

ORBA
INGENIERÍA

RECTIFICADORES



+57 3113879077
6055623054



cortiz@orbaingenieria.com
ventas@orbaingenieria.com



www.orbaingenieria.com



www.orbaingenieria.com

OPCIONES

- Rectificador refrigerado por aire
- Rectificador refrigerado en aceite
- Rectificador para áreas clasificadas (explosión proof)
- Rectificador portátil
- Rectificador múltiple de hasta 5 (cinco) módulos independientes

MATERIALES

- Acero inoxidable 304
- Acero al carbón galvanizado por inmersión en caliente en lámina calibre 10
- Cold rolled terminado en pintura electrostática en color solicitado por el cliente

CARACTERÍSTICAS

- **Alimentación:** Monofásica y trifásica
- **Voltaje:** Requerimiento del cliente
- **Frecuencia:** 50 Y 60 Hz
- **Instrumentación y monitoreo:** Hórometro AC y DC
- Protección para sobre picos en AC y DC

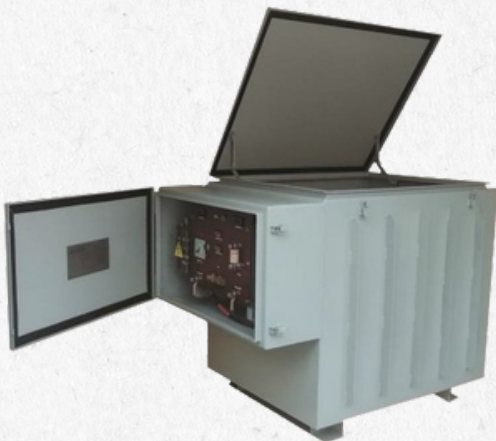
RECTIFICADOR MONOFÁSICO



RECTIFICADOR TRIFÁSICO



RECTIFICADOR REFRIGERADO EN ACEITE



RECTIFICADOR PARA ÁREAS CLASIFICADAS



RECTIFICADOR PORTÁTIL



RECTIFICADOR MÚLTIPLE DE 5 MODULOS



**GABINETE DE ACERO
INOXIDABLE**



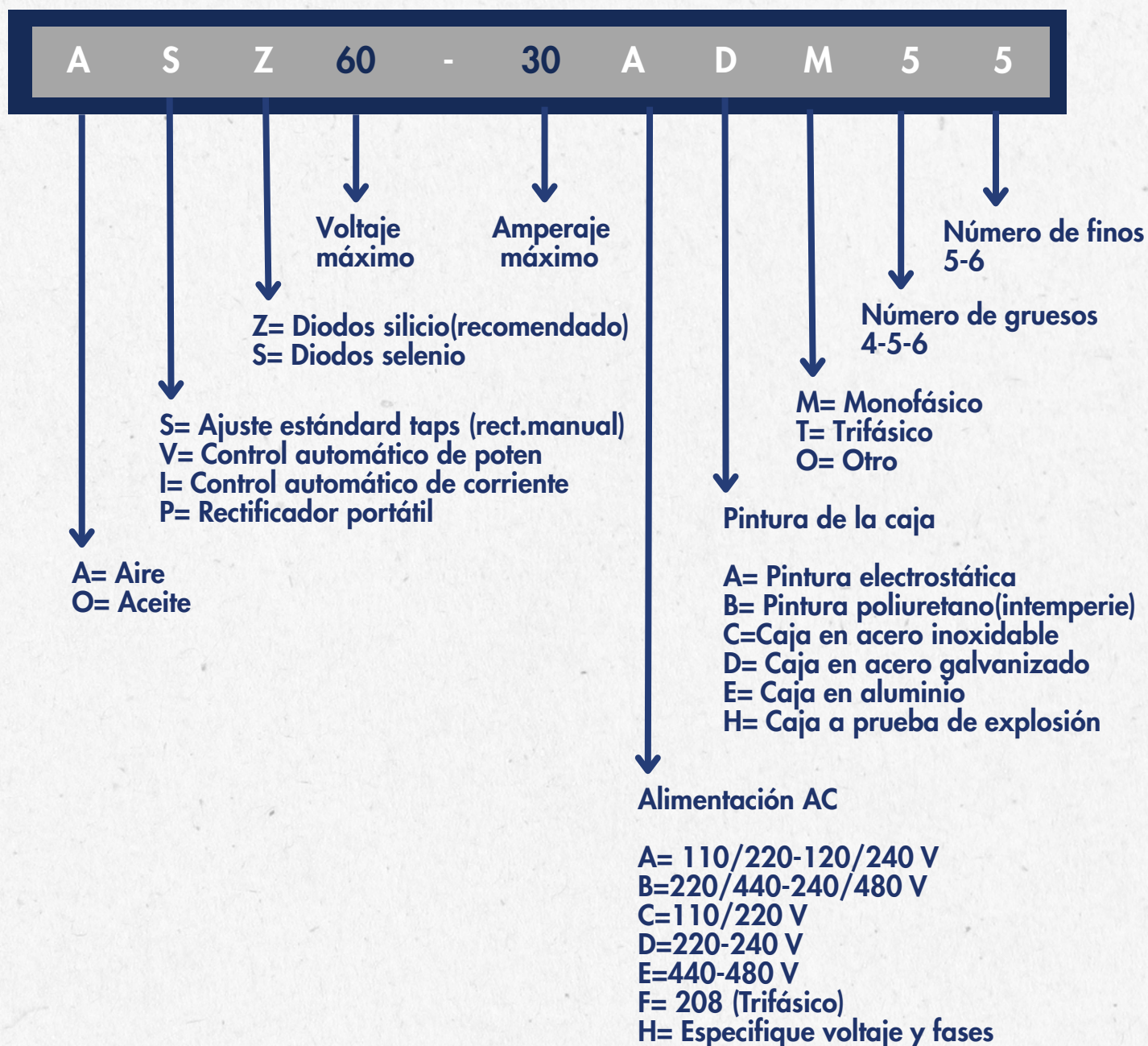
**GABINETE COLD ROLLED
TERMINADO EN PINTURA
ELÉCTROSTÁTICA**



**GABINETE GALVANIZADO
EN CALIENTE**



IDENTIFICACIÓN DE COMPRA



Protección Catódica con Tecnología y Respaldo

En **Orba Ingeniería sas** ofrecemos soluciones completas para proteger tus activos contra la **corrosión**. Suministramos equipos certificados como unidades rectificadoras, ánodos, cables y sistemas de monitoreo, y contamos con un equipo experto para realizar inspecciones, mediciones y mantenimiento de tus sistemas de protección catódica.

Equipos + Inspección + Soporte técnico, todo en un solo aliado.

www.orbaingenieria.com



¿Listo para optimizar tus procesos?

En Orba Ingeniería, estamos comprometidos con la excelencia, la innovación y el respaldo técnico constante.

Contáctanos y aportemos juntos valor a tus proyectos



Carlos Ortiz
Gerente General



cortiz@orbaingenieria.com



+57 3113879077



Jeniffer Triana
Coordinador comercial



ventas@orbaingenieria.com



+57 3138453790