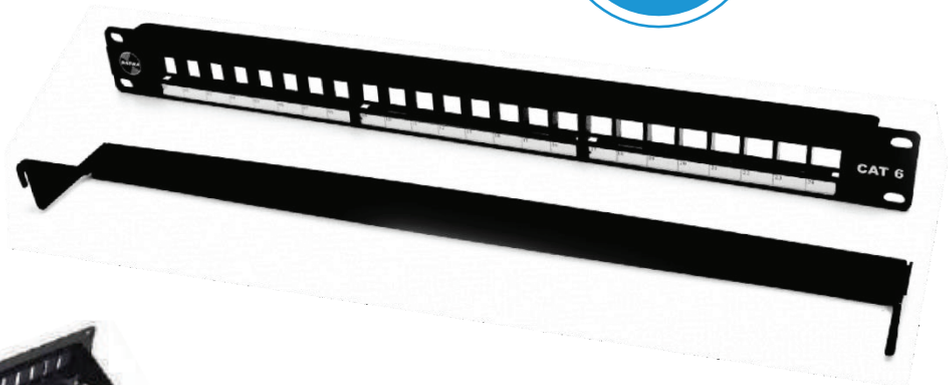


# Patch Panel Categoría 6

## 24 y 48 Puertos Cargado

El Patch Panel Categoría 6 de SATRA está diseñado para cumplir las especificaciones de rendimiento exigidas por la norma ANSI/TIA 568-C.2. Asegure el máximo desempeño en su red y logre una instalación sencilla con una terminación estandarizada tipo T568A/B en cumplimiento con la norma y realice el etiquetado de los puntos de red para una mejor administración de cableado.



### ESPECIFICACIONES

**Estándar** ISO / IEC 11801 CAT.6 Patch Panel. ANSI/TIA 568-C.2.

**Número de puertos** 24 o 48

**Altura** 1 RU (24 puertos) o 2 RU (48 puertos)

**Jacks:** Incluye

Cumplimos con todos los requisitos especificados en el hardware de conexión exigido por la ANSI/TIA 568-C.2

Miembros de:  
**TIA Bicsi**

Este documento es confidencial y es propiedad de SATRA. SATRA posee los derechos de autor, y el documento no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. El contenido de este documento debe ser divulgado a cualquier otra persona o personas. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.

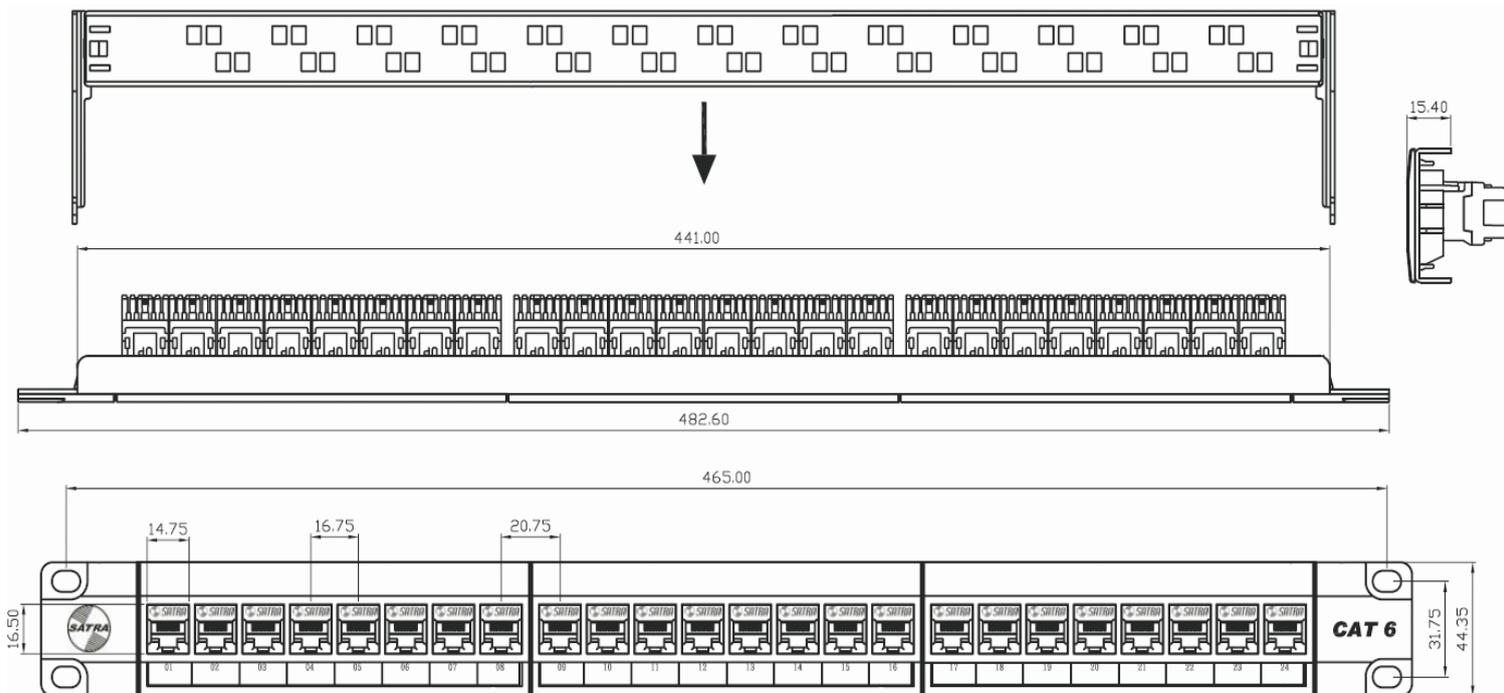
# Patch Panel Categoría 6

## 24 y 48 Puertos Cargado

Hoja Técnica 1/2

Referencia 0102022401  
0102022404  
0102022409

### DIMENSIONES DE ENSAMBLAJE



\*Medidas en milímetros

### FÍSICO

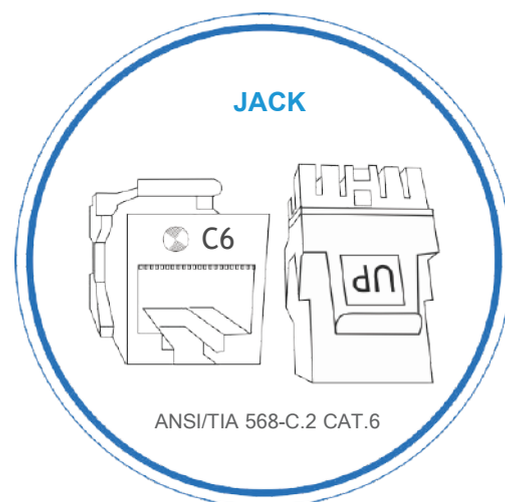
<b>Cubierta</b>	Alto impacto, plástico retardante de flama, UL 94V-0.
<b>Conector</b>	Aleación de plata fosforado chapado con 50 micro pulgadas de oro.
<b>IDC</b>	Aleación plateada de bronce fosforado con 100% estaño.
<b>Panel</b>	1.5 mm de acero plateado, revestimiento de pintura negra.
<b>Pernos</b>	Pernos M6 de anclaje.

### ELÉCTRICO

<b>Resistencia de aislamiento eléctrico</b>	500 MΩmin. @ 100V DC
<b>Voltaje de rigidez dieléctrica</b>	1000V DC o AC
<b>Pico de contacto a contacto</b>	@ 60Hz en 1 minuto.

### MECÁNICO

<b>Inserción/Extracción</b>	750 ciclos mínimos
<b>IDC calibre del cable</b>	22 ~ 24 AWG



Cumplimos con todos los requisitos especificados en el hardware de conexión exigido por la ANSI/TIA 568-C.2

Este documento es confidencial y es propiedad de SATRA. SATRA posee los derechos de autor, y el documento no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. El contenido de este documento debe ser divulgado a cualquier otra persona o personas. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.

www.satranet.com

Miembros de:  
**TIA Bicsi**

**SATRA**  
COMMUNICATIONS PRODUCTS