

# RIING

| MODELOS             | Entrada                                     | SALIDA  |
|---------------------|---|---|
| <b>Dyna</b>         | 110-240Vac,<br>50/60 Hz, 0.8 A,<br>Clase II | USB-C: 5.0V=3.0A, 9.0V=3.0A, 12.0V=2.5A, 15.0V=2.0A,<br>20.0V=1.5A (PD30W)<br>USB-A: 5.0V=3.0A, 9.0V=2.0A, 12.0V=1.5A (18W)<br>USB-C+USB-A total output: 5.0V=3.0A (15W)                          |
| <b>Potentia 45w</b> | 110-240Vac,<br>50/60 Hz, 1.0 A,<br>Clase II | USB-A: 5.0V=3.0A, 9.0V=2.0A, 10.0V=2.0A, 12.0V=1.5A<br>(20W)  |
| <b>UC222</b>        |   | USB-C: 5.0V=3.0A, 9.0V=3.0A, 12.0V=3.0A, 15.0V=3.0A,<br>20.0V=2.25A (PD45W)<br>USB-C+USB-A: 25W+18W (43W)   |
| <b>Potentia 65w</b> | 110-240Vac,<br>50/60 Hz, 1.5 A,<br>Clase II | USB-C1: 5.0VDC, 3.0A/ 9.0VDC, 3.0A/ 12.0VDC, 3.0A/<br>15.0VDC, 3.0A/ 20.0VDC, 3.25A (65W)   |
| <b>ST920</b>        |   | USB-C2: 5.0VDC, 3.0A/ 9.0VDC, 3.0A/ 12.0VDC, 3.0A/<br>15.0VDC, 3.0A/ 20.0VDC, 3.25A (65W),<br>PPS: 3.3-11.0VDC, 5.0A  |
| <b>STK011</b>       |   | USB-A: 5.0VDC, 3.0A/ 9.0VDC, 3.0A/ 12.0VDC, 2.5A (30W)<br>USB-C1+USB-C2: 45W+20W (65W)<br>USB-C1+USB-A: 45W+18W (63W)<br>USB-C2+USB-A: 5.0VDC, 3.4A (17W)<br>USB-C1+(USB-C2+USB-A): 45W+15W (60W) |



## ATENCIÓN:

Para prevenir incendio o peligro de descarga, no exponga la unidad a la lluvia o humedad, no abra el gabinete, no le quite la cubierta. El mantenimiento lo puede hacer únicamente personal técnico calificado.



## ANTES DE USAR:

Antes de usar por favor lea este manual a fondo y guárdelo para futuras referencias.

## NOTAS SOBRE EL USO:

- No colocar ni usar la unidad en exteriores. La unidad fue diseñada para uso en interiores solamente y en climas moderados, para su utilización la temperatura alrededor del equipo debe ser entre -5°C y 40°C.
- No usar la unidad en locaciones donde haya: calor o frío extremo, polvo o suciedad, mucha humedad, vibraciones, campos magnéticos fuertes, arena, exposición directa a luz del sol.
- No golpear ni dejar caer la unidad

- El conector principal es usado como dispositivo para desconectar, la toma de corriente debería estar cerca y debería ser fácilmente accesible.
- Siempre mantenga limpios los contactos metálicos
- No desarmar ni convertir la unidad
- Asegurarse de usar la unidad con el voltaje correcto ( **110-240Vac**). Usándola con otros niveles de voltaje podría causar incendio, explosión, sobrecalentamiento, choque eléctrico o lesiones.
- Utilizar para quipos de tecnología de la información únicamente.
- Verifique que coincidan los requerimientos de entrada del equipo al cual conecta la fuente coincidan con las características de salida de la fuente.
- Este equipo no está destinado a ser reparado por personal de servicio en caso de falla o defecto de componente. En el caso de que se rompa el cordón o la ficha, el equipo debe ser desechado.
- Este aparato no está destinado para uso por personas (incluyendo niños) disminuidas físicamente, sensorial o mentalmente, o con ausencia de experiencia y conocimiento, a no ser que haya tenido supervisión o instrucción concerniente al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Objetos que producen fuego, como velas, no deben ser colocados sobre el equipo.

## PARA LIMPIEZA:

Para mantener el adaptador de corriente limpio puede usar paño o cepillo secos, nunca limpie con agua.

## ¡PROTEJA EL AMBIENTE!

Eliminación correcta de este producto: Este producto no debe ser eliminado junto con desechos domésticos. Este producto debe ser eliminado en un lugar autorizado para reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos. Al colaborar con la recolección y reciclado de desechos, usted ayuda a salvar las fuentes naturales, y asegura que este producto es eliminado de una manera amigable con el medio ambiente y saludable.



Usar en interior



IMPORTA Y DISTRIBUYE:  
**SYNA SA. CUIT: 30-71135850-8**  
Producto fabricado en China.