

	FICHA TÉCNICA	Fecha de Elaboración 19-11-2020
	MP-ST-FO-15	Versión: 02

<p>MORE PRODUCTS S. A. certifica que después de realizar pruebas de verificación en laboratorio, el producto cumple con las características descritas a continuación:</p>		
<p>NOMBRE: TOMACORRIENTE NTELIGENTE, BOTON DE ENCENDIDO Y APAGADO, CONTROL VIA APP, COMPATIBLE CON GOOGLE Y ALEXA</p>		
<p>MARCA: VTA</p>	<p>REFERENCIA: VTA-84624</p>	<p>UPC/EAN: 7702271846242</p>
<p>EAN CAJA MASTER/ GTIN: 7702271846242</p>	<p>EAN14: 1-770227184624-9 2-770227184624-6</p>	
<p>IMAGEN DEL PRODUCTO:</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tomacorriente con 1 salida de voltaje polo a tierra. • Automatice y controle sus dispositivos de forma remota, programe tiempos de encendido o apagado, o cree rutinas de encendido desde la aplicación. • Diseño compacto de fácil instalación y conexión con la aplicación. • Controle junto con otros dispositivos de VTA casa inteligente o cree rutinas y escenarios desde la aplicación. • Aplicación compatible con dispositivos IOS y Android. • Compatible con asistentes de voz. • Para uso interior 		
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje de operación: 125 VAC 60Hz • Corriente máxima: 10 A • Potencia Máxima: 1200W. • Eficiencia: ≥90% • Frecuencia de recepción inalámbrica: 2.4GHz (No admite red de 5GHz) • Temperatura de operación: 0 °C ~ 35 °C • Humedad relativa: 8%~80% 		
<p>EDAD MINIMA RECOMENDA: 16+</p>		<p>GENERO: Unisex</p>
<p>UNIDAD DE EMPAQUE: 1 unidad en Blister</p>		
<p>UNIDAD DE PRODUCTO: 1 Producto</p>		
<p>UNIDAD DE CAJA MASTER:</p>		
<p>CONTENIDO DEL EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tomacorriente Smart 		

	FICHA TÉCNICA	Fecha de Elaboración 19-11-2020
	MP-ST-FO-15	Versión: 02

CUMPLE LA NORMA: RETIE	CERTIFICADO: Si
RECOMENDACIONES: <ul style="list-style-type: none"> • ¡Atención! Para un correcto funcionamiento y aprovechamiento de las bondades de este producto, se recomienda asociarlo con la aplicación. • Los daños causados por el uso indebido del producto, mala manipulación o el no seguir los lineamientos de uso, serán responsabilidad únicamente del usuario. • Realice inspecciones sobre el estado físico del tomacorriente, si encuentra partes averiadas o deterioradas evite usarlo. • Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga directamente al contacto con líquidos. • No altere ni modifique de ninguna manera el producto ya que esto se constituye como pérdida directa de la garantía. • No use fuerza excesiva para lograr una conexión o desconexión. • No tire este producto a la basura, realice la disposición final del aparato a través del punto de venta para dar tratamiento adecuado. • Para efecto de garantía y/o servicio técnico acérquese al lugar donde fue adquirido para validar mediante revisión técnica. 	
CARACTERÍSTICAS O INFORMACION ADICIONAL:	