

ATyS *d H*

Equipos de transferencia
de 4000 a 6300 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 una 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.



Transferencias para grandes calibres Máxima disponibilidad

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



Transferencia segura para los data center

Disponibilidad es una de las palabras más mencionadas en los data centers. Una solución robusta combinada con un elevado valor de MTBF proporciona un TSE fácil de reparar y rápido de sustituir que le asegura una alta disponibilidad general del sistema y, por tanto, reduce los períodos de inactividad del data center.

Integración inmediata en diferentes tipos de armario

ATyS d H es un conmutador completo que puede instalarse en cualquier armario de su elección. Todas los calibres tienen las mismas dimensiones para facilitarle un sistema más simple que nunca, que además ahora permite cambiar a un mayor calibre sin cambiar de armario.



Transferencia de emergencia para aplicaciones industriales

En algunos procesos, la inactividad es sencillamente inadmisibles. Incluso aunque se utilice un UPS con un tiempo de autonomía limitado, la mayoría de los sectores no pueden permitirse arriesgar la productividad, e incluyen siempre una fuente de reserva con una solución de transferencia integrada y segura.

¿Por qué **ATyS d H** 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.



**Integración
inmediata**

Unidad funcional completa con interbloques integrados, lista para instalarse en cualquier armario de su elección.



**Fácil de
pedir**

Seleccione entre las versiones de 3 o 4 polos, 4000, 5000 o 6300 A.



**Instalación
rápida**

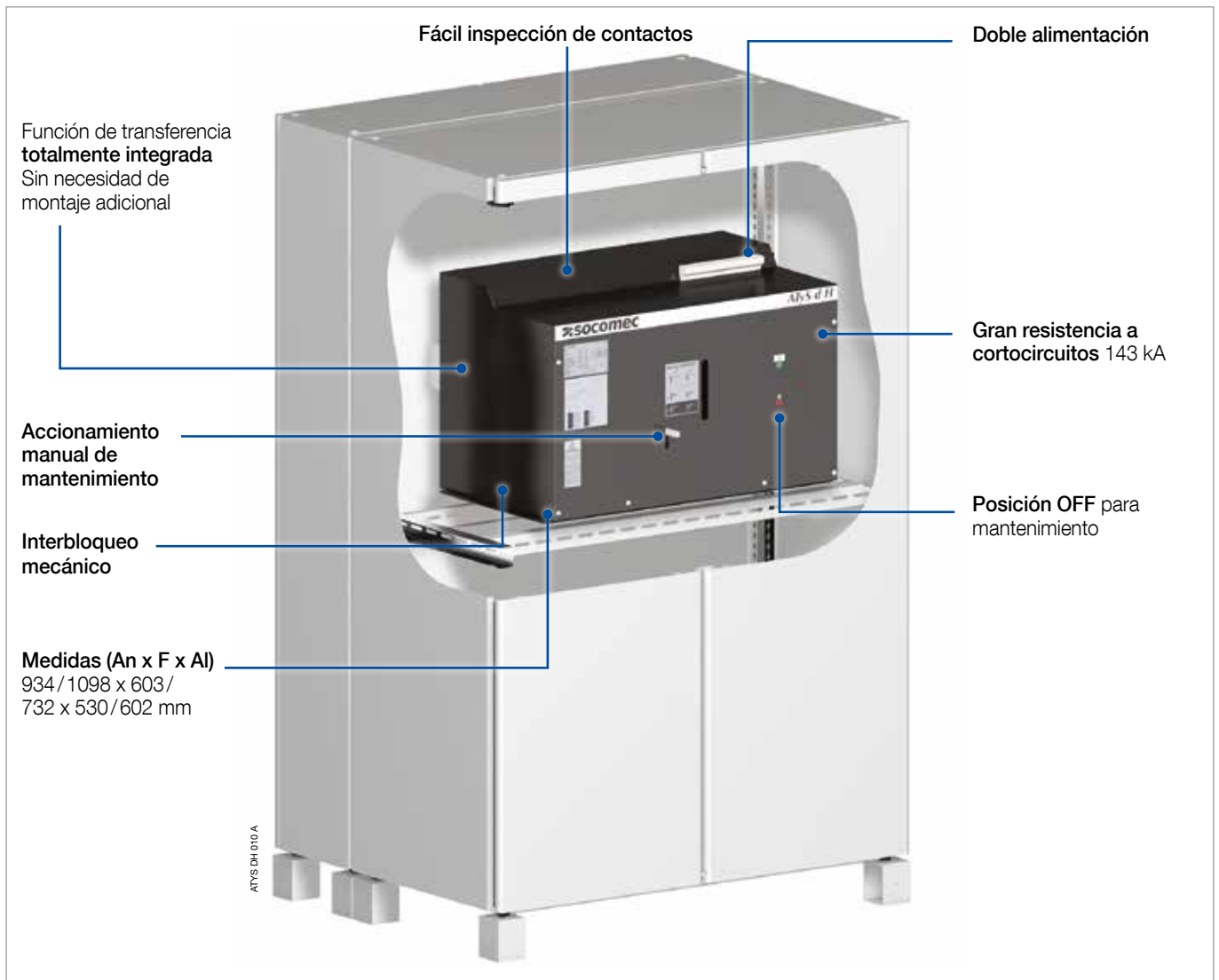
Basta conectar las fuentes de suministro en la parte posterior del ATyS d H y los cables de control a cualquier controlador ATS o grupo electrógeno del mercado. Olvídense de instalaciones complejas que solo funcionan conectando varios productos.



**Tecnología
probada**

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

Características principales



Conviértalo en un ATS

Equipo de transferencia accionado remotamente **ATyS d H**

+

ATyS C65

o

Otros controladores ATS

o

Controlador de grupo

Incorpore al sistema cualquier controlador ATS o controlador de grupo electrógeno con salidas de contacto seco para realizar transferencias automáticas.

Motorizado

Utilización:
Asociada a cualquier
controlador ATS o
grupo electrógeno
externo

TSE único
para aplicaciones
de alta potencia



ATyS d H

- Fuente de alimentación dual
- Transición abierta (I-0-II) RTSE
- Versión de 3 o 4 polos (solo 2 tamaños: anchura de 866 o 1096)

Una solución para cada aplicación

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

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

