




### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU/CE

**Philip Morris Products S.A.**, con domicilio en **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suiza**, por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad como fabricante, que los productos que se enumeran a continuación han sido diseñados y fabricados de conformidad con los requisitos básicos exigidos por las directivas de mercado CE vigentes.

El IQOS 2.4P es un dispositivo de calentamiento de tabaco alimentado mediante batería cuyo fin es calentar unidades de tabaco produciendo un aerosol que se inhala. El dispositivo se comercializará en el mercado europeo con los nombres y características siguientes:

Nombre del producto:	IQOS Cargador de bolsillo A1503 (cargador alimentado mediante batería) 
Especificaciones eléctricas:	5VDC; 2A
Nombre del producto:	IQOS Dispositivo A1403 (calentador de tabaco alimentado mediante batería) 
Especificaciones eléctricas:	3.7VDC; 1.5A
Nombre del producto:	S21A20; S52A21 Adaptador de corriente USB 
Especificaciones eléctricas:	Entrada 100 - 240 V; 50/60 Hz; 300 mA Salida 5 VDC; 2A Potencia de salida 10.0W. Eficiencia media en activo 79.0%. Consumo energético sin carga <0.09W



Nombre del producto:	USB Cable 
----------------------	---

Directiva UE	Norma armonizada	
2014/53/EU Directiva de Equipos Radioeléctricos	EN 300 328 V2.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha
	2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
		EN 62233:2008
2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética		EN 55014-1:2017
		EN 55014-2:2015
		EN IEC 61000-3-2:2019
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
		EN 301 489-1 V2.2.3
		EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos	EN IEC 63000:2018	
2009/125/EC Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía	EN 50563: 2011 + A1:2013	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Medidas de aplicación (2019/1782)		
--------------------------------------	--	--

Nombre: Sarah Pastorelli  
Cargo: Responsable Global de Producto,  
Gobierno y Cumplimiento  
Firma:

Fecha: 22.07.2022

Nombre: Alain Tabasso  
Cargo: Responsable Global de Desarrollo Electrónico  
Firma:

Fecha: 22.07.2022