

# PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE 7 PULGADAS CON INTERFAZ DSI

SKU25269



## PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE 7 PULGADAS CON INTERFAZ DSI

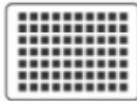
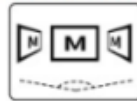
SKU25269



### DESCRIPCIÓN

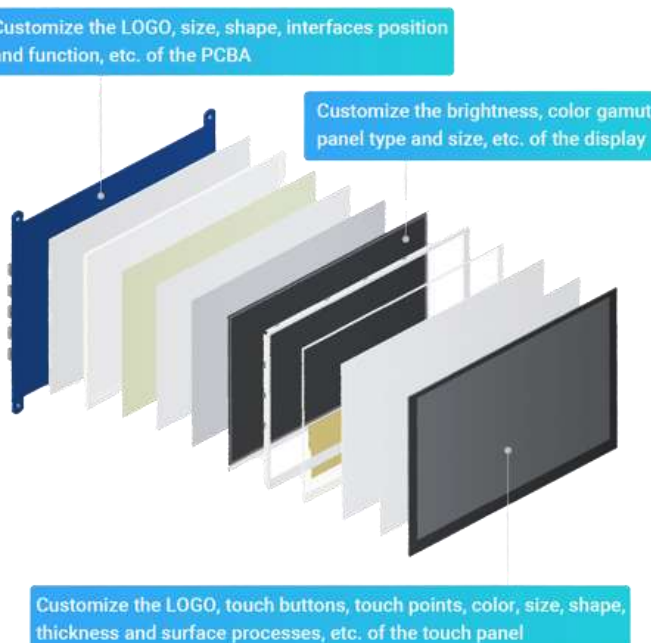
Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas, interfaz DSI, pantalla IPS, 800 × 480, toque de 5 puntos.

## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Resolución	Interfaz de visualización	Panel de visualización	Ángulo de visión
 7"	 800x480	 DSI mipi	 IPS	 170°
Tipo táctil	Puntos de contacto	Puerto	Panel táctil	Consumo
 Capacitivo	 5 Puntos	 SDA SCL I2C	 Vidrio	 Baja potencia
Certificación 1	Certificación 2	Gabinete		
 RoHS2.0	 CE	 ABS		

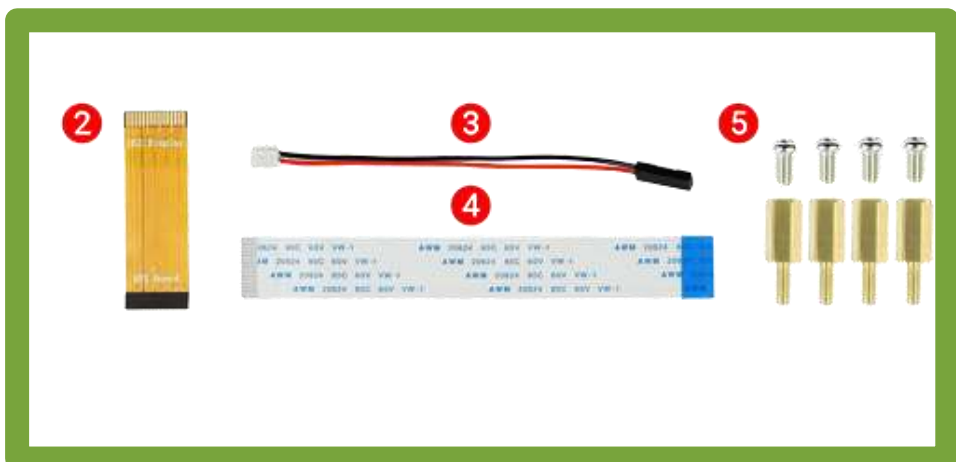
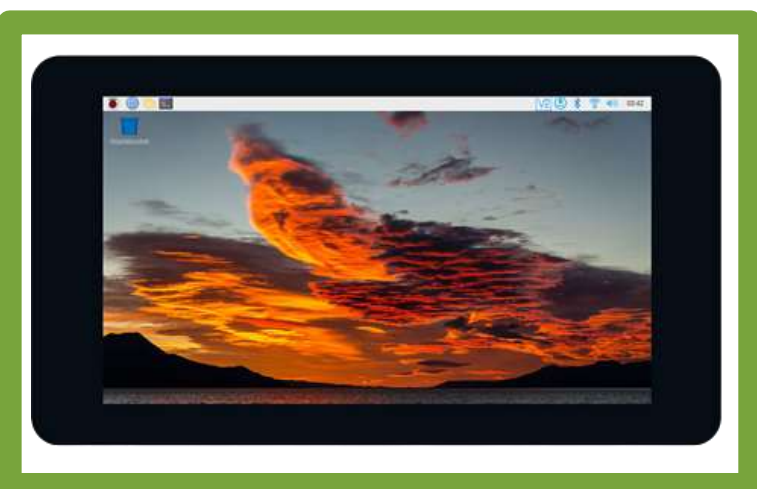
## ADMITE PERSONALIZACIÓN DE PANTALLA TÁCTIL

Admite las siguientes formas de personalizar la pantalla táctil en pedidos al por mayor



## Contenido del paquete

LCD DSI de 7 pulgadas (B)	1
FPC 15PIN 1.0 paso 50 mm (lados opuestos)	1
Cable de 2 pines a PH2.0 de 2 pines de 6 cm	1
FPC 15PIN 1.0 paso 160 mm (lados opuestos)	1
Paquete de tornillos	1



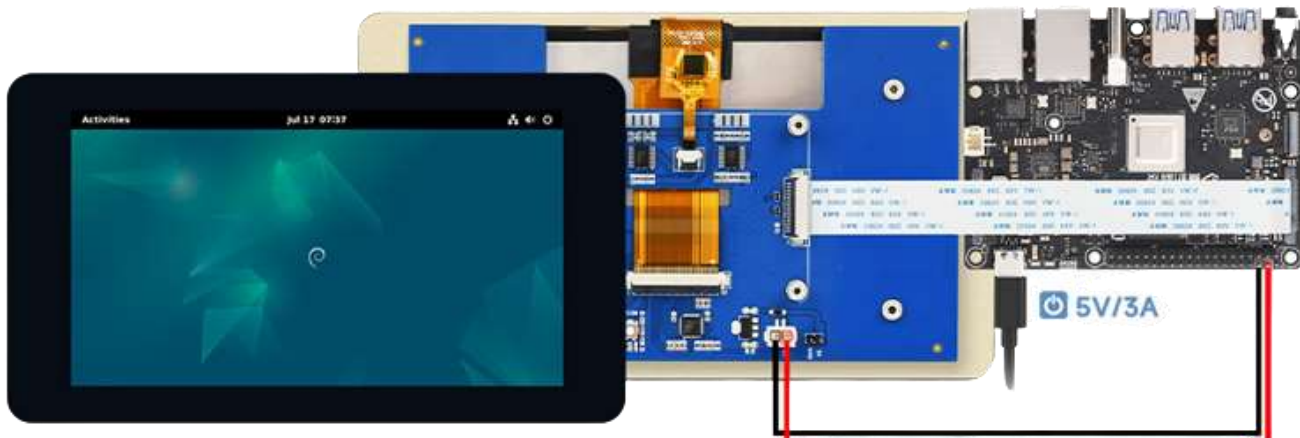
## EJEMPLOS DE CONEXIÓN



Trabajar con el kit Core3566 a Pi 4B.



Trabajando con VisionFive2



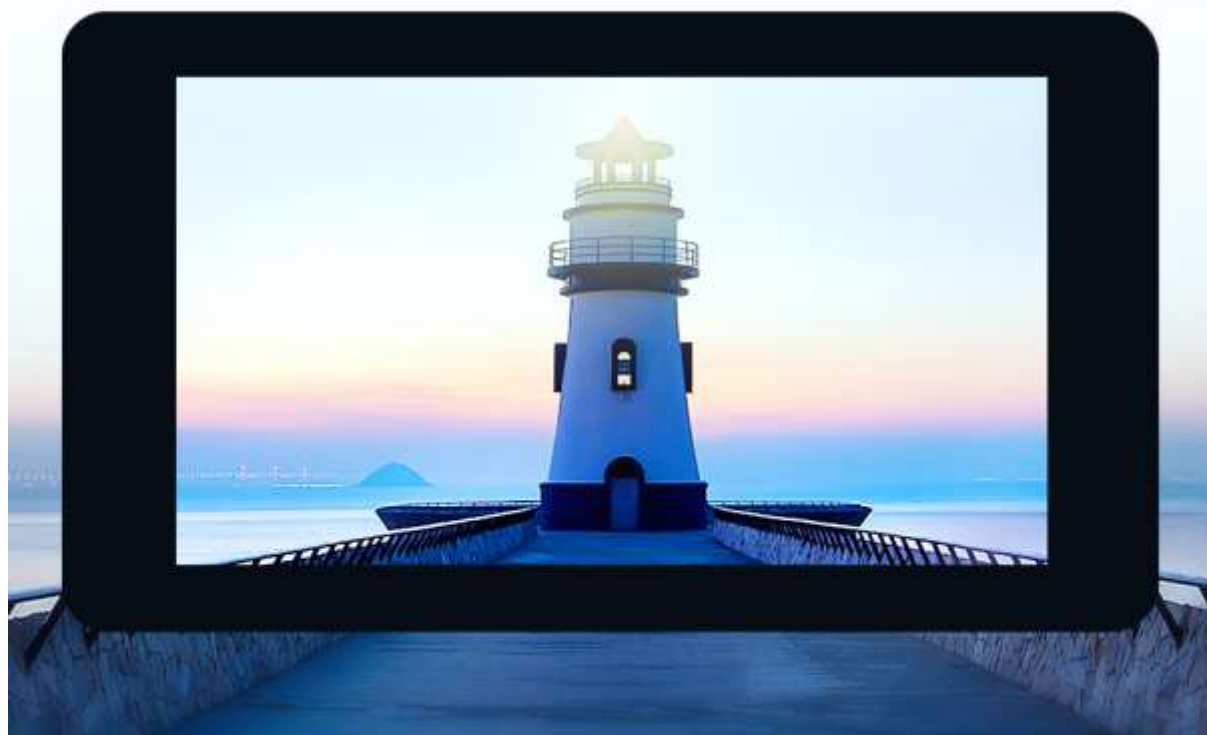
## PANEL DE VISUALIZACIÓN IPS

Excelente rendimiento de visualización con un amplio ángulo de visión de 170°



## IMAGEN DE ALTA CALIDAD, CLARA Y BRILLANTE

Pantalla LCD IPS de nueva generación con cambio de color gradual más natural



## EL COLOR DE LA PANTALLA ES MÁS VIVO

Mejor experiencia visual con más detalles de color en la pantalla



## TÁCTIL CAPACITIVO DE 5 PUNTOS



Toque capacitivo



Hasta 5 puntos de contacto



Panel de vidrio templado

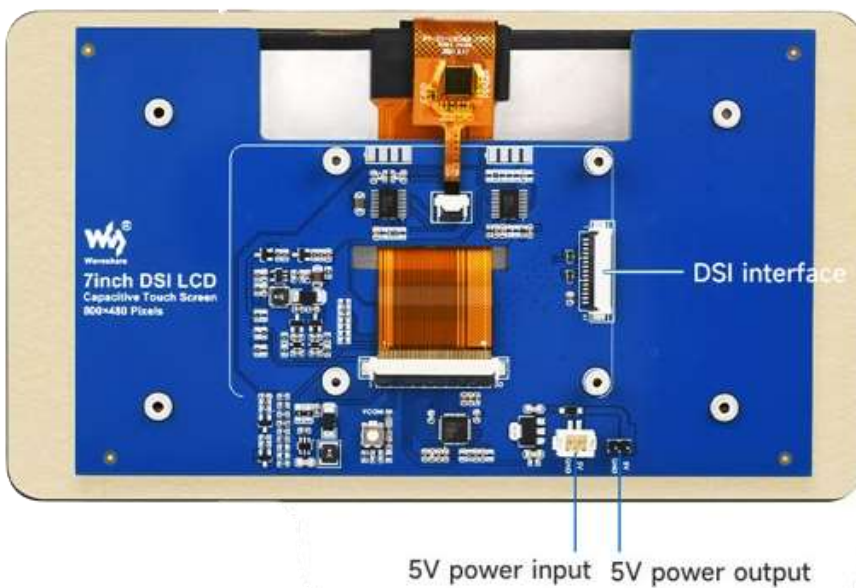


Toque de hasta 5 puntos, dependiendo del sistema operativo.  
Panel de vidrio templado con dureza de hasta 6H.

## BRILLO AJUSTABLE MEDIANTE SOFTWARE

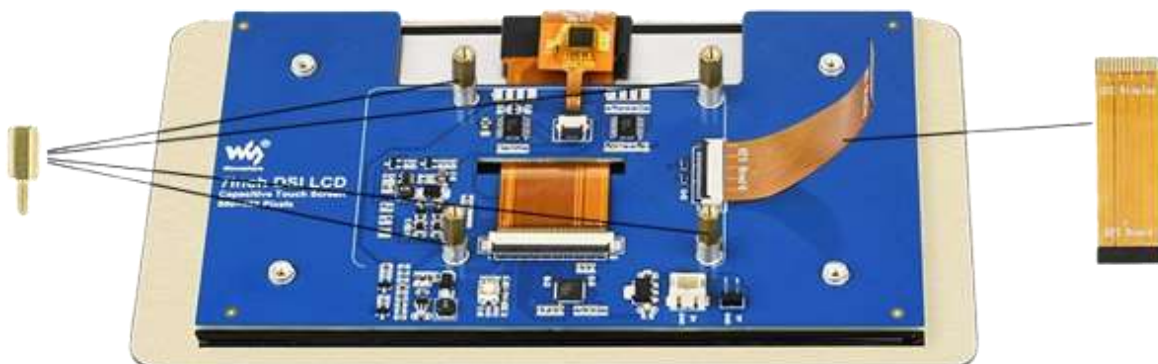


## INTRODUCCIÓN A LA INTERFAZ



## CÓMO INSTALAR

Arregle los conectores y conecte el cable FPC a la pantalla



Fije la Raspberry Pi con tornillos, conecte el cable FPC



Make sure the FPC direction is correct

Conecte la fuente de poder

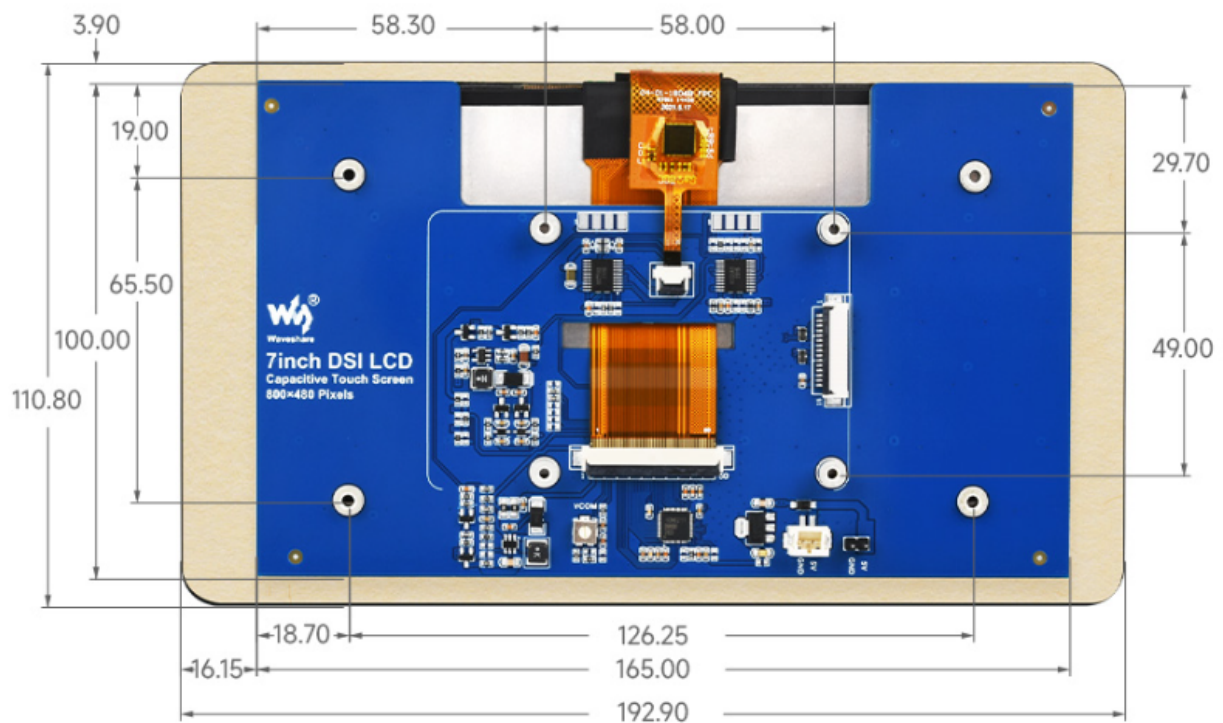
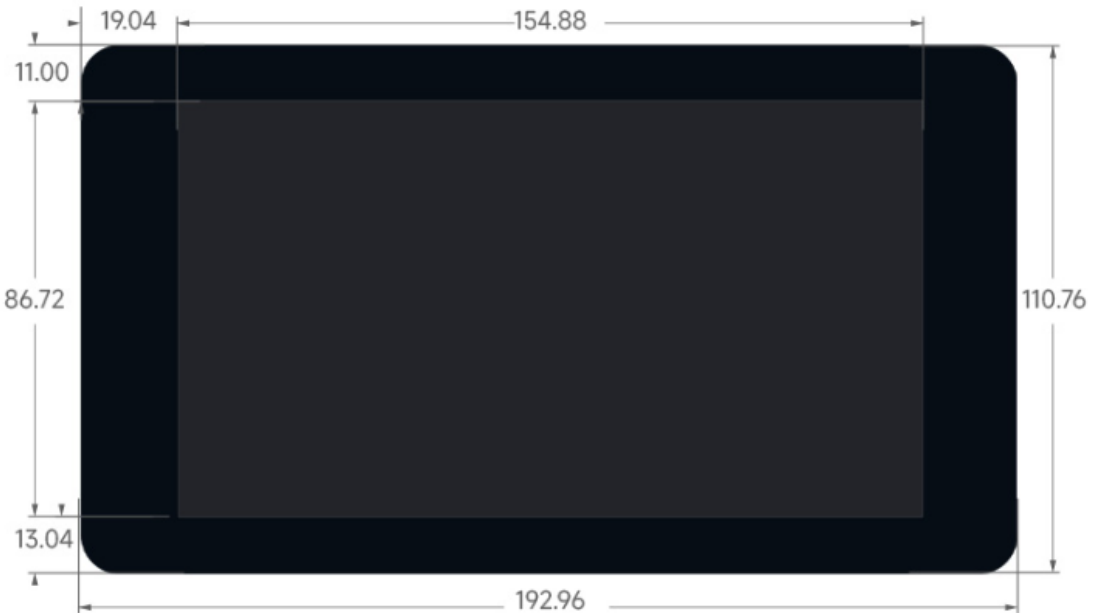


Black = GND  
Red = 5V  
Reverse connection is NOT allowed!

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



## DIMENSIONES



Unit:mm

REALIZÓ: OACH  
REVISÓ: GAC