

# Interruptores automáticos de bastidor abierto

Los ACB de *LS Industrial Systems LBA* son una solución para la conexión y protección de ramales en donde se necesita alta capacidad de corriente (desde 630 hasta 5.000 A), y una alta capacidad interruptiva (hasta 100 kA).

Son muy manejables tanto manual como remotamente, y sus aplicaciones principales son las transferencias de planta automáticas y como interruptores principales de una instalación grande.

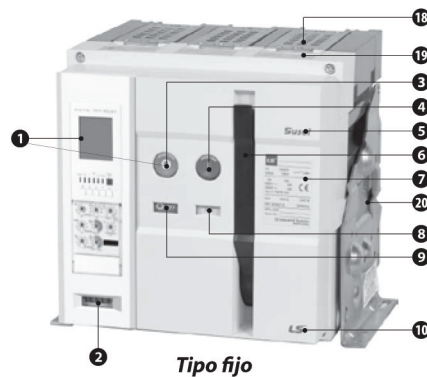
Con diseño compacto y modular, las dimensiones son también menores, lo que hace al equipo más liviano y maleable. Las medidas son:

- » 630 a 2.000 AF: 430 x 334 mm
- » 2.000 a 4.000 AF: 430 x 412 mm
- » 4.000 a 6.300 AF: 430 x 785 mm

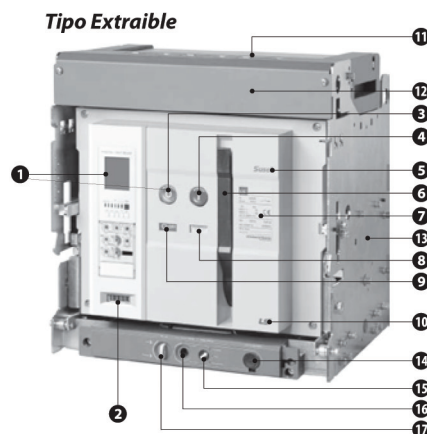
Es la alta capacidad de corte la característica por la cual se distingue mejor esta línea de interruptores, aunque claro, también la modularidad, pues *AS-MEC ACB* consta de tres tipos de criterios de diseño modular para facilitar su instalación e integración en tableros de baja tensión.

Permite, asimismo, múltiples conexiones, tanto estándar: horizontal, vertical, frontal; como mixtas: horizontal-vertical, vertical-horizontal, horizontal-frontal, vertical-frontal, frontal-horizontal, frontal-vertical.

En cuanto a las certificaciones, *AS-MEC ACB* ha aprobado con éxito los tests para estándar de IEC 60947 y GB 14048-2-94, KEMA, de Países Bajos; ESI, de Italia; CCC, de China; KERI, de Corea del Sur, e ISO 9001 y 14001. ■



**Tipo fijo**



**Tipo Extraíble**

**Configuración externa**

1. Relé de disparo; 2. Contador; 3. Bontón de encendido; 4. Botón de apagado; 5. Nombre serie; 6. Palanca de carga; 7. Placa identificatoria; 8. Indicador de carga/descarga; 9. Indicador de encendido/apagado; 10. Marca; 11. Cubierta arco; 12. Cubrecontactos; 13. Bandeja; 14. Manija de extracción; 15. Indicador de posición; 16. Manija para inserción; 17. Botón de bloqueo; 18. Cámara de extinción; 19. Cubierta de control; 20. Enganche tipo fijo

**Nöllmann**

[www.nollmann.com.ar](http://www.nollmann.com.ar)