TRIFÁSICOS PADMOUNTED. INATRA 750 kVA 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.





RADIAL O MALLA, CONVENCIONAL O AUTOPROTEGIDO CONMUTABLE, DOBLE SALIDA EN BAJA TENSIÓN









Los bushings de alta tensión son de tipo elastomérico, de accionamiento bajo carga y frente muerto. También contamos con protecciones de diversos tipos como fusibles tipo bay-o-net, limitadores de corriente y breakers de baja tensión.

## **RANGOS DE FABRICACIÓN**

Radial/Malla Convencional: desde 45 kVA hasta 10.000 kVA Radial/Malla Autoprotegidos (CSP): desde 25 kVA hasta 160 kVA Conmutables: desde 15 kVA hasta 1.500 kVA Doble salida baja tensión: desde 15 kVA hasta 5.000 kVA

**VOLTAJE MÁXIMO: 34,5kV** 



## **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Los transformadores Inatra Trifásicos tipo Pedestal o Padmounted son una alternativa ideal para cuartos de transformación o subestaciones con espacios reducidos.

Poseen una consola con puertas individuales para baja y alta tensión, donde el compartimiento de alta tensión, será accesible solo si el de baja tensión y sus respectivos seguros son abiertos.

El diseño de estos transformadores cumple con los requisitos de las normas nacionales NTE INEN 2684 e internacionales IEEE Std. C57.12.34, IEEE Std. C57.12.28, además pueden ser adaptados con especificaciones técnicas especiales según las necesidades del cliente.

Los transformadores INATRA Padmounted pueden ser tipo radial, para ser instalados donde el alimentador primario llega a cada transformador en forma independiente, o tipo malla, donde el alimentador primario se cierra para formar un anillo.