

Patch Panel Categoría 6A

24 Puertos Cargados

El patch panel categoría 6A de SATRA está diseñado para cumplir las especificaciones de rendimiento exigidas por la norma ANSI/TIA 568-C.2. e ISO/IEC 11801. Asegure el máximo desempeño en su red a 10 Giga bit por segundo 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.6A Patch Panel. IEC 60603-7-51. ANSI/TIA 568-C.2.

Número de puertos 24(1RU)

Jacks Incluye toolless

Certificación ETL

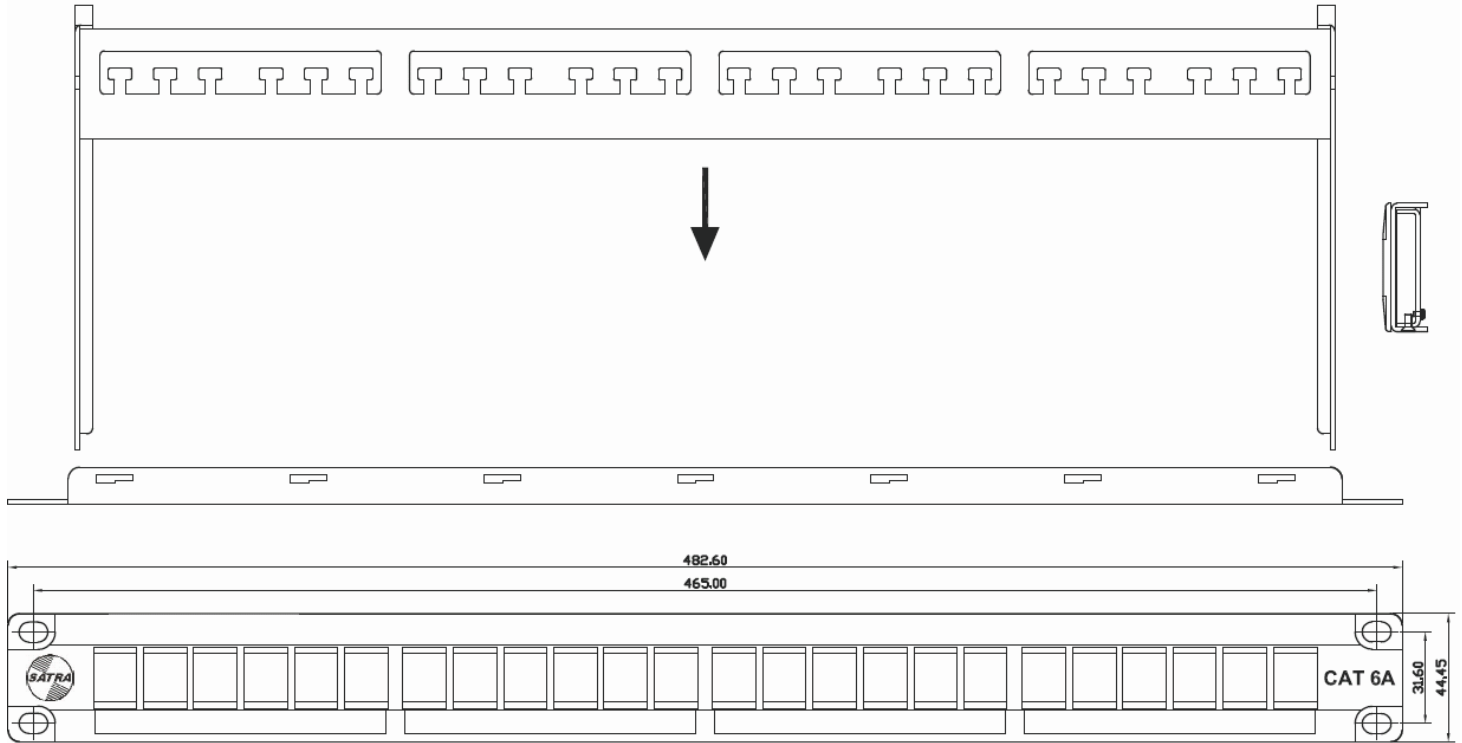
Cumplimos con todos los requisitos especificados en el hardware de conexión exigido por la ANSI/TIA 568-C.2



Patch Panel Categoría 6A

24 Puertos Cargados

DIMENSIONES DE ENSAMBLAJE



*Medidas en milímetros

FÍSICO

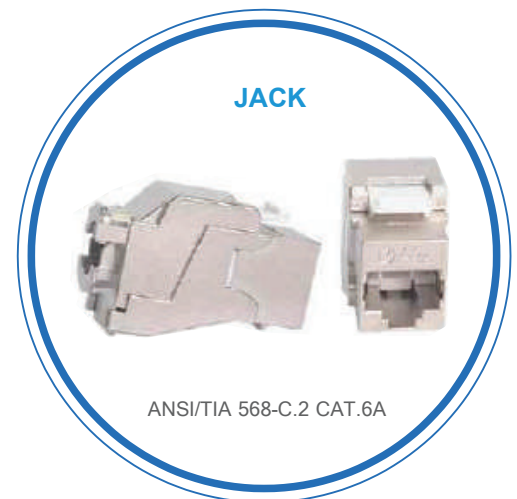
Cubierta	Aleación de zinc completamente blindado
Compatibilidad	Jack categoría 6A con terminación de 90°
IDC	Aleación plateada de bronce fosforado con 100% estaño.
Tierra	Pin o tornillo de aterramiento en la parte posterior
Pernos	Pernos M6 de anclaje.

ELÉCTRICO

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

MECÁNICO (Jack)

Inserción/Extracción	2500 ciclos mínimo
IDC calibre del cable	22 ~ 24 AWG



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

Miembros de:
TIA Bicsi