

Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 J.L.Suarez Pdo. Gral. San Martin Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Fax: 4729 3658

G1	Alternador
31	Batería -
30	Batería +
Y11	Embrague del compresor del aire acondicionado
F	Fusible
15	Interruptor de encendido - contacto dado
S3	Interruptor de faros
S341	Interruptor de presión triple del refrigerante del aire acondicionado
S340	Interruptor de recirculación de la calefacción/aire acondicionado
S17	Interruptor del motor del ventilador de la calefacción/aire acondicionado
S149	Interruptor maestro de aire acondicionado
A163	Módulo de control del compresor del aire acondicionado
A95	Módulo de control del motor del ventilador del refrigerante del motor
M105	Motor de la trampilla de recirculación de la calefacción/aire acondicionado
M7	Motor del ventilador de la calefacción/aire acondicionado
M6	Motor del ventilador de refrigerante del motor
K12	Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor
K28	Relé del ventilador de la calefacción
B53	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado
B24	Sensor de temperatura del refrigerante del motor

bl = azul	br = marrón	el = marfil	ge = amarillo
gn = verde	gr = gris	nf = neutro	rs = rosa
rt = rojo	sw = negro	vi = violeta	ws = blanco
og = naranja	hbl = azul claro	hgn = verde claro	rbr = pardo rojizo
x = cable trenzado	y = alta tensión	z = conexión sin cable	

NOTA: En algunos esquemas (Citroen, Peugeot y Renault) se designa a los cables con un número en lugar de un color, en cuyo caso se numeran en cada extremo, cerca del conector del mazo de cables.

