

### Información, orden y formato de la ficha de información del producto

	Información	Valor y precisión	Unidad	Notas
1.	Nombre o marca del proveedor	PEAQ		
2.	Identificador del modelo del proveedor	PMO S240-IFC-1		
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E		
4.	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	18,0	W	
5.	Clase de eficiencia energética (HDR)	n/a		
6.	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	n/a	W	
7.	Demanda de potencia en modo desactivado	n/a	W	
8.	Demanda de potencia en modo preparado	0,2	W	

	Información	Valor y precisión			Unidad	Notas
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red	n/a			W	
10.	Categoría de pantalla electrónica	monitor				
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	entero	
12.	Resolución de la pantalla (en píxeles)	1920	x	1080	píxeles	
13.	Diagonal de la pantalla	60,0			cm	
14.	Diagonal de la pantalla	24			pulgadas	
15.	Superficie visible de la pantalla	1550,0			cm <sup>2</sup>	
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD				
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO				
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO				
19.	Sensor de presencia disponible	NO				
20.	Frecuencia de refresco de la imagen	60			Hz	
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de <i>software</i> y de <i>firmware</i> (hasta):	24.08.2028			fecha	
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	24.10.2027			fecha	
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):	24.04.2028			fecha	

	Información		Valor y precisión	Unidad	Notas
24.	Tipo de fuente de alimentación:		externa		Selecciónese una.
i	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	n/a		
		Tensión de entrada	n/a	V	
		Tensión de salida	n/a	V	
ii	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	n/a		
		Tensión de salida requerida	n/a	V	
		Intensidad de corriente requerida	n/a	A	
		Frecuencia de corriente requerida	n/a	Hz	