







Índice

INTRODUCCIÓN	PÁGINA 4
MODOS Y TIPOS DE RECARGA	PÁGINAS 5_14
POTENCIAS, LUGARES Y TIEMPOS DE CARGA	PÁGINA 15
RECARGA INTERIOR	PÁGINAS 16_24
RECARGA INTERIOR 1. CIRCUTOR	PÁGINA 16 PÁGINA 19PÁGINA 22
1. CIRCUTOR	PÁGINA 16PÁGINA 19PÁGINA 22PÁGINA 24



INTRODUCCIÓN VEHÍCULO ELÉCTRICO

El vehículo eléctrico es ya una realidad.

La constante evolución de las baterías y por consiguiente el de la autonomía, acompañado de unas prestaciones acordes y el ahorro considerable que nos permite realizar, hacen que el vehículo eléctrico se convierta en una opción a tener en cuenta.

Muchas son las dudas y preguntas que la persona usuaria se hace a la hora de dónde y cómo recargar el vehículo eléctrico. Desde Grupo Elektra queremos dar respuesta a todas ellas, te asesoramos en la normativa vigente, te ofrecemos soporte técnico para la instalación de los equipos y te suministramos todo el material eléctrico complementario para que puedas llevar a cabo la instalación.

Grupo Elektra te proporciona infraestructuras de recarga para todo tipo de espacios:

- COMUNIDADES DE VECINOS
- GARAJES PARTICULARES
- PARKINGS MUNICIPALES
- HOTELES
- CAMPING

- PARKINGS DE EMPRESAS
- CENTROS COMERCIALES
- VÍAS PÚBLICAS EN CIUDAD
- PARKINGS PÚBLICOS
- ELECTROLINERAS



MODOS DE CARGA

NORMA IEC-61851-1

MODO 1



MODO 2



MODO 3



MODO 4



Conexión

Conexión directa del vehículo a la red. Toma de corriente **no dedicada**.

Cable

Cable simple.

Tipo de carga

Lenta en CA.

Corriente máxima

16 A por fase (3,7 kW - 11 kW).

Protecciones

La instalación requiere de protección diferencial y magnetotérmica.

Características especiales

Conexión de VE a la red de CA utilizando tomas de corriente normalizadas.

Conexión

Conexión directa del vehículo a la red. Toma de corriente **no dedicada**.

Cable

Cable con comunicación.

Tipo de carga

Lenta en CA.

Corriente máxima

32 A por fase (3,7 kW - 22 kW).

Protecciones

La instalación requiere de protección diferencial y magnetotérmica.

Características especiales

Cable especial con electrónica de control y protección.

Conexión

Conexión directa del vehículo a la red. Toma de corriente **dedicada** con monitorización de carga.

Cable

Cable dedicado.

Tipo de carga

Lenta o Semirápida.

Corriente máxima

Según conector utilizado.

Protecciones

Incluidas en la infraestructura especial para VE.

Características especiales

Conexión de VE a la red de CA utilizando un equipo específico (SAVE).

Conexión

Conexión directa del vehículo a través de cargador externo. Toma de corriente directa con monitorización de carga.

Cable

Cable dedicado.

Tipo de carga

En CC.

Corriente máxima

Según cargador.

Protecciones

Instaladas en la infraestructura..

Características especiales

Conexión de VE utilizanco un cargador externo fijo..



MODO DE CARGA 1

9 64

TOMA NO DEDICADA

- Infraestructura **no** preparada para recarga de VE.
- Se trata al VE como una carga estándar.
- Conector fuera de normativa IEC-62196.
- La seguridad eléctrica de la recarga queda condicionada por el correcto diseño de instalación eléctrica general (No específica).
- Normalmente conector tipo Schuko.
- · Potencia limitada 2,3 kW.



MODO DE CARGA 2



TOMA NO DEDICADA

- Denominado "cable de emergencia".
- Infraestructura genérica no especifica para recarga de VE.
- Conector de instalación (Tipo Schuko) fuera de normativa IEC-62196.
- Lado VE conector especifico VE.
- Se utiliza un cable especial suministrado por fabricante VE.
- Función de **Control Piloto** en el cable de recarga.
- Protección RCD incluido en el cable de recarga.
- Potencia de carga limitada a 2.3 kW.





• Infraestructura **preparada** para recarga de VE.

CARGA RÁPIDA EN ALTERNA

- Conector dentro de normativa IEC-62196.
- Comunicación entre infraestructura de recarga y VE modo 3.
- Potencia de recarga según modelo: Monofásico 3.6 kW y 7.2 kW
 Trifásico 22 kW y 43 kW.

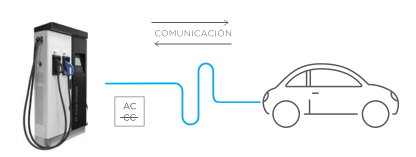


MODO DE CARGA 4

CARGA RÁPIDA EN CONTINUA



- Conector dentro de normativa IEC-62196.
- Comunicación avanzada entre infraestructura de recarga y VE.
- Máxima velocidad de recarga (22/50 kW).
- Carga en DC/AC.







TIPOS DE CONECTOR

PARA MODO DE RECARGA 3 & 4

∴ AC

Tipo 1





Tipo 2 / Mennekes®





∴ CC

CHAdeMO





CCS Combo 2







CONECTORES EN CORRIENTE ALTERNA

PARA MODO DE RECARGA 3 & 4 NORMATIVA 62196-2

Tipo 1

TENSIÓN MÁXIMA: 250V Monofásico.

CORRIENTE MÁXIMA: 32 A. Hasta 7,3kW.



Tipo 2 / Mennekes®

TENSIÓN MÁXIMA: 250 V Monofásico / 500 V Trifásico. CORRIENTE MÁXIMA: 70 A Monofásico / 60 A Trifásico

Hasta 43kW.



CONECTORES EN CORRIENTE CONTINUA

PARA MODO DE RECARGA 3 & 4 NORMATIVA 62196-3

CHAdeMO

TENSIÓN MÁXIMA: 500 Vcc.

CORRIENTE MÁXIMA: 125 Acc.



CCS Combo 2

TENSIÓN MÁXIMA: 480 Vcc.

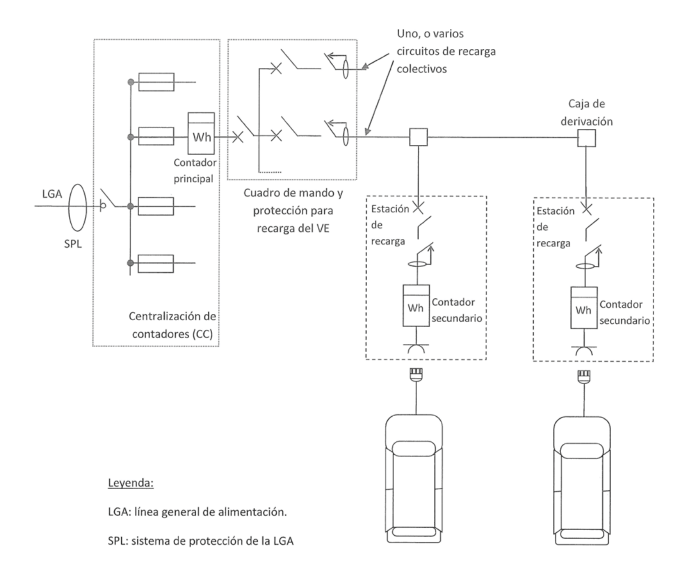
CORRIENTE MÁXIMA: 200 Acc.



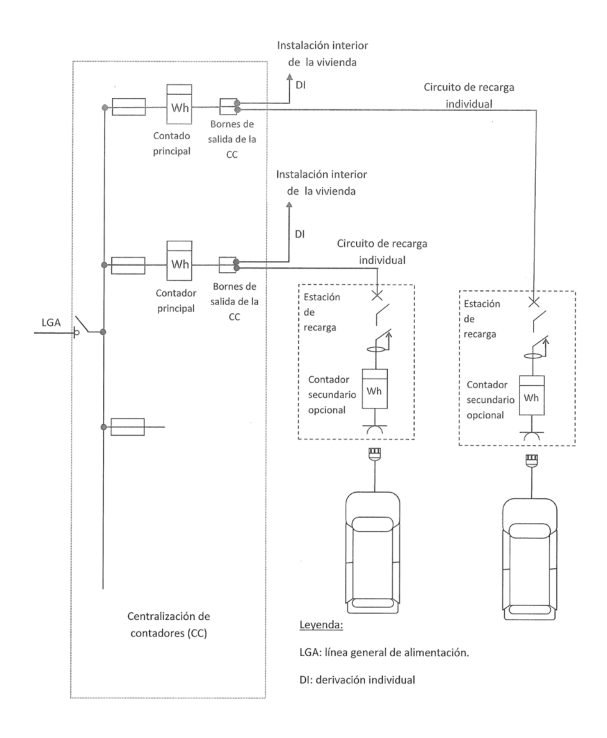


ESQUEMAS TIPO SEGÚN ITC-BT-52

Instalación colectiva troncal con contador principal en el origen y contadores secundarios en los puntos de recarga. Necesitará de un sistema de gestión para que quien administre el parking impute los costes.

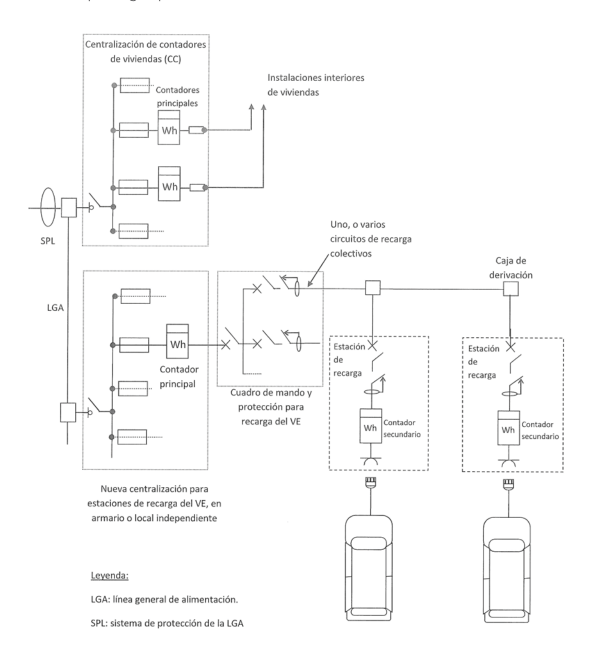


Instalación individual con contador principal común para vivienda y punto de recarga. Se deberá garantizar la protección contra sobretensiones.

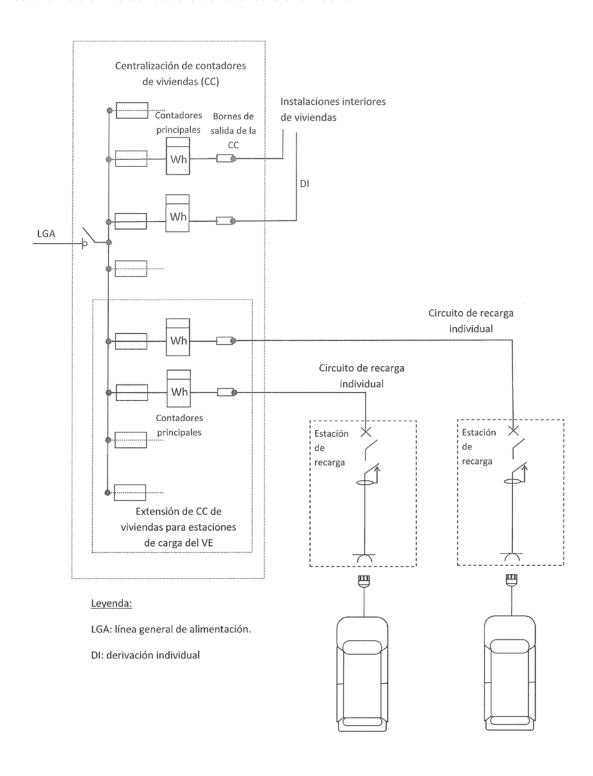




Instalación colectiva troncal con contador principal en origen y contadores secundarios en los puntos de recarga (requiere instalar una nueva centralización de contadores para la recarga del vehículo eléctrico). Necesitará de un sistema de gestión para que quien administre el parking impute los costes.

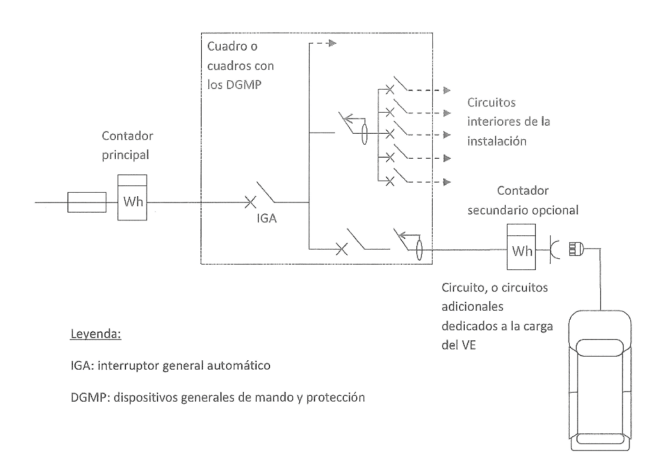


Instalación individual con un contador principal para punto de recarga, utilizando una centralización de contadores existente o una nueva.





Instalación con circuito adicional individual para recarga de VE en viviendas unifamiliares.



POTENCIAS, LUGARES Y TIEMPOS DE CARGA

PUNTOS DE CARGA AUTÓNOMOS



Puntos de recarga	Potencia	Tiempo de recarga
Comunidades de vecinos,	3,6kW Monofásico 16A	6 - 8 horas
Unifamiliares	7,2 kW Monofásico 32A	4 horas

ESTACIONES DE RECARGA MULTIPUNTO



Puntos de recarga	Potencia	Tiempo de recarga
Parking públicos, privados,	7,2 kW Monofásico 32A	4 horas
Empresas, Hoteles, Camping	22 kW Trifásico 32A	1 hora

: ELECTROLINERAS



Puntos de recarga	Potencia	Tiempo de recarga
Electrolineras	43kW C.A 50kW C.C	30 minutos
Electrollileras	150kW C.C	10 minutos



RECARGA INTERIOR

1. CIRCUTOR





∴ CAJA DOMÉSTICA BÁSICA eHOME

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Descripción	N. Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
650896	eHome T2C16 [3] V25020.	-	1/1	3/3	Cable tipo 2 Cable tipo 2	230V-16A 230V-32A	3,6 / 7,4	-
650897	eHome T2C32 [3] V25030	-	1	3	Cable tipo 1 Cable tipo 1	230V-16A 230V-32A	3,6 / 7,4	-
650890	eHome T1C16 [3] V25000.	-	1	3	Cable tipo 2	230V-32A	7,4	-
650891	eHome T1C32 [3] V25010	-	1	3	Cable tipo 2	230V-32A	7,4	-
650898	eHome T2C32-A [3] V250131	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 2	230V-32A	7,4	Tipo A
650899	eHome T2C32-A MID [3] V25032	Acceso a protección con llave + Contador energía MID	1	3	Cable tipo 2	230V-32A	7,4	Tipo A
650900	eHome T2C32-B [3] V25033	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Тіро В
650901	eHome T2C32-AM [3] V25034	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Tipo A
650892	eHome T1C32-A [3] V25011	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Tipo A
650893	eHome T1C32-A MID [3] V25012	Acceso a protección con llave + Contador energía MID	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Tipo A
650894	eHome T1C32-B [3] V25013	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Тіро В
650895	eHome T1C32-AM [3] V25014.1	Acceso a protección con llave	1	3	Cable tipo 1	230V-32A	7,4	Tipo A

∴ CAJA DE RECARGA WB-eBasic

- Compatible con gestor de potencia CirBEON
- Soporte para cable incluído





Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
650871	WB-eBasic T2C32 [3] V26030	1	3	Cable tipo 2	400V - 32A	22	
650872	WB-eBasic T2S32 [3] V26040.	1	3	Base tipo 2	400V - 32A	22	
650873	WB-eBasic T2S32 A [3] V26041.	1	3	Base tipo 2	400V - 32A	7,4	Tipo A
650874	WB-eBasic MIX [3] V26050.	2	1, 2, 3	Base tipo 2 + Schuko	400V - 32A 230V - 32A	22 / 3,6	

- Lector RFID / Display / Conexión Ethernet
- Contador de Energía y almacenamiento de datos
- Protocolo comunicaciones OCPP
- Soporte para cable





Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW
382885	RVE-WBM-SMART [3] V23015	1	3	Base tipo 2	230V - 32A	7,4
445501	RVE-WBM-SMART-TRI [3] V23025	1	3	Base tipo 2	400V - 32A	22
543669	RVE-WBMC-SMART [3] V23032	1	3	Cable tipo 2	230V - 32A	7,4
543670	RVE-WBMC-SMART-TRI [3] V23035	1	3	Cable tipo 2	400V - 32A	22
650888	RVE-WB2M-SMART [3] V23500	2	3	Base tipo 2	230V - 32A	7,4
650889	RVE-WB2M-SMART-TRI [3] V23530	2	3	Base tipo 2	400V - 32A	22
593477	RVE-WBM-TOUCH-TRI [3] V23045	1	3	Base tipo 2	400V - 32A	22
593474	RVE-WBMC-TOUCH-TRI [3] V23050	1	3	Cable tipo 2	400V - 32A	22
382880	RVE-WBC-SMART [3] V23115	1	3	Cable tipo 1	230V - 16A	3,6
543672	RVE-WBC-SMART-32 [3] V23116	1	3	Cable tipo 1	230V - 32A	7,4
650887	RVE-WBCS-SMART [3] V23121	2	1, 2, 3	Cable tipo 1 + Schuko	230V - 32A 230-16A	7,4 / 3,6
593475	RVE-WBM-TOUCH [3] V23125	1	3	Cable tipo 1	230V - 16A	3,6
593476	RVE-WBM-TOUCH-32 [3] V23126	1	3	Cable tipo 1	230V - 32A	7,4
445308	RVE-WBM-SMART [3] V23215	1	1, 2	Schuko	230V - 16A	3,6
382883	RVE-WB-MIX-SMART [3] V23315	2	1, 2, 3	Base tipo 2 + Schuko	230V - 32A 230 - 16A	7,4 / 3,6
445499	RVE-WB-MIX-SMART-TRI [3] V23325	2	1, 2, 3	Base tipo 2 + Schuko	400V - 32A 230 - 16A	22 / 3,6



: Cirbeon, Sensor Control Potencia Recarga

- Compatible con equipos eHome y WB-eBasic
- Distancia máxima con el equipo de recarga de 200m



Cod. Grupo Elektra	Ref.	Potencia contrada (KW)
650902	CirBEON-20 [*] V42002	4,6
650903	CirBEON-25 [*] V42003	5,75
650904	CirBEON-30 [*] V42004	6,9
650905	CirBEON-35 [*] V42005	8,05
650906	CirBEON-40 [*] V42006	9,2
650907	CirBEON-50 [*] V42008	11,5
650908	CirBEON-63 [*] V42009	14,49

ACCESORIOS RECARGA INTERIOR CIRCUTOR

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Accesorios	
650611	CONNEC T1-T2 V40125	CABLE DE RECARGA MODO 3. Cable de recarga adaptador de Tipo 1 a Tipo 2, Compatibilidad con Modo 3 completa. IEC 61851-1, Conector Tipo 1- SAE J1772 en el lado del vehículo, Conector Tipo 2 en el lado del cargador, máxima corriente admisible de 32 A, longitud de 5 m.	
650612	CONNEC T2-T2 V40126	CABLE DE RECARGA MODO 3. Cable de recarga Tipo 2, Compatibilidad con Modo 3 completa IEC 61851-1, conector Tipo 2 en el lado del cargador, máxima corriente admisible de 32 A, longitud de 5 m.	
382856	RVE-CARD V30012	Tarjeta de proximidad.	

2. ORBIS

VIARIS COMBI CARGADOR MONOFÁSICO

- Comunicación WIFI
- Modulador de carga
- Programación horaria
- App Viaris Combi



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
640064	OB94DM3716CT1	2	1, 3	Manguera Tipo 1 / Schuko	2x230V 16A	3,7	-
640065	OB94DM3716CT2	2	1, 3	Manguera Tipo 2 / Schuko	2x230V 16A	3,7	-
640063	OB94DM3716BT2	1	3	Base Tipo 2 / Schuko	2x230V 16A	3,7	-
640067	OB94DM7432CT1	1	3	Manguera Tipo 1 / Schuko	2x230V 32A	7,4	-
640068	OB94DM7432CT2	1	3	Manguera Tipo 2 / Schuko	2x230V 32A	7,4	-
640066	OB94DM7432BT2	1	3	Base tipo 2	2x230V 32A	7,4	-

SALIDA ADICIONAL

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Salida	Pot.KW	Accesorios
640040	OB94D001			MANGUERA TIPO 1 DE 5m
640042	OB94D003			MANGUERA TIPO 2 DE 5m
640044	OB94D005	16A	3,7 kW	BASE TIPO 2
640046	OB94D007			BASE SCHUKO. MODO DE CARGA 1 Y 2 PARA CARGADOR DE 16 A
650854	OB94D025			BASE SCHUKO. MODO DE CARGA 1 Y 2 PARA CARGADOR DE 32 A
640041	OB94D002			MANGUERA TIPO 1 DE 5m
640043	OB94D004	32A	7,4 kW	MANGUERA TIPO 2 DE 5m
640045	OB94D006			BASE TIPO 2



: ACCESORIOS

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Accesorios
640047	OB94D008	PROTECCIONES 16 A CONTRA SOBRETENSIONES TEMPORALES Y TRANSITORIAS, INTERRUPTOR DIFERENCIAL Y MAGNETOTÉRMICO DE ACUERDO A ITC-BT-52
640049	OB94D012	PROTECCIONES 32 A CONTRA SOBRETENSIONES TEMPORALES Y TRANSITORIAS, INTERRUPTOR DIFERENCIAL Y MAGNETOTÉRMICO DE ACUERDO A ITC-BT-52
640048	OB94D009	DISPOSITIVO DESCONECTADOR 16A QUE PERMITE REARMAR AL CONTADOR INTELIGENTE
640061	OB94D024	DISPOSITIVO DESCONECTADOR 32A QUE PERMITE REARMAR AL CONTADOR INTELIGENTE
640036	OB940003	CONTADOR MOFÁSICO CON CERTIFICACIÓN MID
640050	OB94D013	COMUNICACIONES ETHERNET
640051	OB94D014	ACTIVACIÓN RFID CON 5 TARJETAS EN LUGAR DE SENSOR TÁCTIL
640038	OB940006	TARJETA RFID (5 UNIDADES)

> VIARIS COMBI CARGADOR TRIFÁSICO

- Comunicación WIFI
- Modulador de carga
- Programación horaria

Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
640072	OB94DT1116T2	2	3	Manguera Tipo 2	1x230V 16A	11	-
640069	OB94DT1116B2	2	1, 2, 3	Base Tipo 2 / Schuko	2x230V 16A	11	-
640071	OB94DT2232T2	2	3	Manguera Tipo 2	1x230V 32A	22	-
640081	OB94DT2232B2	2	1, 2, 3	Base Tipo 2 / Schuko	2x230V 32A	22	-

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Salida	Pot.KW	Accesorios
640052	OB94D015			MANGUERA TIPO 1 DE 5m
640053	OB94D016	3x16A	11 kW	MANGUERA TIPO 2 DE 5m
640054	OB94D017			BASE TIPO 2
640055	OB94D018			MANGUERA TIPO 1 DE 5m
640056	OB94D019	3x32A	22 kW	MANGUERA TIPO 2 DE 5m
640057	OB94D020			BASE TIPO 2
640058	OB94D021			BASE SCHUKO. MODO DE CARGA 1 Y 2 PARA CARGADOR DE 16 A
640062	OB94D026	16A	3,7 kW	BASE SCHUKO. MODO DE CARGA 1 Y 2 PARA CARGADOR DE 32 A

∴ ACCESORIOS

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Accesorios
640059	OB94D022	PROTECCIONES 3X16 A DIFERENCIAL Y MAGNETOTÉRMICA
640060	OB94D023	PROTECCIONES 3X32A DIFERENCIAL Y MAGNETOTÉRMICA
640037	OB940004	CONTADOR TRIFÁSICO CON CERTIFICACIÓN MID
640050	OB94D013	COMUNICACIONES ETHERNET
640051	OB94D014	ACTIVACIÓN RFID CON 5 TARJETAS EN LUGAR DE SENSOR TÁCTIL
640038	OB940006	TARJETA RFID (5 UNIDADES)



3. SIMON

KIT CAJA METÁLICA RECARGA ALUMINIO



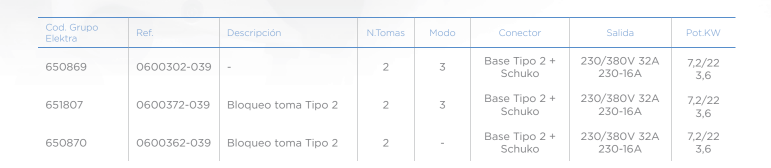
Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW
650867	0602102-039	2	1/2	Schuko	2x230V 16A	3,6
650868	0602112-039	2	1/3	Schuko/Base Tipo 2	2x230V 16A	3,6 + 7,2
640587	0602141-039	1	3	Cable Tipo 2	230V-32A	7,2
640588	0602151-039	1	3	Cable Tipo 1	230V-32A	7,2
640592	0602181-039	1	3	Cable Tipo 2	230V-32A	7,2
640591	0602171-039	1	3	Cable Tipo 1	230V-32A	7,2

∴ CAJA DE RECARGA BÁSICA IP54 IKO9





Cod. Grupo Elektra	Ref.	Descripción	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW
650855	0600201-039	-	1	3	Base Tipo 2	230V/380V 32A	7,2/22
650583	0600251-039	Medidor Energía Modbus	1	3	Base Tipo 2	230V-32A	7,2
650856	0600221-039	Medidor Energía Modbus	1	3	Base Tipo 2	230V/380V 32A	7,2/22
650862	0600291-039	Medidor Energía RS485	1	3	Base Tipo 2	230V-32A	7,2
650859	0600261-039	Medidor Energía RS485	1	3	Base Tipo 2	-	-
650864	0600501-039	-	1	3	Cable Tipo 2	230/380V 32A	7,2/22
650866	0600601-039	-	1	3	Cable Tipo 1	230-32A	7,2
650860	0600271-039	Medidor Energía Modbus	1	3	Cable Tipo 2	230-32A	7,2
650865	0600561-039	Medidor Energía Modbus	1	3	Cable Tipo 2	230/380V 32A	7,2/22



∴ CAJA DE RECARGA BÁSICA IP54 IK09

- Identificación RFID
- Medidor Energía RS485
- · Leds Identificación estado



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW
650857	0600231-039	1	3	Base Tipo 2	230-32A	3,6
650858	0600241-039	1	3	Base Tipo 2	230/380V 32A	3,6 + 7,2
650861	0600281-039	1	3	Base Tipo 2	230-32A	7,2
650863	0600332-039	2	3	Base Tipo 2 + Schuko	230/380V 32A 230-16A	7,2/22 3,6

ACCESORIOS RECARGA INTERIOR SIMON

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Características
650613	0603202-039	CABLE 5m CON TIPO 2 MODO 3 PARA VEHICULO Y SCHUKO STANDARD PARA WALLBOX
651808	0603206-039	CABLE 5m CON TIPO 2 MODO 3 PARA VEHICULO Y TIPO 2 MODO 3 PARA WALLBOX HASTA 32A
640596	0603209-039	SOPORTE PARA MANGUERA EN PARED
640593	0603000-039	KIT 10 TARJETAS RF-ID
651809	0603100-039	GRABADOR TARJETAS RF-ID / TPV CON DISPLAY Y TICKET







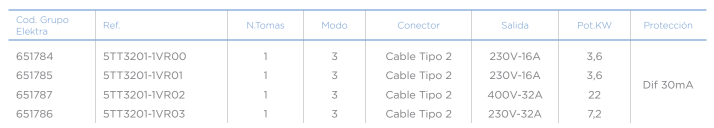




4. SIEMENS

: WALLBOX DE RECARGA IP56

· Posibilidad limitar potencia



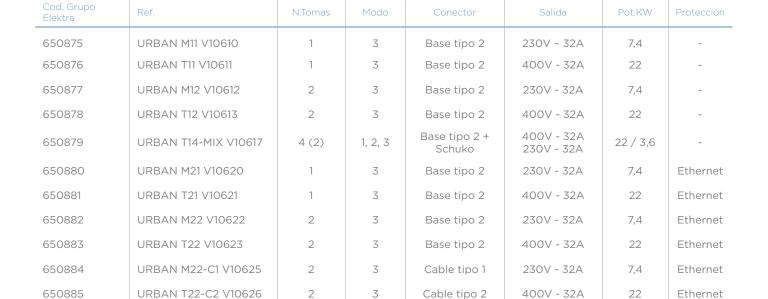
RECARGA EXTERIOR

1. CIRCUTOR

> POSTES DE RECARGA EXTERIOR

URBAN T24-MIX V10627

- Modo de recarga 1, 2 y 3
- Protección magnetotérmica y diferencial Tipo A independiente por toma
- IP54 e IK10



1, 2, 3

4(2)

Base tipo 2 +

Schuko

400V - 32A

230V - 32A

22 / 3,6

Ethernet



650886

ESTACIONES DE CARGA RÁPIDA

- Lecto RFID
- Display Tactil TFT 8"
- Protocolo OCPP
- IP54 e IK10



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
651828	RAPTION 22 TRIO V17030	3	3,4	CCS Combo 2 JEVS G105 - CHADEMO Base Tipo2	50-550 Vcc - 56A 400 Vca - 32A	22 / 22	Ethernet + 3G
651829	RAPTION 50 TRIO 63 V17131	3	3,4	CCS Combo 2 JEVS G105 - CHADEMO Base Tipo2	400V - 32A	50 / 43	Ethernet + 3G

2. ORBIS

VIARIS CITY CARGADOR MONOFÁSICO

- Comunicación WIFI
- Modulador de carga
- Programación horaria



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
640072	OB94M2316	1	1, 2	Schuko	1x230V 16A	2,3	Mag /Dife 30mA
650853	OB94M2316SS	2	1, 2	Schuko Schuko	2x230V 16A	2,3	Mag /Dife 30mA
640073	OB94M3716	1	3	Base tipo 2	1x230V 16A	3,7	Mag /Dife 30mA
640074	OB94M3716T2T2	2	3	Base tipo 2 Base tipo 2	2x230V 16A	3,7	Mag /Dife 30mA
640077	OB94MM372316	2	1, 2, 3	Base tipo 2	2x230V 16A	3,7	Mag /Dife 30mA
640075	OB94M7432	1	3	Base tipo 2	1x230V 16A	7,4	Mag /Dife 30mA
640076	OB94M7432T2T2	2	3	Base tipo 2 Base tipo 2	2x230V 16A	7,4	Mag /Dife 30mA
640078	OB94MM742316	2	3	Base tipo 2 Schuko	2x230V 16A	7,4	Mag /Dife 30mA



VIARIS CITY CARGADOR TRIFÁSICO



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Protección
640079	OB94T1116	1	3	Base tipo 2	1x230V 32A	11	Mag /Dife 30mA
640083	OB94TM112316	2	1, 2, 3	Base tipo 2 Schuko	2x230V 16A	11	Mag /Dife 30mA
640080	OB94T2232	1	3	Base tipo 2	1x230V 32A	22	Mag /Dife 30mA
640084	OB94TM222316	2	1, 2, 3	Base tipo 2 Schuko	2x230V 16A	22	Mag /Dife 30mA
640082	OB94T2232T2T2	2	3	Base tipo 2 Base tipo 2	2x230V 16A	22	Mag /Dife 30mA

∴ ACCESORIOS

Cod. Grupo Elektra	Ref.	Accesorios
640034	OB940001	COMUNICACIONES ETHERNET
640035	OB940002	COMUNICACIONES 3G Y ETHERNET
640036	OB940003	CONTADOR MONOFÁSICO CON CERTIFICACIÓN MID
640037	OB940004	CONTADOR TRIFÁSICO CON CERTIFICACIÓN MID
640038	OB940006	TARJETA RFID (5 UNIDADES)
640039	OB940007	PEANA METÁLICA

3. SIMON

⇒ POSTES DE RECARGA EXTERIOR

- Modo de recarga 1, 2 y 3
- IP54 e IK10



Cod. Grupo Elektra	Ref.	N.Tomas	Modo	Conector	Salida	Pot.KW	Comunicaciones
651810	RP-02CB10-SM-4P	1	1, 2, 3	Base tipo 2 + Schuko	400V - 32A 230V - 16A	22	GPRS-3G
651811	RP-02IB10-SM-4P	1	1, 2, 3	Base tipo 2 + Schuko	400V - 32A 230V - 16A	22	GPRS-3G
651812	RP-02CB10-MM-2P	2	3	Base tipo 2 + Base tipo 2	230V - 32A	15	GPRS-3G
651813	RP-02IB10-MM-2P	2	3	Base tipo 2 + Base tipo 2	230V - 32A	15	Ethernet + 3G





