

ATyS M

Equipos de transferencia modulares
de 40 a 160 A



When **energy** matters

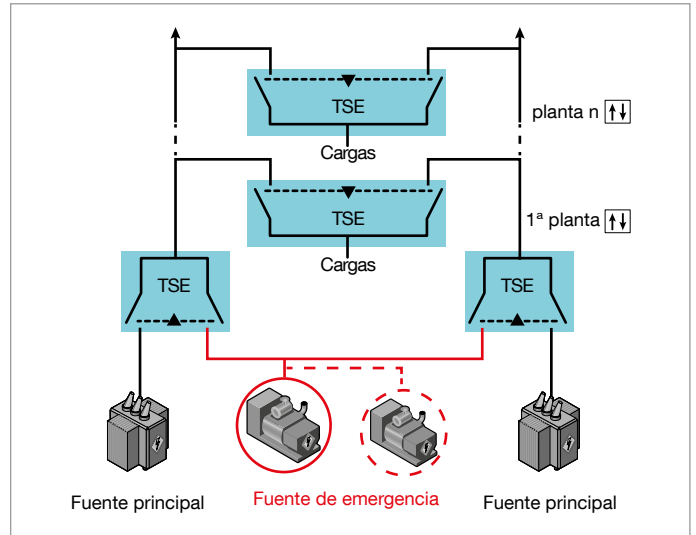
socomec
Innovative Power Solutions

¿Por qué equipos de transferencia (TSE) ?

Incluso las redes de distribución más fiables pueden sufrir cortes de corriente, lo que ocasiona importantes incidencias y pérdidas en aplicaciones críticas:

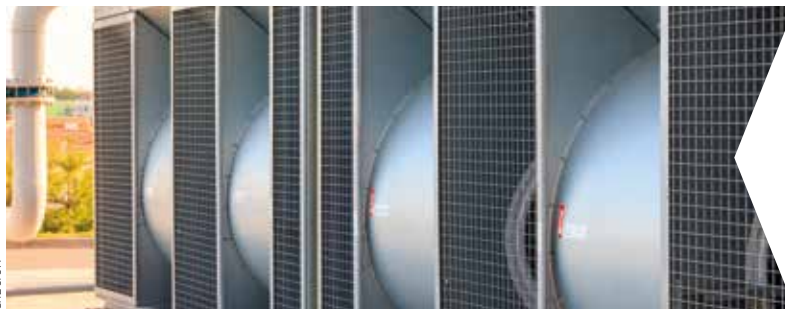
- sistemas de emergencia,
- instalaciones sanitarias,
- salas de servidores,
- líneas de producción.

Para maximizar la disponibilidad de energía, la gama Socomec transfiere de manera segura desde cualquier fuente inestable o no presente a una fuente alternativa. Además, garantizamos que la conmutación estará preparada para actuar en todo momento en su instalación eléctrica de baja tensión, gracias a funciones de seguridad y mantenimiento integradas.



TSE “todo en uno”, la mejor elección para su aplicación

Póngase en contacto con nosotros para saber cómo puede beneficiar ATyS M a su aplicación.



Fuente de alimentación redundante para equipos de climatización

Los sistemas de refrigeración de los data centers y otras aplicaciones críticas son fundamentales en la instalación eléctrica. Al garantizar la redundancia de la fuente de alimentación para las unidades de climatización, quedan garantizadas la efectividad y la rentabilidad de su negocio.

Solución compacta para armarios de distribución

El tamaño suele ser un determinante esencial del diseño de una instalación eléctrica. Con el ATyS M se acabaron los problemas de espacio. Su diseño modular compacto optimiza el tamaño de la envolvente.



Edificación

Los equipos de transferencia suelen instalarse en edificios de oficinas, centros comerciales y hoteles para proporcionar redundancia de alimentación. Este tipo de instalación reduce drásticamente el riesgo de incendio y los cortes de corriente en todo el edificio.

¿Por qué **ATyS M** de Socomec?



La disponibilidad continua de energía proporciona seguridad y eficiencia a su actividad. En Socomec diseñamos, fabricamos y ensayamos equipos desde 1922, y le garantizamos equipos de transferencia (TSE) seguros, fiables y duraderos para su instalación eléctrica. Todas nuestras soluciones son totalmente conformes con la Clase PC de la IEC 60947-6-1, la norma internacional para equipos de transferencia.

Actualmente, más de 3 millones de instalaciones y los principales OEM a nivel mundial disponen de la seguridad de un conmutador Socomec. Cada día se van a dormir tranquilos con la confianza de que su instalación estará siempre ON.



Instalación fácil y rápida

- Montaje en carril DIN o en placa de fondo.
- Fácil puesta en marcha.
- Cableado accesible.



Pedidos más sencillos

Producto “todo en uno” (controlador y conmutador) listo para usar, lo que reduce el riesgo de errores de montaje o cableado.



Tecnología probada

Una solución integrada que se ha diseñado y verificado conforme a los requisitos de conmutación establecidos en la Clase PC de la norma IEC 60947-6-1.



Operación segura

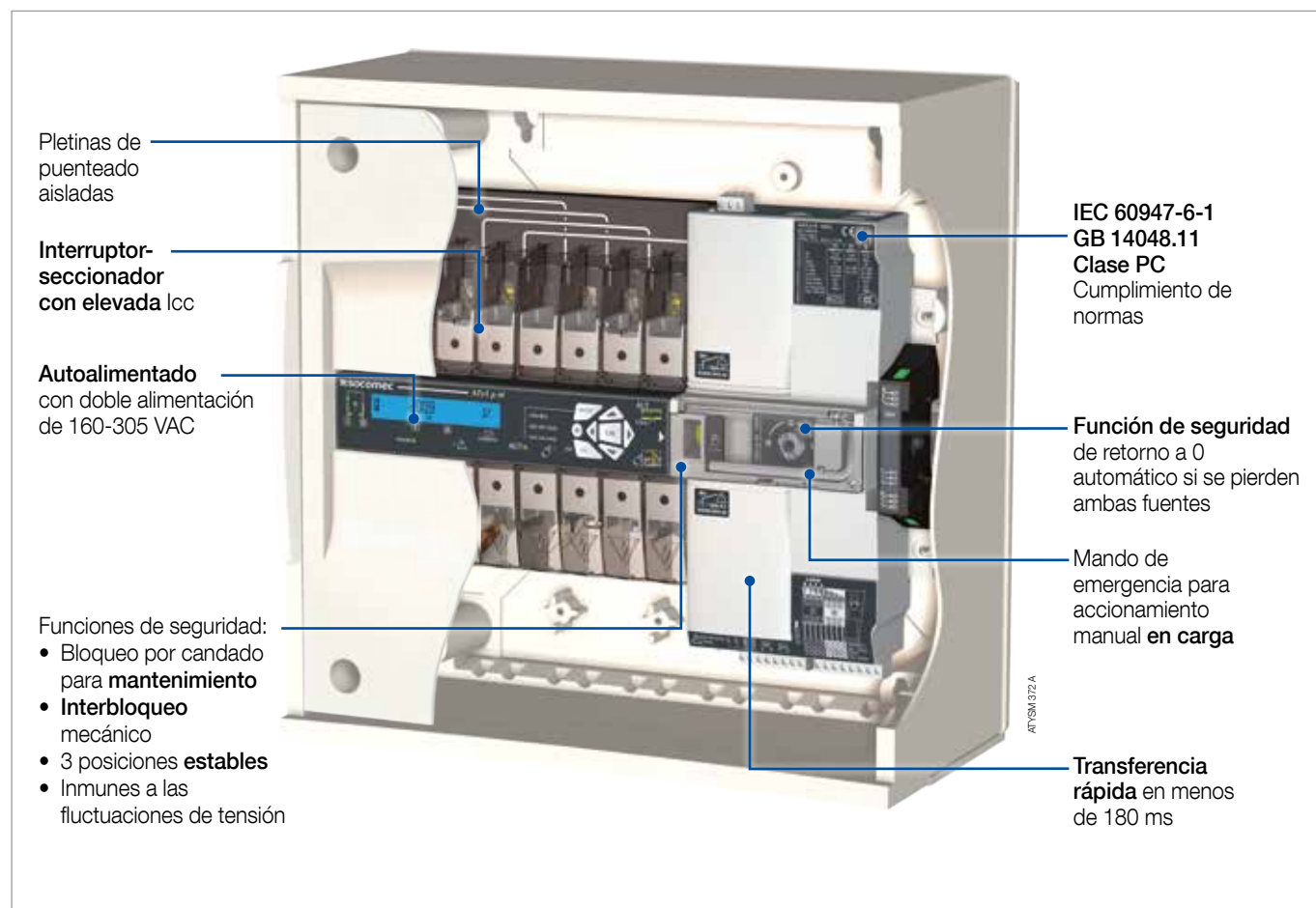
El personal de mantenimiento siempre puede realizar una transferencia manual incluso en carga.



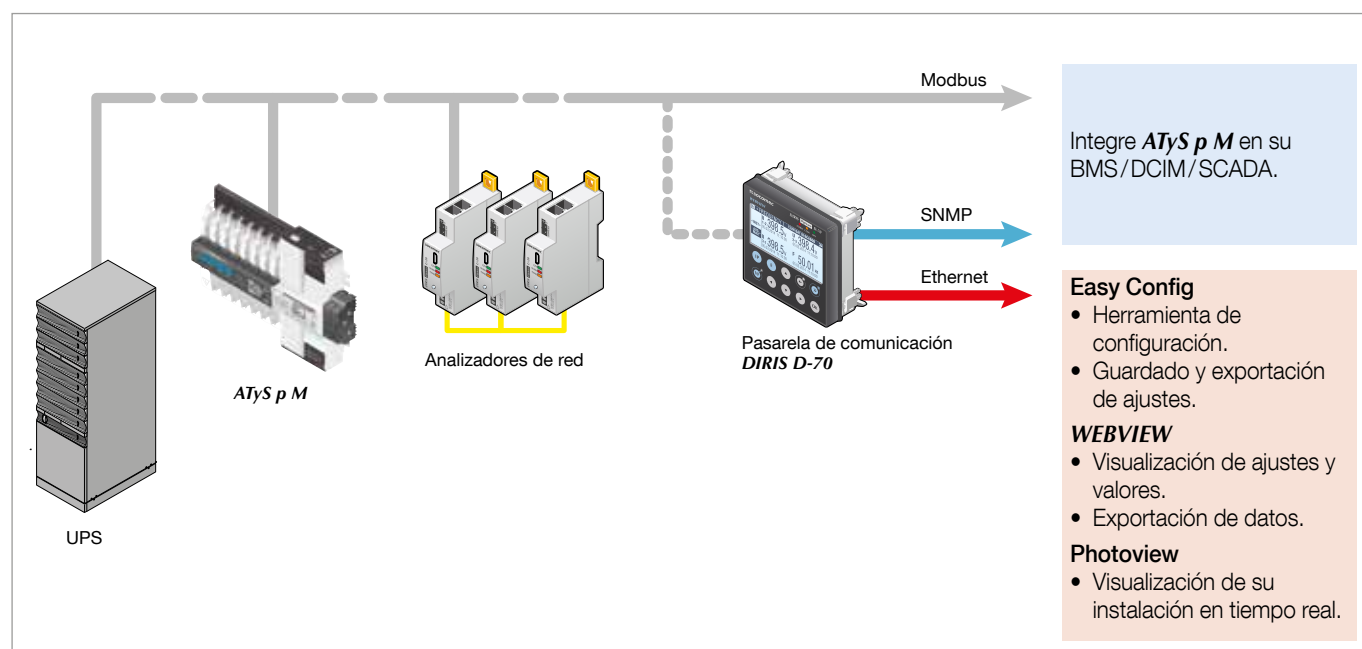
Ahorro de espacio

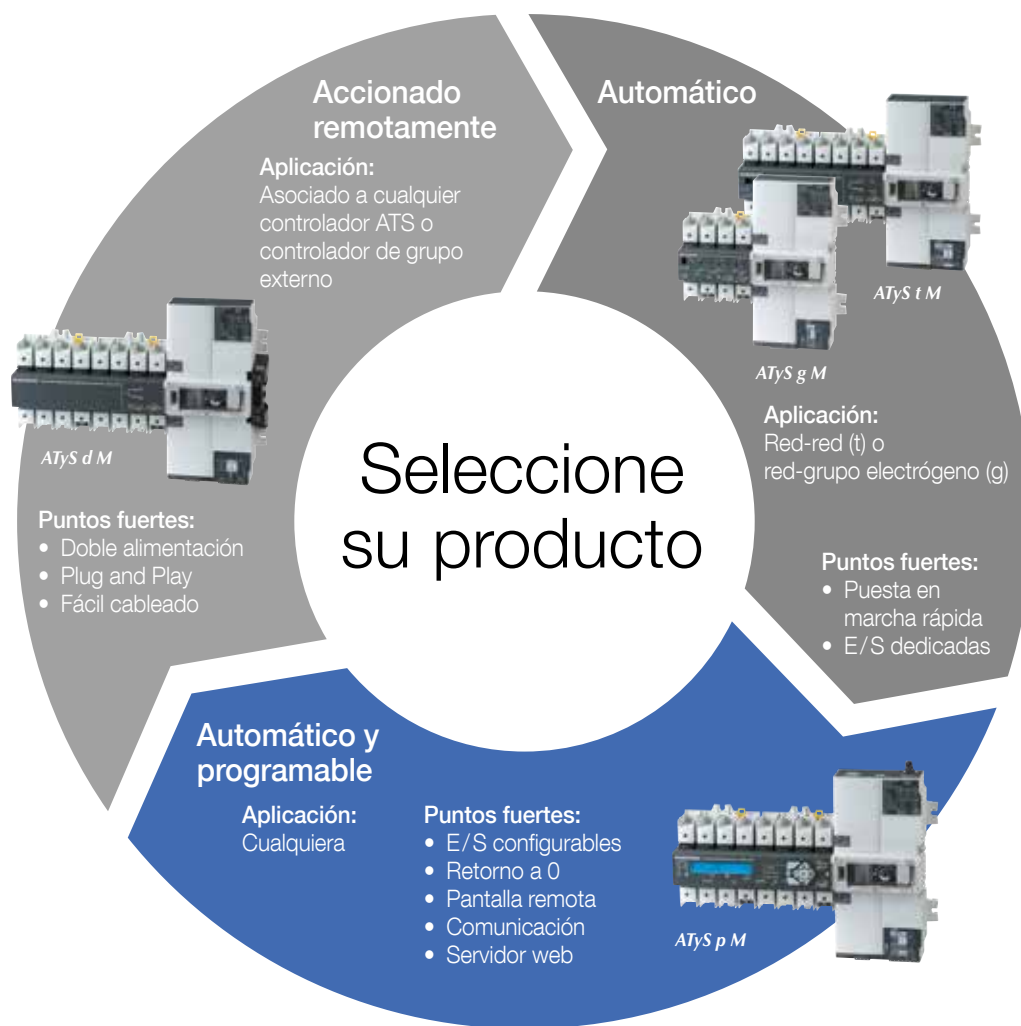
La configuración side-by-side permite integrar el ATyS M en cualquier armario estándar de 18 módulos (poco profundo). Puede montarse en todas las posiciones y orientaciones.

Características principales



Conéctese con **ATyS p M**





Una solución para cada aplicación

| Manual | Motorizado | Automático | En envolvente |
|---|--|---|---|
|  <i>SIRCO VM1</i> |  <i>ATyS S & d S</i>  <i>ATyS d M</i> |  <i>ATyS t M & g M</i>  <i>ATyS p M</i> |  < 160 A > 125 A |
|  <i>SIRCOVER</i>  <i>SIRCOVER Bypass</i> |  <i>ATyS r</i>  <i>ATyS d H</i> |  <i>ATyS g</i>  <i>ATyS p</i> |  |
| DC | Estática | Bypass | |
|  <i>SIRCOVER PV</i> |  <i>ATyS S DC</i>  <i>ATyS r DC</i> |  <i>STATYS</i> |  <i>ATyS Bypass</i> |

Socomec: nuestras innovaciones para mejorar su rendimiento energético

1^{er} fabricante independiente

3 600 empleados en todo el mundo

10 % de los ingresos dedicados a I+D

400 expertos dedicados a servicios para el cliente

Su experto en gestión energética



CORTE EN CARGA



MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA



CONVERSIÓN DE ENERGÍA



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



SERVICIOS ESPECIALIZADOS

El especialista para aplicaciones críticas

- Control y gestión de instalaciones en BT
- Seguridad para las personas y los bienes materiales
- Medida de parámetros eléctricos
- Gestión de energía
- Calidad energética
- Disponibilidad energética
- Almacenamiento de energía
- Prevención y reparación
- Medida y análisis
- Optimización de la instalación
- Asesoría, puesta en marcha y formación

Presencia internacional

12 fábricas

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Túnez
- India
- China (x2)
- Estados Unidos (x3)

28 filiales y oficinas comerciales

- Alemania • Argelia • Australia • Bélgica • Canadá
- China • Costa de Marfil • Dubái (Emiratos Árabes Unidos)
- Eslovenia • España • Estados Unidos • Francia
- Holanda • India • Indonesia • Italia • Polonia
- Portugal • Reino Unido • Rumanía • Serbia • Singapur
- Sudáfrica • Suiza • Tailandia • Túnez • Turquía

80 países

donde se distribuye nuestra marca

GRUPO SOCOMEC

Polígono Industrial Les Guixeres
Avinguda del Guix, 31
E - 08915 Badalona (Barcelona)
ESPAÑA
Tél.+34 93 540 75 75 - Fax+34 93 540 75 76
info.es@socomec.com

SU DISTRIBUIDOR

www.socomec.es

