






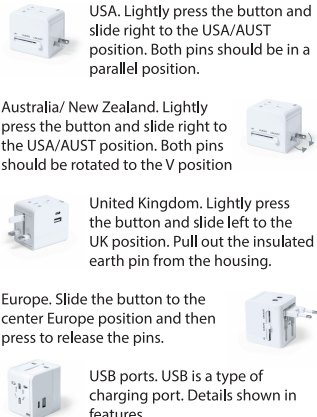






# 1627\_ADAPTADOR BEIGAR

## FRONT PART

<p><b>1627_Adaptador Beigar</b> <b>Manual de instrucciones (Esp)</b></p>  <p>Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.</p>	<p><b>ESPECIFICACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- El adaptador puede usarse con aparatos eléctricos de clase II de hasta 6A, y con una tensión de entre 100 y 250V de corriente alterna.</li><li>- Para una tensión de 110V, la potencia máxima admisible es de 660W.</li><li>- Para una tensión de 230V, la potencia máxima admisible es de 1380W.</li><li>- Frecuencia de corriente admisible: 50/60Hz.</li><li>- El adaptador tiene un puerto USB-C con una intensidad máxima de salida de 3-1,67A, a 5-12V de corriente continua, y un puerto USB-A con una intensidad máxima de salida de 3-2A, a 5-9V de corriente continua.</li></ul> <p><b>ALMACENAMIENTO</b></p> <p>Guárdese en un entorno fresco, limpio y seco, protegido de la luz solar directa.</p>	<p><b>USER INSTRUCTIONS</b></p> <p>USA. Presione ligeramente el botón y deslice a la derecha, hasta la posición USA/AUST. Ambas espigas deben estar en paralelo.</p> <p>Australia/ New Zealand. Presione ligeramente el botón y deslice a la derecha, hasta la posición USA/AUST. Se deben girar ambas espigas hasta dejarlas en posición V.</p> <p>United Kingdom. Presione ligeramente el botón y deslice a la derecha, hasta la posición UK. Extraiga la espiga de toma de tierra de su hueco.</p> <p>Europe. Deslice el botón hacia el centro, hasta la posición Europe y presione para soltar el enchufe.</p> <p>El USB es un tipo de puerto de carga. Ver especificaciones.</p> 	<p><b>⚠️ ADVERTENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Este adaptador no convierte voltaje en corriente alterna. Sólo es un convertidor de voltaje en la salida del puerto USB (corriente continua).</li><li>- Para evitar posibles daños en sus equipos y riesgos para su salud, asegúrese de que la potencia de salida que intenta usar tiene el voltaje apropiado antes de usar el adaptador.</li><li>- Cada país tiene sus propias regulaciones sobre el uso de los adaptadores de viaje. Por favor, revíselo antes del uso.</li><li>- El adaptador no tiene toma a tierra. Este producto debe usarse con equipos sin toma de tierra o con doble aislamiento.</li><li>- Nunca desmonte el adaptador. Si lo hace, pueden existir riesgos de quemaduras o descargas eléctricas, o puede romper el producto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evite caídas que puedan generar daños serios en el adaptador y, en ningún caso, intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.</li><li>- No exponga el producto a ambientes húmedos. Su uso es sólo para interior.</li><li>- Este adaptador no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños.</li><li>- Asegúrese siempre de que el adaptador está desenchufado cuando no esté en uso. El adaptador podría ser peligroso y provocar una descarga eléctrica si es usado incorrectamente.</li></ul> <p><b>CE RoHS</b>   </p> <p><b>MADE IN PRC</b></p> <p> El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, estos deben reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.</p> <p><b>INKTO CATAL IMPORTACIONES S.L.</b> Ctra. De Huercal-Óvera, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.</p>
---	--	--	--	---

## BACK PART

<p><b>1627_Plug Adapter Beigar</b> <b>User manual (Eng)</b></p>  <p>It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.</p>	<p><b>FEATURES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- This adapter can be used with class II electrical items up to 6A and with a voltage between 100 and 250V of alternating currents.</li><li>- For a voltage of 110V, the admissible maximum power is 660W.</li><li>- For a voltage of 230V, the admissible maximum power is 1380W.</li><li>- Admissible current frequency: 50/60Hz.</li><li>- This adapter has 1 USB-C port with an output maximum intensity of 3-1.67A to 5-12V of direct current. And 1 USB-A port with an output maximum intensity of 3-2A to 5-9V of direct current.</li></ul> <p><b>STORAGE</b></p> <p>Store in a cool, clean and dry place away from direct sunlight.</p>	<p><b>USER INSTRUCTIONS</b></p> <p>USA. Lightly press the button and slide right to the USA/AUST position. Both pins should be in a parallel position.</p> <p>Australia/ New Zealand. Lightly press the button and slide right to the USA/AUST position. Both pins should be rotated to the V position</p> <p>United Kingdom. Lightly press the button and slide left to the UK position. Pull out the insulated earth pin from the housing.</p> <p>Europe. Slide the button to the center Europe position and then press to release the pins.</p> <p>USB ports. USB is a type of charging port. Details shown in features.</p> 	<p><b>⚠️ WARNINGS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- This adapter does not convert voltage in alternating currents. It is only a voltage converter in the USB output port (direct current).</li><li>- To avoid possible damage to your items or risk of accident, ensure that the out power which you are trying to use has the correct voltage before using this adapter.</li><li>- Every country has its own regulations about the use of travel adapters. Check them carefully before use.</li><li>- This adapter is not grounded. Therefore it must be used with equipment that is not grounded or with double insulation.</li><li>- Never disassemble the adapter as you may be at risk of burns, electric discharges, or you may break the item.</li><li>- Avoid dropping the item as it could seriously damage the adapter. Never try to repair this unit yourself, contact a specialist.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Do not expose the item to damp conditions. For indoor use only.</li><li>- This adapter is not a toy. Keep away of children.</li><li>- Always ensure that the adapter is unplugged when not in use. This adapter could be dangerous and could cause an electric discharge if used incorrectly.</li></ul> <p><b>CE RoHS</b>   </p> <p><b>MADE IN PRC</b></p> <p> This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.</p> <p><b>INKTO CATAL IMPORTACIONES S.L.</b> Ctra. De Huercal-Óvera, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.</p>
--	--	---	---	---