

**NOTA TÉCNICA**  
**Módulos de comunicación IP, GSM y GPRS/2G/3G**  
**Tabla de compatibilidades v1.1**  
 Julio 2018

Esta nota técnica describe las compatibilidades de los módulos de comunicación IP/GPRS con las diferentes centrales de RISCO, en función de la versión de firmware la central.

MÓDULOS	TIPO	Agility			LightSYS		ProSYS Plus
		3.xx*	4.xx**	5.xx***	1/2/3.xx	5.xx	todas las versiones
RW132IP	Mono socket	SI	SI	SI	SI	SI	SI
RP512IP	Multi socket	NO	NO	SI	NO	SI	SI
RP512IPW	Multi socket	NO	NO	SI	NO	SI	SI
RW132GSM	Mono socket	SI	SI	SI	SI	SI	SI
RW132G2	Multi socket	NO	SI	SI	NO	SI	SI
RP432GSM	Mono socket	SI	SI	SI	SI	SI	SI
RP432G2	Multi socket	NO	SI	SI	NO	SI	SI
RP432G3	Multi socket	NO	NO	SI	NO	SI	SI
RP512G2	Multi socket	NO	SI	SI	NO	SI	SI
RP512G3	Multi socket	NO	NO	SI	NO	SI	SI

\* Los módulos multi socket GSM/GPRS G2/G3 son compatibles con Agility 3.95, pero sólo permiten comunicación mono socket (Agility 3.xx es mono socket)

\*\* Los módulos multi socket GSM/GPRS G2 son compatibles con Agility 4.xx, pero sólo permiten comunicación mono socket (Agility 4.xx es mono socket). Únicamente los módulos multi socket IP de versión 0.36 o superior son compatibles con la versión 4.76 de Agility pero sólo permiten comunicación mono socket.

\*\*\* Agility 5.xx es multi socket con módulos multi socket y mono socket con módulos mono socket.

**Información adicional:**

1. Los módulos RW132GSM y RW132G2 son específicos para Agility, RP432GSM y RP432G2 para LightSYS y RP512G2 para ProSYS Plus. En cuanto a funcionalidad son intercambiables, pero las torretas y las antenas que incorporan son específicas para cada central.
2. El módulo RW132IP incluye las torretas necesarias para Agility y LightSYS/ProSYS Plus.
3. No recomendamos mezclar módulos multi socket con módulos mono socket; una configuración incorrecta podría generar problemas en las comunicaciones.