

GABINETES
DE SECCIONAMIENTO.

CA
TÁLO
GO
2022



Para mayor información llámanos al **+593 4 3702700**, escríbenos a ventas@inata.com
o visita www.inatra.com en la sección "archivo técnico/hoja de datos técnicos garantizados".
INATRA S.A. se reserva el derecho a cambios sin precio aviso.





GABINETES DE SECCIONAMIENTO

TIPO A: PUERTAS LATERALES
TIPO B: PUERTAS FRONTALES



RANGOS DE FABRICACIÓN

Tipo A y B: de 1 a 5 Salidas
Tipo A y B: 15 kV, 25 kV, 35 kV*
Amperaje: 200 A–600 A*

*Consultar tiempos de entrega

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Seccionamiento trifásico bajo carga.
- Configuración radial (1 Entrada) o Malla (2 Entradas).
- Mínimo mantenimiento.
- Nivel básico de aislamiento (BIL): 95kV / 125kV / 150kV.
- Tensión de Soporte durante 1 min/60Hz (Switch y Terminales):
 - BIL 95kV: 34kV
 - BIL 125kV: 40kV
 - BIL 150kV: 50kV
- Corriente continua en la entrada (máx.): 200 A / 600 A (Según requerimiento).
- Corriente continua en las salidas: Cada salida es protegida con un fusible tipo bayoneta (hasta 140A) en función de la capacidad solicitada.
- Corriente de accionamiento de los interruptores (bajo carga):
 - BIL 95kV: 550 A
 - BIL 125kV: 400 A
 - BIL 150kV: 300 A
- Norma: IEEE Std. C37.74



Para mayor información llámanos al **+593 4 3702700**, escríbenos a **ventas@inatra.com** o visita **www.inatra.com** en la sección "archivo técnico/hoja de datos técnicos garantizados".
INATRA S.A. se reserva el derecho a cambios sin precio aviso.