



P5OUTDOOR
100% IMPERMEABLE

WWW.NOVATECHAL.COM.MX



P5OUTDOOR
100% IMPERMEABLE



**FAVOR, LEA ESTE MANUAL ANTES DE
CONECTAR SU EQUIPO**

INSTRUCCIONES GENERALES:

Transportar siempre en su Flight case (incluido).

En caso de que la fuente esta conmutada a 110V, verifica la corriente del lugar o centro de carga al que se vaya a conectar, debido a que fuente de pantalla no cubre garantía.

Si se hará uso de su función de impermeabilidad, verifica que el gabinete **(Die-cast)** este sellado con sus llaves **Novatriangle** ▲ Y con sus 8 tornillos correspondientes.

Procura **no** hacer reparaciones por tu cuenta.

Procura **no** golpear los paneles por la parte frontal.

Si requieres refacciones, comunícate con el centro de servicio autorizado de Novatech.

Para su pleno funcionamiento, asegúrese que los accesorios que requiere la pantalla estén funcionando correctamente, 1 cable fallido puede evitar que el display sea apreciable.

SISTEMA OPERATIVO **NOVA STAR**

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Brillo máximo – 6500 nits

Tamaño gabinete – 96cm x 96cm

Tamaño modulo – 320mm x 160mm

Sistema operativo – Novastar

Píxeles por gabinete – 192px*192px

Angulo de visión – H160*V160 Grados

Peso de gabinete – 28Kg

AC – 110V – 220V Switchable

Frem Refrech – 60Hz

Procesamento – 16 bits

Life Span – 50,000 Hrs

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

1.- Ubica los pernos de ensamble en los filos de los costados del gabinete.

2.- Ubica los coplees del sistema **+SEGURIDAD TECHNOLOGY** de **NOVATECH** (ilustración).



3.- Busca que el perno de seguridad atraviese de un gabinete a otro con la plantilla de 2 topos.

4.- Gira hacia el lado de las manecillas del reloj el apoyo del pulgar que está del lado de la cabeza del perno.

5.- Asegúrate que el embolo de la cabeza del perno quede al menos 2mm separado del resto del perno.

Video de ensamble en: <https://www.novatechal.com/p5outdoor>

INSTRUCCIONES DE CONECCION

1.1 CONECCIONES AC

1.1.1 Ubica el conector POWER CONN en las esquinas superiores del gabinete (ilustración)



1.1.2 Inserta el conector y gíralo hacia el lado derecho, verifica que haga un ruido tipo "click", eso quedra decir que esta enchufado de manera correcta.

1.1.3 Haz lo mismo puenteando el número de gabinetes que el proveedor recomienda meter en cada línea.

1.1.4 ▲ Cuidado con conectar 2 cables de llegada al mismo gabinete o que al final del circuito haga una especie de retroalimentación, puedes dañar todas las fuentes del gabinete.

1.2 CONECCIONES DE SEÑAL

- 1.2.1 Ubica los conectores RJ45 en las esquinas inferiores del gabinete (ilustración).



- 1.2.2 Inserta el conector de red RJ45 hasta que el seguro color naranja entre y no permita sacarlo con facilidad.
- 1.2.3 Haz lo mismo con los gabinetes siguientes, usando los cables cortos para puentear hacia la izquierda o derecha y los largos hacia abajo o arriba.
- 1.2.4 Recuerda que como hagas tu parcheo o orden de conexión de estos, deberás mapear en el programa **NocaCLT**.

RECOMENDACIONES DE USO

EN EXTERIORES HASTA 64HRS CONTINUAS
EXTERIORES 48 HORAS CONTINUAS.

ES RECOMENDABLE SU USO CON O SIN LLUVIA.

SE RECOMIENDA USAR LAS INDICACIONES DEL CENTRO DE SOPORTE DE **NOVATECH AL MEXICO**.

SE RWECOMIENDA EL USO DE PIEZAS ORIGINALES.

EN CASO DE DESCONFIGURAR. SE RECOMIENDA EL USO DEL ARCHIVO RCG QUE SE ENCUENTRA EN LA SIGUIENTE LIGA:
<https://www.novatechal.com/p5outdoor>