTO ANOTHER RELOCATABLE POWER TAP, SURGE PROTECTOR OR AN EXTENSION CORD

NOT FOR USE WITH

- AQUARIUMS OR OTHER WATER-RELATED PRODUCTS
- GENERATORS, POWER INVERTERS, HEATERS, SUMP PUMPS, OR CAR, MOTORCYCLE OR GOLF CART BATTERY CHARGERS
- MEDICAL LIFE-SUPPORT PRODUCTS

UltraPro™

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 comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.bjjasco.com for warranty details.

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

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



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

45190, 45191, 53199, 53237, 53240 EnSp Manual v1 01/23

Cable de extensión mini



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

- NO UTILICE EN LUGARES HÚMEDOS
- MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- ENCHUFE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA

RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO LO CONECTE A OTRO TOMA DE CORRIENTE REUBICABLE, PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN NI CABLE DE EXTENSIÓN

NO USAR CON

- ACUARIOS NI OTROS PRODUCTOS QUE TENGAN AGUA
- GENERADORES Y TRANSFORMADORES
- EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES

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, Oklahoma 73114.

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

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483, de lunes a viernes, entre las 7 a.m. y las 8 p.m., hora central.

Para obtener información sobre patentes de productos, visite www.bjjasco.com/patents.