

## Label Location


Flag Label will permanent stick on the USB cable




403614

size: 80 x 25 mm

### Model A

<p><b>TRONIC</b> IAN 403614_2107 TNMC 7.5A1</p> <p>MAGNETIC CHARGING PAD/ ALMOHADILLA DE CARGA INALÁMBRICA</p> <p>Model No./ N°. de modelo : HG09055A-US Input/ Entrada : 5V=== 2.4A; Output/ Salida : 5W max./ máx. Input/ Entrada : 9V=== 2.22A; Output/ Salida : 7.5W max./ máx. Total power/ Total effekt : 7.5W max./ máx. FCC ID: 2AJ90-HG09055</p> <p>Version/ Versión : 02/2022</p> 	<p>This product complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Este producto cumple con la parte 15 del reglamento FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede que no cause interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.</p> <p>Made in/ Hecho en: China Distributed by/ Distribuido por Lidl US, LLC, Arlington, VA 22202</p>
---	--

### Model B

<p><b>TRONIC</b> IAN 403614_2107 TNMC 7.5A1</p> <p>MAGNETIC CHARGING PAD/ ALMOHADILLA DE CARGA INALÁMBRICA</p> <p>Model No./ N°. de modelo : HG09055B-US Input/ Entrada : 5V=== 2.4A; Output/ Salida : 5W max./ máx. Input/ Entrada : 9V=== 2.22A; Output/ Salida : 7.5W max./ máx. Total power/ Total effekt : 7.5W max./ máx. FCC ID: 2AJ90-HG09055</p> <p>Version/ Versión : 02/2022</p> 	<p>This product complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Este producto cumple con la parte 15 del reglamento FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede que no cause interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.</p> <p>Made in/ Hecho en: China Distributed by/ Distribuido por Lidl US, LLC, Arlington, VA 22202</p>
---	--