

# TM-PC150

Monitor Táctil | 15"

- Pantalla de 15" 1024 x 768
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP65
- Montaje en panel o VESA
- VGA / DVI (opcional HDMI + DP)



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP65 FRONTAL



RESISTENCIA  
A VIBRACIONES



AMPLIO RANGO  
DE TEMPERATURA



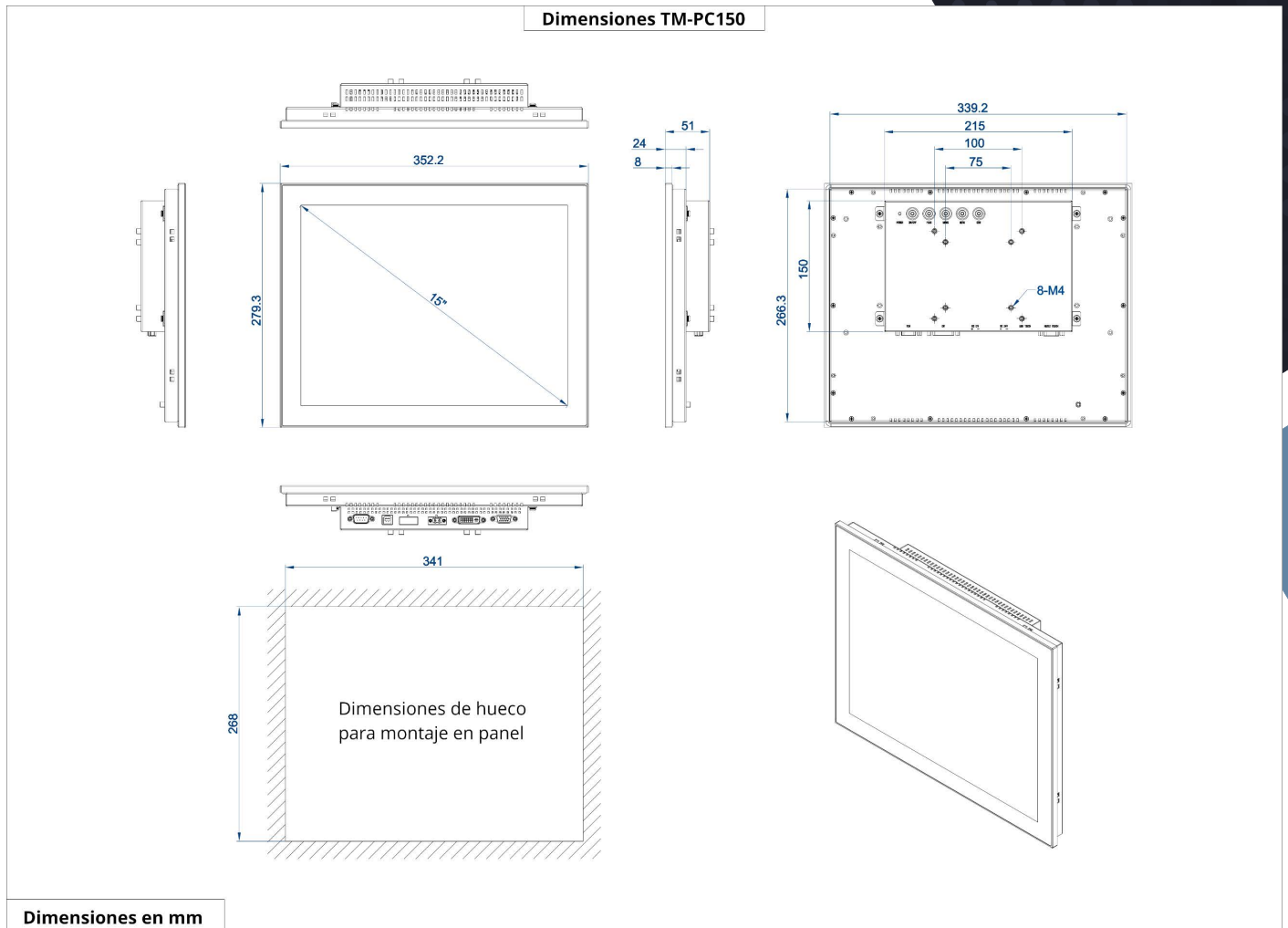
OPCIÓN 9~36VDC

## ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	<b>Tamaño</b>	15" LCD
	<b>Resolución</b>	1024 x 768 (XGA)
	<b>Relación de aspecto</b>	4:3
	<b>Brillo</b>	350 nits (Opcional: 1000 nits)
	<b>Contraste</b>	900:1
	<b>Retroiluminación - MTBF</b>	LED - 50000 horas
	<b>Área de pantalla</b>	304,13 x 228,10 (mm)
	<b>Ángulo de visión</b>	160/160
Puertos E/S	<b>Entrada de imagen</b>	1x VGA, 1x DVI. Incluye cable VGA Opcional: 1x HDMI, 1x DP (Modelo TM-PCA150)
	<b>Táctil</b>	1x USB tipo B. Cable USB-B a USB-A incluido (Opcional: 1x RS232)
	<b>Entrada de energía</b>	Conector Phoenix de 2 pines
Táctil	<b>Tipo</b>	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TM-PR150
	<b>Durabilidad</b>	>100000000 toques
	<b>Dureza superficie</b>	Mohs 6
	<b>Tratamiento especial</b>	Antihuellas (AF)
Estructura	<b>Chasis</b>	Aleación anodizada de aluminio y magnesio
	<b>Método de montaje</b>	Panelable frontal, VESA 75/100. Incluye tornillos para panelar
	<b>Botones</b>	Botones de ajustes de pantalla en la parte posterior
	<b>Dimensiones totales</b>	352,2 x 279,3 x 51 (mm)
	<b>Medidas corte panelar</b>	341 x 268 (mm)
	<b>Peso neto</b>	3Kg
	<b>Protección IP</b>	IP65 Frontal
Energía y equipo	<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 ~ +70°C
	<b>T. ° de almacenamiento</b>	-30 ~ +80°C
	<b>Humedad</b>	10 ~ 95% @10°C (No condensación)
	<b>Vibraciones</b>	50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos
	<b>Impacto</b>	10G/pico (11ms)
	<b>Entrada de energía</b>	Fuente de alimentación externa TEGA de 100~240VAC Opcional: alimentación directa 9~36VDC. Se incluye conector en la caja
	<b>Consumo de energía</b>	±20W
	<b>Certificación</b>	CE

## TM-PC150

### DIMENSIONES



[VER PRODUCTO EN SITIO WEB](#)