

# Plug & Drive



## SOLUCIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Simon dispone de una gama completa de cargadores de vehículos eléctricos adaptables a cualquier tipo de vehículo eléctrico o híbrido enchufable de 2 y 4 ruedas y a cualquier tipo de instalaciones de interior y exterior.

Los cargadores Simon tienen la certificación de los principales fabricantes de V.E. como Renault, Mitsubishi y Hyundai.



Poste urbano	420
Poste funcional	422
Caja de goma	425
Caja metálica	428
Accesorios	429

# UNA AMPLIA GAMA DE RECARGA TANTO PARA INTERIOR COMO PARA EXTERIOR

## 1 - ENTORNOS INDOOR



Envolvente Caja Metálica



Envolvente Caja de Goma

## 2 - ENTORNOS OUTDOOR



Envolvente Poste Funcional



Envolvente Monolito



Envolvente Poste Urbano

## 3 - ACCESORIOS DE SOLUCIONES DE RECARGA DE V.E.



Tarjetas y grabadores





# MODOS DE CARGA Y TIPOS DE CONECTORES

Existen diferentes tipos de conectores para cargar los vehículos eléctricos que dependen de la marca y el fabricante del vehículo.

## CONECTOR SCHUKO

Para todo tipo de usos eléctricos definida por el estándar CEE 7/4. Habitual en vehículos con necesidades de recarga pequeñas, como motos eléctricas, o en vehículos híbridos de baterías de reducida capacidad. (Permite los modos de recarga 1 y 2). Tiene 2 bornes y la toma tierra. Soportan corrientes de hasta 16A.



## CONECTOR TIPO 1 O YAZAKI

Definido por la norma SAE J1772. Es un estándar Norteamericano. Tiene 5 bornes, 2 de corriente, el de tierra y 2 de control de parámetros. Permite hasta 80A de carga.



## CONECTOR TIPO 2 O MENNEKES

Toma principalmente europea. Tiene 7 bornes. 4 para corriente trifásica o monofásica (3 fases y el neutro). El borne de toma tierra y dos para comunicaciones de control de parámetros de carga. Permite carga monofásica de hasta 16A y carga trifásica de hasta 63A.



## CONECTOR TIPO 3 O SCAME

Restringida prácticamente al mercado francés. Tiene 5 o 7 bornes, dependiendo de si es para corriente monofásica o trifásica, la toma tierra y las comunicaciones de red. Admite hasta 32A.



## CONECTOR CHADEMO

Toma para cargas ultra-rápidas en corriente continua (CC), que se usa habitualmente en electrolinerías (estaciones de recarga similares a las gasolineras pero para vehículos eléctricos) para vehículos japoneses como Mitsubishi y Nissan. (Modo de recarga 4).



## CONECTOR CSS (COMBINED CHARGING SYSTEM) DENOMINADO COMBO

Tiene 5 bornes, para corriente, protección a tierra y comunicaciones. Utilizada por los vehículos norteamericanos y europeos que defienden la carga rápida. Admite también carga lenta.

# UNA GAMA COMPLETA PARA CUALQUIER ENTORNO

## ENTORNO DOMÉSTICO



Vivienda individual



Comunidad de propietarios



Promociones viviendas obra nueva

## ENTORNO CLIENTE CORPORATIVO



Hoteles



Parking publico



Hospitales



Restaurantes



Empresas de flotas



Empresas corporativas



Superficies comerciales



Estaciones de tren y de servicio



Universidades

## VÍA PÚBLICA





# Poste urbano

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos al suelo
PESO	65-70 kg
DIMENSIONES	1550 x 400 x 230mm
Esquemas: ver pág. 700	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>RP-02AB10-SS-2P</b>	Poste 2 schuko, Autónomo, mono.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector	NO	NO	NO	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>RP-02A10-SS-2P</b>	Poste 2 schuko, Autónomo, con protección								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector, RCD autorearmable y SPD permanente + transitorio	NO	NO	NO	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>RP-02CB10-SS-2P</b>	Poste 2 schuko, Comunicado, mono.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector	NO	Antena GPRS-3G	NO	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>RP-02IB10-SS</b>	Poste 2 schuko, Integrable, mono., 3G								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	NO	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>RP-02I10-SS-2P</b>	Poste 2 schuko, Integrable, mono., 3G y protección								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector, RCD autorearmable y SPD permanente + transitorio	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	NO	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02CB10-SM-2P</b>		Poste Schuko-M3T2, Comunicado, mono.								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 230 Vac	2	SCHUKO	Tipo 2	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P para toma Schuko y MCB 32A 2P para toma M3T2	NO	Antena GPRS-3G	SI en la toma tipo 2	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02CB10-SM-4P</b>		Poste Schuko-M3T2, Comunicado, trif.								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 380 Vac	2	SCHUKO	Tipo 2	RFID Mifare	TRIF.	MCB 16A 2P toma Schuko y MCB 32A 4P para toma M3T2	NO	Antena GPRS-3G	SI en la toma tipo 2	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02IB10-SM-2P</b>		Poste Schuko-M3T2, Integrable, mono., 3G								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 230 Vac	2	SCHUKO	Tipo 2	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P para toma Schuko y MCB 32A 2P para toma M3T2	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI en la toma tipo 2	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02IB10-SM-4P</b>		Poste Schuko-M3T2, Integrable, trif., 3G								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 380 Vac	2	SCHUKO	Tipo 2	RFID Mifare	TRIF.	MCB 16A 2P toma Schuko y MCB 32A 4P para toma M3T2	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI en la toma tipo 2	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02CB10-MM-2P</b>		Poste 2 M3T2, Comunicado, mono.								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	Tipo 2	RFID Mifare	MONO.	MCB 32A 2P Curva C por conector	NO	Antena GPRS-3G	SI	

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN								
<b>RP-02IB10-MM-2P</b>		Poste 2 M3T2, Integrable, mono., 3G								
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	Tipo 2	RFID Mifare	MONO.	MCB 32A 2P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI	

# Poste funcional

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos al suelo
EMBORNAMIENTO	Interno, con tapa de acceso al instalador
PESO	25 kg/30 kg
DIMENSIONES	1495 x 300 x 300mm
Esquemas: ver pág. 700	

	REFERENCIA										
	<b>RPLC-0031-039</b> Poste con. Schuko, med. mono. y Combi. Protección 16A										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
16A - 230 Vac	1	SCHUKO	-	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	

	REFERENCIA										
	<b>RPLC-0032-039</b> Poste con. 2 Schuko, med. mono. y Combi. Protección 16A										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	

	REFERENCIA										
	<b>RPLC-0011-039</b> Poste con. 2 Schuko, med. Mono. y Combi. Protección 16A										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
16A - 230 Vac	1	SCHUKO	-	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	

	REFERENCIA										
	<b>RPLC-0201-039</b> Poste básico conector M3T2										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

	REFERENCIA										
	<b>RPCL-0201-039</b> Poste básico conector M3T2, con tapa de acceso + llave										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	NO	

	REFERENCIA										
	<b>RPLC-0261-039</b> Poste con. M3T2 ZE Ready block. y med. trif.										
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY
32A-380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	SI	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0291-039</b> Poste con. M3T2 ZE Ready y medida Monof.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	NO	SI	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	SI	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0211-039</b> Poste con. M3T2 RFID y tarif.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0231-039</b> Poste con. M3T2 RFID y tarif. y med. mono											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	MONO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0241-039</b> Poste con. M3T2 RFID y tarif. y med. trif											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0302-039</b> Poste básico conectores Schuko-M3T2											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

REFERENCIA											
<b>RPCL-0302-039</b> Poste básico conectores Schuko-M3T2, con tapa de acceso + llave											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	NO	

REFERENCIA											
<b>RPLC-0312-039</b> Poste con. Schuko-M3T2 RFID y tarif.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

REFERENCIA											
<b>RPCL-0312-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID, con tapa de acceso + llave											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	NO	



											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0332-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID y med. mono.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	MONO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0332-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID y med. mono., con tapa de acceso + llave											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	MONO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	NO	

											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0342-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID y med. trif.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	NO	

											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0342-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID y med. trif., con tapa de acceso + llave											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	NO	

											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0382-039</b> Poste con. Schuko-M3T2, RFID, ZE Ready mono.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	MONO	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	SI	

											
REFERENCIA											
<b>RPLC-0412-039</b> Poste 2 con. Schuko con RFID y tarif.											
INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	TAPA DE ACCESO CON LLAVE	ZE READY	
16A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

# Caja goma

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
ÍNDICE DE IMPACTO	IK09
ANCLAJE	4 puntos en la pared
EMBORNAMIENTO	Interna con bornes de conexión protegidos con acceso inferior y/o superior
PESO	10 kg
DIMENSIONES	380 x 260 x 150mm
Esquemas: ver pág. 700	

	REFERENCIA									
	<b>0600201-039</b>	Caja básica conector M3T2								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600221-039</b>	Caja con. M3T2, medida trif.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600261-039</b>	Caja con. M3T2, ZE Ready y medida trif.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	NO	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600291-039</b>	Caja con. M3T2 ZE Ready y medida Monof.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600271-039</b>	Caja manguera 5m M3T2, ZE Ready, Monof.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2	-	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600501-039</b>	Caja básica manguera 5m y con. M3T2								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	



	REFERENCIA									
	<b>0600561-039</b> Caja manguera 5m M3T2, ZE Ready, Trif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2	-	NO	SI	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600601-039</b> Caja básica manguera 5m y con. M3T1									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 1	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600211-039</b> Caja con. M3T2 con RFID y tarif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600231-039</b> Caja con. M3T2, RFID, tarif., med. mono.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	MONO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600241-039</b> Caja con. M3T2 ,RFID, tarif., med. trif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600281-039</b> Caja con. M3T2, ZE Ready y RFID Monof.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	RFID Mifare	MONO	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600302-039</b> Caja básica conectores Schuko-M3T2									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600362-039</b> Caja con. Schuko-M3T2 med. trif. ZE Ready									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	NO	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600392-039</b> Caja con. Schuko-M3T2 med. mono. ZE Ready									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600312-039</b> Caja con. Schuko-M3T2 RFID y tarif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600332-039</b> Caja con. Schuko-M3T2, RFID y med. mono.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	MONO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600342-039</b> Caja con. Schuko-M3T2, RFID y med. trif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 380 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

	REFERENCIA									
	<b>0600382-039</b> Caja con. Schuko-M3T2, RFID, ZE Ready mono.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	2	Tipo 2	SCHUKO	RFID Mifare	MONO	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

	REFERENCIA									
	<b>0600412-039</b> Caja 2 con. Schuko con RFID y tarif.									
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
32A - 230 Vac	2	SCHUKO	SCHUKO	RFID Mifare	NO	NO	Modbus RTU	-	NO	



# Caja metálica

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP40
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos en la pared
PESO	3,2 kg
DIMENSIONES	330 x 210 x 135mm

Esquemas: ver pág. 700

	REFERENCIA								
	<b>0602102-039</b> Caja 2 schuko llaves y combi protección 16A								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	Schuko	Schuko	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO	

	REFERENCIA								
	<b>0602112-039</b> Caja 2 schuko llaves, combi protección, y medic. de energía								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	Schuko	Schuko	Llave	MONO.	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO	

	REFERENCIA								
	<b>0602122-039</b> Caja 2 schuko llaves, combi protección y prog. horario								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	Schuko	Schuko	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO	

	REFERENCIA								
	<b>0602132-039</b> Caja 2 schuko, combi protección, medic. Energía, y prog.hor.								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
16A - 230 Vac	2	Schuko	Schuko	Llave	MONO.	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO	

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP40
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos en la pared
PESO	4 kg
DIMENSIONES	330 x 210 x 135mm

Esquemas: ver pág. 700

	REFERENCIA								
	<b>0602142-039</b> Caja Met M3T2 con llaves y cable 5m liso								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
32A - 230 Vac	1	Tipo 2	-	Llave	NO	NO	NO	6A-32A	

	REFERENCIA								
	<b>0602152-039</b> Caja Met M3T1 con llaves y cable 5m liso								
	INTENSIDAD MAX - ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MID)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD
32A - 230 Vac	1	Tipo 1	-	Llave	NO	NO	NO	6A-32A	

# Accesorios



## TARIFICACIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
<b>0603001-039</b>	KIT 25 Tarjetas RFID Mifare Grabadas	25	SIMON	-



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
<b>0603101-039</b>	Grabador Tarjetas RFID Mifare USB	-	-	Compatible con Sistema Operativo Windows y Windows XP



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
<b>0603100-039</b>	Grabador de tarjetas RFID Mifare TPV	-	-	-



## MONTAJE (Accesorios de montaje de pie o de pared de aluminio compatibles con todas las referencias de Caja de Goma)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0613302-039</b>	Tótem simple Aluminio 1 caja con portamangueras	IP 55	IK09	10 kg	1518 x 265 x 236mm	SUELO	SIMON*

\* Otros acabados confirmar



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0613322-039</b>	Tótem doble Aluminio 2 cajas con portamangueras	IP 55	IK09	20 kg	1518 x 265 x 476mm	SUELO	SIMON*

\* Otros acabados confirmar



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0613332-039</b>	Accesorio Aluminio montaje pared de 1 caja con portamangueras	IP 55	IK09	2 kg	626 x 270 x 239mm	PARED	SIMON*

\* Otros acabados confirmar



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603209-039</b>	Reposa Mangueras de montaje en pared	IP55	IK09	0,4 kg	269 x 200 x 115 mm	PARED	SIMON*

\* Otros acabados confirmar

