

Rohuda

WWW.ROHUDA.COM.AR

# 419

CATÁLOGO

EXPERIENCIA  
INNOVACION  
EFICIENCIA





INTRODUCCIÓN



**ROHUDA**

LA MISIÓN DE ROHUDA ES SENCILLA: PROPORCIONAR SERVICIOS DE ALTA CALIDAD EN TIEMPO Y FORMA. NUESTRO EQUIPO VA MÁS ALLÁ DE SUS LÍMITES PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE CADA PROYECTO. POR MEDIO DE UNA COMUNICACIÓN CLARA Y UN SERVICIO INIGUALABLE, ESPERAMOS PODER SUPERAR SUS EXPECTATIVAS. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONTÁCTENOS HOY MISMO.



## Tableros Eléctricos



## Personalizados

Podemos fabricar todo tipo de tableros para uso eléctrico según las especificaciones y necesidades del cliente, con distintos grados IP que les permitirán adaptarse a los distintos ambientes existentes.

Rohuda

[WWW.ROHUDA.COM.AR](http://WWW.ROHUDA.COM.AR)



## Tableros Eléctricos



Adaptables a 19" con/sin panel pivotante

Tablero para uso eléctrico con grado de protección IP55, con panel rebatible que brinda un fácil acceso a sus instalaciones gracias a su abatimiento de 180°. Al ser adaptable a 19" normalizadas EIA/ECA 310 E, ofrece el montaje de todo tipo de equipo y accesorios 19".

## Estación de trabajo



## Pupitre

De fabricación autoportante, soldado por proceso MIG y pulido al liso. Posee paneles rebatibles en la consola y en el posterior con bisagras escondidas de acero soldadas y cierres metálicos de media vuelta. Posee patas niveladoras para la comodidad del encargado y tapa removibles para acometida de cables.



## TGBT



**Tableros generales de baja tensión**

Unidades auto portantes izables mediante cáncamos normalizadas, componibles y asegurados entre sí mediante bulonería de acero cadmiado.

Preparados y mecanizados para el montaje de seccionadores motorizados.

Robusta y cómoda soportería interior para el montaje de barras de cobre y manejo/cableado de conductores de gran sección.

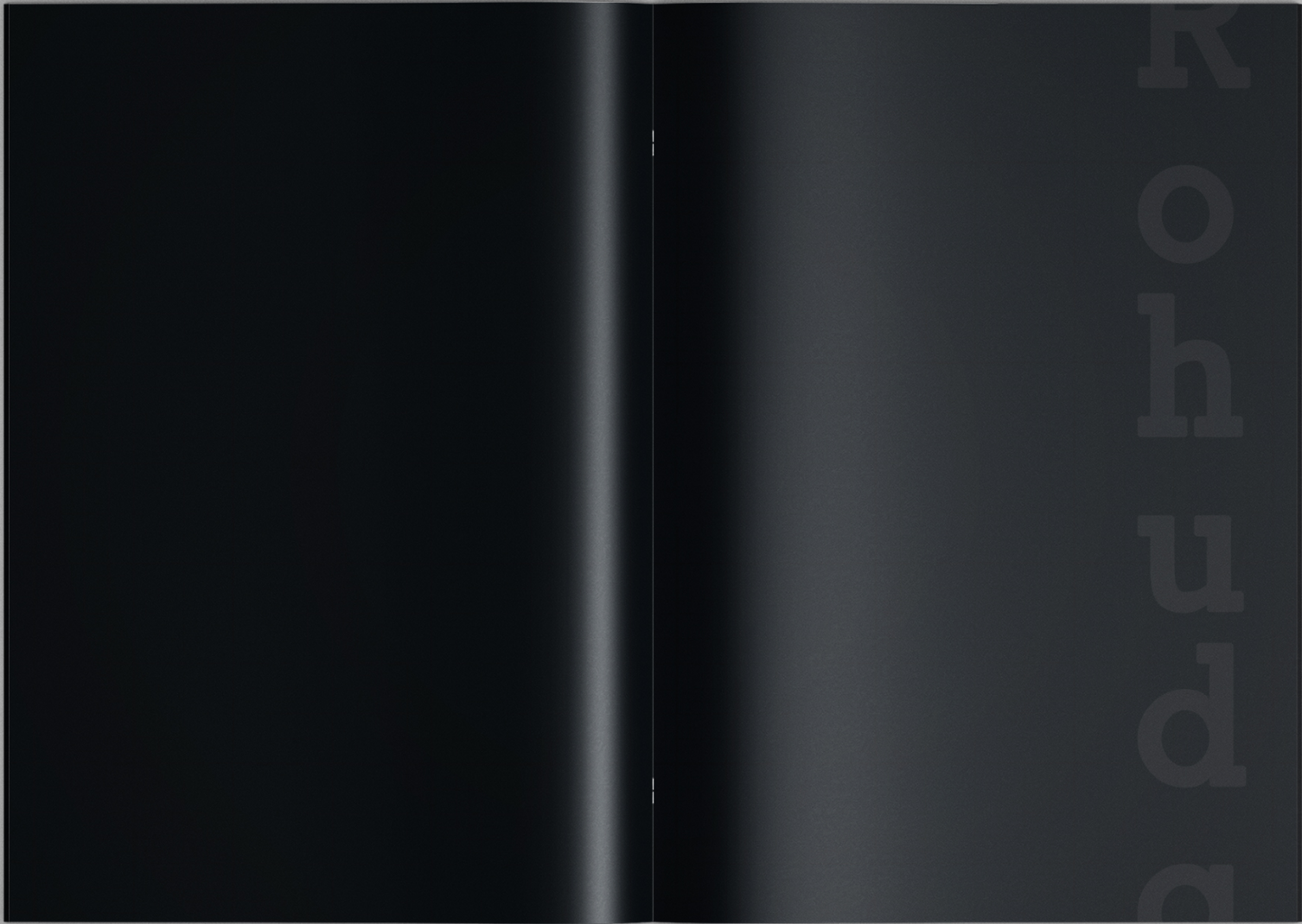
## Tablero eléctrico



**especial**

Preparado para locación al exterior en ambientes extremos. Fabricado de modo autoportante con chapa galvanizada de origen y terminado con aplicación electrostática de pintura termoconvertible de 120 micrones de espesor de película. Sobretecho inclinado de una sola pieza sobre elevado a fin de disminuir efectos térmicos por insolación.









**Rohuda**

WWW.ROHUDA.COM.AR