



energía inteligente

Tarifa **ENERO** **2026**

- Programación horaria
- Temporización
- Detectores de movimiento y presencia
- Clima
- Residencial y terciario
- Medida y gestión de energía, agua y gas
- Gestión de alumbrado exterior
- Movilidad eléctrica

PROGRAMACIÓN HORARIA	PÁGINA
➤ INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS	5 - 6
UNO, INCA DUO, DUO, SUPRA, CRONO, ALPHA, MINI, MINI T, CONTROL, DOMO	
➤ INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES	7
DATA UNO D, DATA UNO S, DATA MICRO + , DATA MICRO 2 + , DATA LOG, DATA LOG +, DATA LOG 2 , DATA LOG 2 + , DATA ANUAL, DATA MULTI ANUAL, MINI LOG, MINI T LOG, TEMPO +	
TEMPORIZACIÓN	PÁGINA
➤ AUTOMÁTICOS DE ESCALERA, TEMPORIZADORES Y REGULADORES DE LUMINOSIDAD	8
T-16, T-16 G, T-20, T-22, T-11-20A, TE-300, PULSALUZ, PULSAMAT, TEMPO LED, TEMPO LED 2N, DIM LED, CONTROL LED, MICROTEMP, LUMITEMP	
➤ TEMPORIZADORES ACCIONADOS POR MONEDAS / FICHAS	9
SMART CTM, CTM MECÁNICO, CTM ELECTRÓNICO BÁSICO, CTM ELECTRÓNICO	
DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA	PÁGINA
➤ DETECTORES DE MOVIMIENTO	9 - 10
CIRCUMAT +, MOVICAM CR, DICROMAT +, DICROMAT MICRO, DICROMAT MINI, DICROMAT 2 MINI, ISIMAT, ISIMAT + , MULTIMAT, PROXIMAT, PROXIMAT PRO CR, ECOMAT MINI, ORBIMAT, MANDO CR, NEOMAT, EVOMAT	
➤ DETECTORES DE PRESENCIA	10 - 11
CIRCUMAT PRO CR, CIRCUMAT PRO CR 12 M, CIRCUMAT PRO 1-10 V, DICROMAT + 1-10 V, DICROMAT + CR/2 + CR, DICROMAT SENSOR +, MANDO A DISTANCIA CR, ECOMAT MINI 2N, COMBIMAT, COMBIMAT 12M, COMBIMAT 40.5, COMBIMAT KNX, ADAPTADOR COMBIMAT	
➤ PLAFONES CON DETECTOR	11
PLADILED METAL PIR, PLADILED 80 2N, PLADI-E27	
➤ LUMINARIAS LED CON DETECTOR	11
PROXILED 8, PROXILED 15	
CLIMA	PÁGINA
➤ TERMOSTATOS	12
CLIMA ML, CLIMA MLI, CLIMA MLW, CLIMA FANCOIL, NEO ML +, THALOS	
➤ CRONOTERMOSTATOS	12 - 13
MIRUS, ORUS, ORUS RF, NEXU +, NEXU + IN, CHRONOS, MIRUS TOUCH, TUO, TUO WIFI, TUO WIFI PILA, TUO GSM, TUO 4G, TUO WIFI RF+ RX.16A, RX.16A	
RESIDENCIAL Y TERCIARIO	PÁGINA
➤ CONTROLADORES TELEFÓNICOS	14
CODITEL 2 , GSM ANTENA , MA16	
➤ LÁMPARAS LED COMPLEMENTARIAS DE EMERGENCIA	14
MINISELF, MAXISELF LED, NANA	
➤ TIMBRES	14
ORBISON, ORBISON DUO, ORBISON VE, DR-230, ZZ-230	
➤ RACIONALIZADORES DE CONSUMO	14
GESTCON 1, GESTCON 3	

MEDIDA Y GESTIÓN DE ENERGÍA, AGUA Y GAS

	PÁGINA
➤ CONTADORES DE ENERGÍA	15 - 16
SERIE CONTAX	
➤ RACIONALIZADORES DE CONSUMO	16
ENERGEST, GESTCON 1, GESTCON 3	
➤ CONTADORES DE HORAS	16
CONTA MODULAR, CONTA EMPOTRABLE	
➤ CONTROLADORES DE NIVEL DE LÍQUIDOS	16
EBR-1, EBR-2	
➤ DETECTORES DE GAS	16
DETECO ₂	

GESTIÓN DE ALUMBRADO EXTERIOR

	PÁGINA
➤ INTERRUPTORES HORARIOS ASTRONÓMICOS	17
ASTRO UNO, ASTRO UNO +, ASTRO NOVA CITY, ASTRO NOVA CITY +, MICRO ASTRO	
➤ INTERRUPTORES CREPUSCULARES	17
VEGA, ORBILUX, ORBIFOT, CITYLUX, VEGADIN	
➤ TELEGESTIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO	18
XEO LUM 4G, XEO LUM +, ASTRO LUM, ROUTER 4G / WIFI + ETHERNET, ANTENA ANTIVANDÁLICA 3dB , TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO CERRADO, TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO ABIERTO	

MOVILIDAD ELÉCTRICA

	PÁGINA
➤ CARGADORES INTELIGENTES PARA ENTORNOS PÚBLICOS DE CONTINUA	19 - 21
CARGADORES VIARIS LANDER PLUS 120 kW / 160 kW / 240 kW CON SALIDAS, SALIDA AC, COMUNICACIONES, ACTIVACIÓN/PAGO, CALENTADOR Y ACCESORIOS	
CARGADORES VIARIS LANDER 60 kW / 80 kW CON SALIDAS, SALIDA AC, COMUNICACIONES, ACTIVACIÓN/PAGO, CALENTADOR Y ACCESORIOS	
CARGADORES VIARIS GRAVITY 30 kW / 40 kW CON VOLTAJE, SALIDAS, COMUNICACIONES, ACTIVACIÓN/PAGO, CALENTADOR Y ACCESORIOS	
➤ CARGADORES INTELIGENTES PARA ENTORNOS PÚBLICOS DE ALTERNA	22 - 24
CARGADORES VIARIS CITY + CON DISPLAY CON SALIDAS, PROTECCIONES, CONTADOR MID Y COMUNICACIONES	
CARGADORES VIARIS CITY + CON TPV CON SALIDAS, PROTECCIONES, CONTADOR MID Y COMUNICACIONES	
CARGADORES VIARIS CITY + DUO CON PROTECCIONES Y COMUNICACIONES	
➤ CARGADORES INTELIGENTES PARA ENTORNOS PRIVADOS	25 - 31
CARGADORES VIARIS COMBI + MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS CON SALIDAS, PROTECCIONES, CONTADOR MID, COMUNICACIONES Y ACCESORIOS	
CARGADORES VIARIS UNI + MONOFÁSICOS, COMPACTOS Y TRIFÁSICOS CON SALIDAS, PROTECCIONES, CONTADOR MID, COMUNICACIONES Y ACCESORIOS	
CARGADORES VIARIS UNI MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS CON SALIDAS, COMUNICACIONES Y ACCESORIOS	
CARGADORES VIARIS ISI MONOFÁSICOS	
➤ ACCESORIOS Y EXTRAS VIARIS	32 - 33
VIARIS SOLAR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO	
SPL-ORBIS, TERMINALES DE PAGO, PEDESTALES PARA CARGADORES, TARJETAS RFID, APP Y PLATAFORMAS	
COMPROBADOR PARA CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO, MANGUERAS Y SOPORTE PARA MANGUERAS	

PROGRAMACIÓN HORARIA

> INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS

UNO

Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar). 1 MÓDULO: 17,5 mm, raíl, 60 mm de altura.
Batería intercambiable. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB400132	UNO D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	80,25
OB400232	UNO QRD	>150 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	134,15
OB400432	UNO QRS	>150 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	147,20

INCA DUO

Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar). 2 MÓDULOS: 35 mm, raíl, 60 mm de altura.
 PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB330132	INCA DUO D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	109,70
OB330232	INCA DUO QRD	>100 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	183,15
OB330432	INCA DUO QRS	>100 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	211,00

DUO


Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar). 2 MÓDULOS: 35 mm, raíl, 60 mm de altura.
Batería intercambiable. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB291032	DUO D	Sin reserva	1 de 24 h	30 min	16(4) A / 250 V ac	96,20
OB292032	DUO QRD	>150 h	1 de 24 h	30 min	16(4) A / 250 V ac	165,00
OB293032	DUO QRS	>150 h	1 de 7 días	3,5 h	16(4) A / 250 V ac	189,10

SUPRA

Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar). 2,5 MÓDULOS: 44 mm, raíl, 60 mm de altura.
Batería intercambiable. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB290132N	SUPRA D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	101,90
OB290232N	SUPRA QRD	>150 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	174,60
OB290332N	SUPRA QRS	>150 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	200,95

CRONO

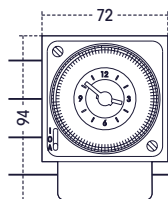
Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar). PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB050523	CRONO D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	123,25
OB050623	CRONO QRD	>100 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	222,65
OB050823	CRONO QRDD	>100 h	2 de 24 h	15 min - 30 min	2x16(4) A / 250 V ac	248,25
OB051023	CRONO QRS	>100 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	261,20
OB051223	CRONO QRSD	>100 h	1-24 h/1-7 días	30 min - 2 h	2x16(4) A / 250 V ac	256,15
OB051923	CRONO QRD 2x10	>100 h	1 de 24 h	15 min	2x16(4) A / 250 V ac	247,35

ALPHA

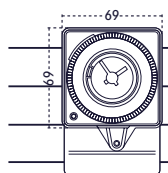
Tensión de alimentación: 230 V o 120 V (Otras tensiones, consultar).
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB270023	ALPHA D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	101,10
OB270123	ALPHA QRD	>100 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	199,60
OB270323	ALPHA QRS	>100 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	223,65

MINI (*)

Tensión de alimentación: 230 V o 120 V.
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

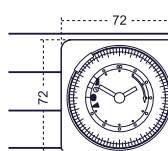


Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB250132	MINI D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	97,05
OB250232	MINI QRD	>100 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	192,15
OB251332	MINI QRS	>100 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	213,90

(*) Envoltorio precintable. Montaje pared o raíl DIN.

MINI T (*)

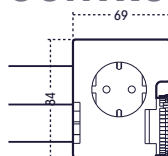
Tensión de alimentación: 230 V.
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB251032	MINI T D	Sin reserva	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	81,20
OB251232	MINI T QRD	>100 h	1 de 24 h	15 min	16(4) A / 250 V ac	157,85
OB252332	MINI T QRS	>100 h	1 de 7 días	2 h	16(4) A / 250 V ac	175,50

(*) Montaje pared, raíl DIN o traspadro

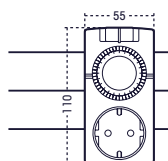
CONTROL (*)



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB161532	CONTROL D	Sin reserva	24 h	30 min	16(4) A / 230 V ac	41,00
OB161632	CONTROL S	Sin reserva	7 días	1h 45 min	16(4) A / 230 V ac	42,75

(*) Enchufable

DOMO (*)



Ref.	MODELO	Reserva	Esfera	Maniobra Mín.	Poder de ruptura	P.R. €
OB162232	DOMO DT-30	Sin reserva	24 h	30 min	16(4) A / 230 V ac	40,90
OB162432	DOMO S	Sin reserva	7 días	1h 45 min	16(4) A / 230 V ac	42,75
OB162332	DOMO M	Sin reserva	0-150 min	-	16(4) A / 230 V ac	79,25

(*) Enchufable

INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES

DATA

Tensión de alimentación: 230 V (Otras tensiones consultar, excepto para DATA ANUAL, DATA MULTI ANUAL y DATA UNO).
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad. **DATA LOG / DATA LOG 2. Pila litio intercambiable.**

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB178512	DATA UNO D	1 circuito. 16 A. Programación diaria. Tiempo mínimo de maniobra: 30 min. Cambio auto. V / I. Display retroiluminado.	132,05
	OB178612	DATA UNO S	1 circuito. 16 A. Programación diario/semanal. Tiempo mínimo de maniobra: 30 min. Cambio auto. V / I. Display retroiluminado.	143,50
	OB172012N	DATA MICRO +	1 circuito conmutado 16(10) A. Programación diario/semanal. 32 espacios memoria. Maniobra On, Off. Pulso de 1 a 59 s.	200,10
	OB171912N	DATA MICRO 2 +	2 circuitos conmutados 16(10) A. Programación diario/semanal. 32 espacios memoria. Maniobra On, Off. Pulso de 1 a 59 s.	273,65
	OB174012	DATA LOG ✳	1 circuito conmutado 16(10) A. Diario/semanal. 40 espacios memoria. Cambio auto. V / I. Maniobra On, Off. Impulsos de 1 a 59 s y ciclos. Comunicación Bluetooth incorporada de serie. Display retroiluminado.	197,70
	OB172612	DATA LOG + ✳	1 circuito conmutado 16(10) A. Diario/semanal. 40 espacios memoria. Cambio auto. V / I. Maniobra On, Off. Impulsos de 1 a 59 s y ciclos. Comunicación Bluetooth y Wi-Fi incorporada de serie. Display retroiluminado.	207,55
	OB175012	DATA LOG 2 ✳	2 circuitos conmutados 16(10) A. Diario/semanal. 40 espacios memoria. Cambio auto. V / I. Maniobra On, Off. Impulsos de 1 a 59 s y ciclos. Comunicación Bluetooth incorporada de serie. Display retroiluminado.	268,80
	OB172512	DATA LOG 2 + ✳	2 circuitos conmutados 16(10) A. Diario/semanal. 40 espacios memoria. Cambio auto. V / I. Maniobra On, Off. Impulsos de 1 a 59 s y ciclos. Comunicación Bluetooth y Wi-Fi incorporada de serie. Display retroiluminado.	282,25
	OB176100	DATA ANUAL	2 circuitos conmutados 16(10) A. Diario/semanal/mensual/anual. 30 maniobras. Impulsos de 1 a 59 segundos. Display retroiluminado.	253,90
	OB177200	DATA MULTI ANUAL	4 circuitos conmutados 16(10) A. Diario/semanal/mensual/anual. 100 maniobras. Impulsos de 1 a 59 segundos. Display retroiluminado.	396,10
		APP ORBIS IoT	Aplicación gratuita y disponible en Google Play y App Store para la gestión de la Serie DATA LOG desde un smartphone. También disponible la Plataforma ORBIS IoT para su gestión desde un ordenador.	

MINI LOG

Tensión de alimentación: 230 V (Otras tensiones, consultar)
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB250512	MINI LOG	1 circuito conmutado 16(10) A. Progr. diario/semanal. ON/OFF, impulsos, ciclos. 40 espacios memoria. Cambio automático verano-invierno. Montaje superficie o raíl DIN. Envoltorio precintable.	228,60
	OB251512	MINI T LOG	1 circuito conmutado 16(10) A. Progr. diario/semanal. ON/OFF, impulsos, ciclos. 40 espacios memoria. Cambio automático verano-invierno. Montaje superficie, raíl DIN o trescuadro.	216,60

TEMPO +

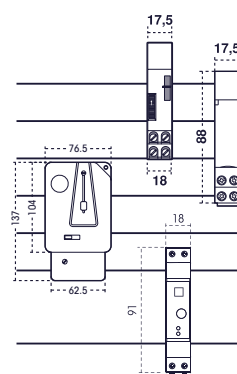
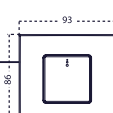
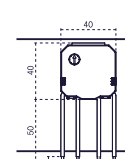
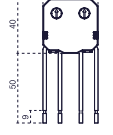
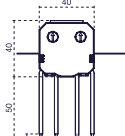
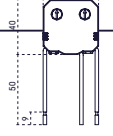
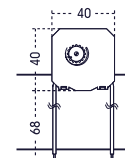
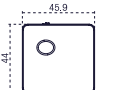
Pila litio intercambiable.

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB162532	TEMPO +	Programación diario/semanal. 32 espacios memoria. Maniobra On, Off. Pulso de 1 a 59 s. 16(4) A / 230 V ac. Reserva: 1 año. Enchufable.	68,80

TEMPORIZACIÓN

➤ AUTOMÁTICOS DE ESCALERA, TEMPORIZADORES Y REGULADORES DE LUMINOSIDAD

Tensión de alimentación: 230 V (120 V según modelos).

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OBO60131 (**)	T-16	Automático modular, raíl DIN. 45 s a 7 min.	74,50
	OBO60100 (**)	T-16 G	Automático modular, raíl DIN. 3 a 30 min.	101,25
	OBO62031 (**)	T-20	Automático modular, raíl DIN. 45 s a 7 min.	71,05
	OBO63031 (**)	T-22	Automático modular, raíl DIN. 45 s a 7 min.	56,20
	OBO80232 (*)	T-11 20A	Mecanismo relojería. 20 A. 1 min a 3 min.	64,90
	OBO64031 (*)	TE-300	Automático modular, raíl DIN. 30 s a 20 min. Funciones adicionales configurables: preaviso, apagado por pulsador, relé de impulso...	43,65
	OB200000 (*)	PULSALUZ	Temporizador con sensor capacitivo para montaje en caja de mecanismo universal. Regulable de 30 s a 10 min. 230 V. Apto para lámparas halógenas e incandescentes. Instalación a 2 hilos.	67,60
	OB200001 (*)	PULSAMAT	Temporizador con sensor capacitivo para montaje en caja de mecanismo universal. Regulable de 30 s a 10 min. 230 V. Apto para cualquier fuente de luz. Instalación a 3 hilos.	69,00
	OB200007	TEMPO LED	Temporizador para montaje en caja de mecanismo universal. Regulable de 15 s a 15 min. 230 V. Instalación a 2 o 3 hilos. Especialmente indicado para lámparas LED.	56,40
	OB200008	TEMPO LED 2N	Temporizador para montaje en caja de mecanismo universal. Regulable de 15 s a 15 min. 230 V. Apto para todo tipo de lámparas regulables en tensión. Doble nivel de iluminación, con luz de cortesía regulable de 1 a 5 min. Instalación a 2 o 3 hilos.	60,60
	OB200009	DIM LED	Regulador de luminosidad para montaje en caja de mecanismo universal. 230 V. Apto para todo tipo de lámparas regulables en tensión. Instalación a 2 o 3 hilos.	58,90
	OB200010	CONTROL LED	Regulador de luminosidad con nivel fijo de regulación para caja de mecanismo universal. Apto para todo tipo de lámparas regulables en tensión. Instalación a 2 o 3 hilos.	60,60
	OB200004 (*)	MICROTEMP	Temporizador regulable de 30 s a 10 min para montaje en caja de mecanismo universal. 230 V. Instalación a 2 hilos.	49,60
	OB200006	LUMITEMP	Temporizador para montaje en caja de registro. Regulable de 30 s a 10 min. 230 V. Apto para todo tipo de lámparas. Instalación a 4 hilos.	54,90

PRESENTACIÓN: (*) Embalaje de 1 unidad. (**) Embalaje 10 unidades.

TEMPORIZADORES ACCIONADOS POR MONEDAS / FICHAS

CTM

Tensión de alimentación: 230 V (Otras tensiones, consultar).
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

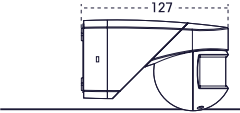
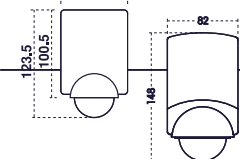
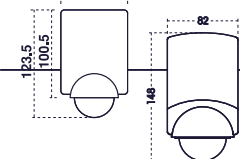
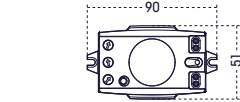
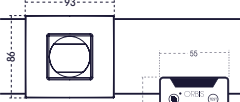
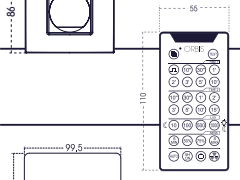


	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB122012	SMART CTM 	Sistema de control y gestión del uso de instalaciones comunes, para optimizar el acceso, el consumo energético y la administración de zonas compartidas. Acceso a plataforma ORBIS IoT. Conectividad Wi-Fi o Ethernet.	567,35
	OB120330	CTM MECÁNICO sin caja	Temporización normalizada. 1-2-3-5-10-15-30-60. 90-120 min 20 o 50 cent€ o 1€ o 2€ o fichas. Sin caja.	188,35
	OB120530	CTM MECÁNICO con caja	Temporización normalizada. 1-2-3-5-10-15-30-60. 90-120 min 20 o 50 cent€ o 1€ o 2€ o fichas. Caja incorporada.	330,85
	OB121200	CAJA	Para CTM Mecánico.	130,35
	OB121100	Avisador temporización	Para CTM Mecánico.	51,85
	OB120130	CTM ELECTRÓNICO BÁSICO	Temporización electrónica de 1 min a 150 h. Sin temporizaciones especiales. 50 cent€ o 1€ o 2€ o fichas.	580,60
	OB120030	CTM ELECTRÓNICO	Temporización electrónica de 1 min a 150 h. 50 cent€ o 1€ o 2€ o fichas.	814,80
	OB120800	Fichas normalizadas	Dos ranuras en una cara.	2,60
	OB120900	Fichas no normalizadas	Una ranura en una cara.	2,80
	OB121000	Fichas no normalizadas	Tres ranuras en una cara.	2,80

DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA

DETECTORES DE MOVIMIENTO

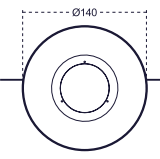
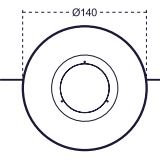
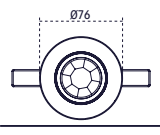
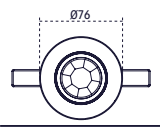
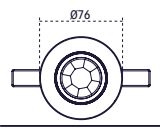
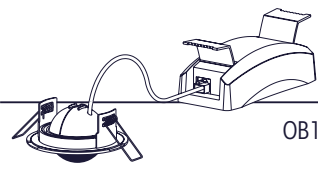
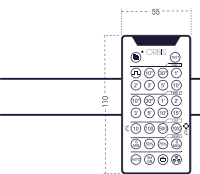
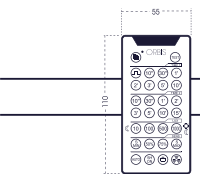
Tensión de alimentación: 230 V. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

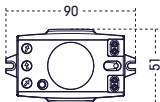
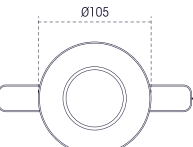
	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB137112	CIRCUMAT +	Montaje sobre techo. Formato extraplano. Campo de detección: \varnothing 7 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura; \varnothing 9 m a 3 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 500 VA LED.	94,95
	OB135912	MOVICAM CR	Montaje sobre techo. Aspecto de cámara de seguridad. Campo de detección: 6 m frontal, 6 m lateral y 1 m posterior. 360°. Programable con mando a distancia CR.	90,95
	OB136112	DICROMAT +	Montaje empotrado en techo. Formato extraplano. Campo de detección: \varnothing 10 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 500 VA LED.	80,20
	OB133612	DICROMAT MICRO	Montaje empotrado en techo \varnothing 16 mm. 1 circuito. Campo de detección: \varnothing 4 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 2 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°.	135,55
	OB133512	DICROMAT MINI	Montaje empotrado en techo \varnothing 55 mm. 1 circuito. Campo de detección: \varnothing 7 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°.	143,35
	OB133912	DICROMAT 2 MINI	Montaje empotrado en techo \varnothing 55 mm. 2 circuitos. Campo de detección: \varnothing 7 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°.	159,75
	OB134312	ISIMAT	Montaje sobre pared. Orientable. IP55 (intemperie). Campo de detección: 12 m frontal, 8 m lateral a 20°C. 140°.	57,45
	OB134112	ISIMAT +	Montaje sobre pared. Orientable. IP55 (intemperie). Campo de detección: 12 m frontal, 8 m lateral a 20°C. 200°.	65,50

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB134212 MULTIMAT	Montaje sobre pared y articulación para techo. Accesorio montaje rincón-esquina. IP55 (intemperie). Campo de detección: 12 m frontal, 8 m lateral a 20°C. 200°.	97,35
	OB132312 PROXIMAT	Montaje sobre pared. IP45 (exterior bajo techo). Campo de detección: 12 m frontal, 15 m lateral a 20°C. 240°.	102,15
	OB134812 PROXIMAT PRO CR	Montaje sobre pared o techo IP55 (intemperie). Campo de detección: \varnothing 30 m a 3,5 m de altura. 360°. Programable con mando a distancia CR.	173,80
	OB135012 ECOMAT MINI	Montaje oculto en doble techo o en luminaria. Tecnología de alta frecuencia. Alta sensibilidad. Campo de detección: \varnothing 10 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°.	143,35
	OB132612 ORBIMAT	Empotrable en caja de mecanismo. Campo de detección: de 0 a 6 m a 1,5 m de altura. 200°.	137,65
	OB134712 MANDO CR	Mando a distancia para programación de detectores movimiento/presencia CR.	55,00
	OB131512 NEOMAT	Montaje sobre pared o en rincón/esquina mediante accesorio incluido. IP54. Campo de detección: hasta 11 m a 2,5 m de altura. 180°. Paso por cero.	80,20
	OB137912 EVOMAT	Montaje sobre pared. IP65. Campo de detección: hasta 12 m a 2,5 m de altura. 240°. Paso por cero. 500 VA LED.	65,50

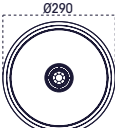
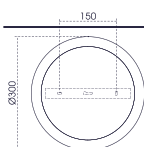
> DETECTORES DE PRESENCIA

Tensión de alimentación: 230 V.
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB134912 CIRCUMAT PRO CR	Montaje sobre techo IP44 (exterior bajo techo). Campo de detección: \varnothing 30 m a 3,5 m de altura. 360°. Programable con mando a distancia CR. Incorpora funcionalidad de detección continua de la luminosidad y presencia.	173,80
	OB134920 CIRCUMAT PRO CR 12 M	Versión especial para instalación de hasta 12 m de altura. Campo de detección: \varnothing 17 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 6 m (desplazamiento frontal). Programable con mando a distancia CR.	193,60
	OB134910 CIRCUMAT PRO 1-10 V	Versión con salida de regulación analógica 1-10 V.	245,70
	OB136212 DICROMAT + 1-10 V	Montaje empotrado en techo. Formato extraplano. Campo de detección: \varnothing 10 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 500 VA LED. Con salida de control 1-10 V.	99,90
	OB134512 DICROMAT + CR	Montaje empotrado en techo \varnothing 65 mm. 1 circuito. Orientable. Campo de detección: \varnothing 7 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Programable con mando a distancia CR. Hasta 4 sensores adicionales. Incorpora funcionalidad de detección continua de la luminosidad y presencia.	116,85
	OB134612 DICROMAT 2 + CR	Montaje empotrado en techo \varnothing 65 mm. 2 circuitos. Orientable. Campo de detección: \varnothing 7 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Programable con mando a distancia CR. Hasta 15 sensores adicionales. Incorpora funcionalidad de detección continua de la luminosidad y presencia.	160,90
	OB133412 DICROMAT SENSOR +	Sensores adicionales para DICROMAT + CR / 2+ CR.	67,20
	OB134712 MANDO CR	Mando a distancia para programación de detectores movimiento/presencia.	55,00

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB1350122N ECOMAT MINI 2N	Montaje oculto en doble techo o en luminaria. Tecnología de alta frecuencia. Alta sensibilidad. Campo de detección: \varnothing 10 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Dos niveles de iluminación 100 % y 20 % standby.	157,80
	OB137812 COMBIMAT	Montaje en techo empotrado, en superficie con adaptador (accesorio adicional) o en caja de mecanismo. Campo de detección: \varnothing 24 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 300 VA LED.	151,45
	OB137820 COMBIMAT 12M	Montaje en techo empotrado, en superficie con adaptador (accesorio adicional) o en caja de mecanismo. Especial techos altos. Campo de detección: \varnothing 20 m (desplazamiento transversal) a 12 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 300 VA LED.	148,40
	OB137840 COMBIMAT 40.5	Montaje en techo empotrado, en superficie con adaptador (accesorio adicional) o en caja de mecanismo. Especial pasillos. Campo de detección 40x5 m (desplazamiento transversal) y 16x3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. 360°. Limitador de campo. Admite hasta 300 VA LED.	151,45
	OB137850 COMBIMAT KNX	Montaje en techo empotrado, en superficie con adaptador (accesorio adicional) o en caja de mecanismo. Campo de detección \varnothing 24 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 3 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura 360°. Limitador de campo. Integración en sistema de comunicación KNX.	403,80
	OB137860 Adaptador COMBIMAT	Adaptador para montaje en superficie (accesorio adicional para todos los modelos de COMBIMAT).	19,00

> PLAFONES CON DETECTOR

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB136612 PLADILED METAL PIR	Plafón LED con detector PIR. Montaje en techo. Limitador de campo. 1.100 lm. Campo de detección: \varnothing 6 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 2 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. IP20.	72,10
	OB136712 PLADILED 80 2N BLANCO	Plafón LED con detector HF. Montaje en techo. Doble nivel de iluminación 1200 lm / 2N: 360 lm. Campo de detección: de \varnothing 4 a \varnothing 16 m a 2,5 m de altura. IP66	50,80
	OB136527 PLADI-E27	Plafón con detector HF y casquillo E27. Montaje en techo. 2-2000 lux. Campo de detección: \varnothing 18 m (desplazamiento transversal) y \varnothing 6 m (desplazamiento frontal) a 2,5 m de altura. IP20.	86,80

> LUMINARIAS LED CON DETECTOR

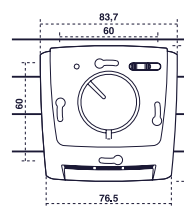
Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB135450 PROXILED 8 BLANCO	Montaje en pared. IP55 (Intemperie). Con proyector incorporado de 8 LEDs. Campo detección: 12 m frontal y 20 m lateral a 2,5 m de altura. 240°. Potencia lumínica: 1234 lm. Consumo encendido 20 W.	156,95
	OB135450N PROXILED 8 ANTRACITA	Montaje en pared. IP55 (Intemperie). Con proyector incorporado de 8 LEDs. Campo detección: 12 m frontal y 20 m lateral a 2,5 m de altura. 240°. Potencia lumínica: 1234 lm. Consumo encendido 20 W.	156,95
	OB135475 PROXILED 15	Montaje en pared. IP55 (Intemperie). Con proyector incorporado de 15 LEDs. Campo detección: 12 m frontal y 20 m lateral a 2,5 m de altura. 240°. Potencia lumínica: 2128 lm. Consumo encendido 34 W.	212,65

CLIMA

> TERMOSTATOS

CLIMA

Tensión de alimentación: No necesitan.
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB320422	CLIMA ML	Regulación de 6° a 30 °C. Contacto conmutado.	32,85
OB320522	CLIMA MLI	Con interruptor manual de ON/OFF.	39,00
OB320622	CLIMA MLW	Con interruptor verano-invierno.	47,25
OB321232	CLIMA FANCOIL	Conexión para Fancoil con dos velocidades diferentes mediante conmutador.	69,45

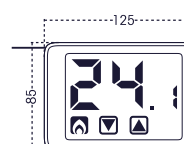
NEO ML +

Alimentación 2 pilas alcalinas (AAA) de 1,5V. (No incluidas).
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB324400	NEO ML +	Termostato digital electrónico con temperatura día/noche y ON/OFF.	87,30
OB320055	X.TEMP 10K	Accesorio sonda temperatura externa NTC (10 kΩ a 25 °C).	30,55

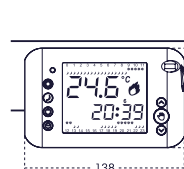
GAMA TÁCTIL



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB325400	THALOS BLANCO	Pantalla táctil. Regulación de 2 °C a 35 °C. Display retroiluminado. Entrada para reducción temperatura nocturna.	124,40

> CRONOTERMOSTATOS

MIRUS



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB324700	MIRUS BLANCO	Semanal. 3 temperaturas programables. Display retroiluminado.	134,20
OB324710	MIRUS ANTRACITA	Semanal. 3 temperaturas programables. Display retroiluminado.	134,20

ORUS



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB324500	ORUS BLANCO	Semanal. 3 temperaturas programables + antihielo. Alta visibilidad.	189,80
OB324510	ORUS ANTRACITA	Semanal. 3 temperaturas programables + antihielo. Alta visibilidad.	189,80
OB329907	X.TEMP 100K	Accesorio sonda temperatura externa NTC (100 kΩ a 25°C).	31,45
OB324900	ORUS RF	Inalámbrico, semanal, 3 temperaturas programables + antihielo.	199,25
OB329904	RX1 8A	Actuador remoto con 1 relé de salida. 2 DIN.	181,25
OB329906	RX.ANT	Accesorio antena para aumentar el alcance en RX1 8A.	69,75
OB325100	ORUS RF + RX1 8A	Cronotermostato que incluye actuador inalámbrico.	313,05

NEXU +

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB327400	NEXU + 	Montaje en superficie. Programa semanal. Gestión de calefacción y aire acondicionado. 3 Niveles de Temperatura programables. Regulación ON/OFF o proporcional. Teclado táctil. Comunicación Wi-Fi y gestión a través de APP MY NEXU +.	185,60
OB327500	NEXU + IN 	Montaje empotrado en caja de mecanismo. Programa semanal. Gestión de calefacción y aire acondicionado. 3 Niveles de Temperatura programables. Regulación ON/OFF o proporcional. Teclado táctil. Comunicación Wi-Fi y gestión a través de APP MY NEXU +.	196,90
APP MY NEXU +		Aplicación gratuita y disponible en Google Play y App Store para la gestión de los modelos NEXU + desde un smartphone.	

GAMA TÁCTIL

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB325600	CHRONOS BLANCO	Pantalla táctil. Semanal. 3 temperaturas regulables + antihielo. 7 programas. Display retroiluminado. Entrada para controlador telefónico.	170,60
OB325300	MIRUS TOUCH BLANCO	Pantalla táctil. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Display retroiluminado. Programación con función copiar/pegar.	149,85
OB325310	MIRUS TOUCH ANTRACITA	Pantalla táctil. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Display retroiluminado. Programación con función copiar/pegar.	149,85

TUO

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB326800	TUO	Botones capacitivos. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Display con 48 colores a elegir. Visualización de la temperatura y humedad.	151,35
OB326900	TUO WIFI 	Botones capacitivos. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Módulo Wi-Fi integrado. Programación mediante App gratuita.	169,85
OB327000	TUO WIFI PILA 	Botones capacitivos. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Módulo Wi-Fi integrado. Fuente de alimentación a pilas (4 pilas alcalinas L5VAA). Programación mediante App gratuita.	144,00
OB327200	TUO GSM	Botones capacitivos. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Módulo GSM integrado (requiere tarjeta SIM). Control remoto por mensajes SMS o llamadas perdidas. Programación mediante App gratuita.	299,10
OB327700	TUO 4G 	Botones capacitivos. Semanal. 3 temperaturas regulables. 7 programas. Módulo 4G integrado (requiere tarjeta SIM). Programación mediante App gratuita.	265,80
OB327100	TUO WIFI RF + RX.16A 	Cronotermostato con módulo integrado de Wi-Fi y Radiofrecuencia que incluye el actuador inalámbrico.	337,95
OB329914	RX.16A	Actuador remoto radiofrecuencia para TUO WIFI RF. 1 relé de salida.	97,90
APP TUO		Aplicación gratuita disponible en Google Play y App Store para la gestión de los modelos TUO desde un smartphone.	

RESIDENCIAL Y TERCIARIO

> CONTROLADORES TELEFÓNICOS

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB322820	CODITEL 2	Controlador telefónico GSM con entradas/salidas configurables. Aviso fallo de red.	607,40
OB329913	GSM ANTENA	Accesorio antena con 3 m de cable para CODITEL 2. Mejora la cobertura en armarios metálicos, baja señal, etc.	67,20
OB329912	MA16	Accesorio módulo relé 16 A para controlador telefónico.	56,05

Modelos aptos para aparatos con entrada de controlador telefónico y bus de control: **ORUS** y **CHRONOS**.

> LÁMPARAS LED COMPLEMENTARIAS DE EMERGENCIA

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB136312E	MINISELF	Mini Lámpara LED complementaria de emergencia empotrable. 230 V. Led 2 x 0,125 W. Eficiencia 20 lumen. 2 horas de autonomía.	55,30
OB136400	MAXISELF LED	Mini Lámpara LED complementaria de emergencia empotrable. 230 V. Led 3 x 0,125 W aportando hasta 600 lumen. 2 horas de autonomía. Instalación en caja de mecanismo de 3 módulos (503) y apto para series de BTICINO, VIMAR, LEGRAND, GEWISS y AVE MASTER.	88,00
OB138012	NANA	Lámpara LED complementaria de emergencia. Montaje raíl DIN 1 módulo. 230 V. Ilumina el cuadro eléctrico en caso de corte de suministro. 2 horas de autonomía.	57,25

> TIMBRES

ORBISON

Tensión de alimentación: 230 V.
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB110330 (*)	ORBISON	2 notas musicales.	16,65
OB110416	ORBISON DUO	2 notas musicales y zumbador.	31,30
OB1103_	ORBISON VE	Voltajes especiales: 6-8 V, 12 V y 24 V.	22,70
OB110516	DR-230	Timbre electrónico. Montaje raíl DIN 1 módulo. 230 V.	16,05
OB110616	ZZ-230	Zumbador electrónico. Montaje raíl DIN 1 módulo. 230 V.	14,70

(*) Embalaje de 50 unidades.

> RACIONALIZADORES DE CONSUMO

Racionalizadores de consumo para instalaciones monofásicas, capaces de prevenir el corte de suministro eléctrico por sobrecarga de consumo, a través de sus relés de salida que controlarán las cargas no prioritarias.
Tensión de alimentación: 230 V. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB709010	GESTCON 1	Medida de corriente mediante transformador externo suministrado con el dispositivo (Máximo 32 A y 13 Ø). Salida: 1 relé monoestable con contacto conmutado 16 A / 250 Vca	176,80
OB709020	GESTCON 3	Medida de corriente mediante transformador externo suministrado con el dispositivo (Máximo 60 A y 13 Ø). Salida: 3 relés monoestables con contacto conmutado 16 A / 250 Vca	260,65

MEDIDA Y GESTIÓN DE ENERGÍA, AGUA Y GAS

CONTADORES DE ENERGÍA

CONTAX

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
MONOFÁSICOS		OB701000 CONTAX 2511 S0	Medida directa 5 (25) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 1 módulo. Con salida S0.	89,10
		OB701100 CONTAX D-2511 S0	Medida directa 5 (25) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 1 módulo. Con salida S0. Display LCD retroiluminado.	95,15
		OB703099 CONTAX 3221 S0	Medida directa 5 (32) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 2 módulos. Con salida S0.	115,25
		OB703100 CONTAX D-3221 S0	Medida directa 5 (32) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 2 módulos. Con salida S0. Display LCD retroiluminado.	110,25
		OB707000 CONTAX 6521 S0	Medida directa 10 (65) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 2 módulos. Con salida S0.	144,90
		OB707100 CONTAX D-6521 S0	Medida directa 10 (65) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 2 módulos. Con salida S0. Display LCD retroiluminado.	127,85
		OB702000 CONTAX 2521 S0 MID	Medida directa 5 (25) A. Monofásico 230 V. Clase A. 2 módulos. Con salida S0. Certificado MID.	181,65
		OB708500 CONTAX 0641 S0	Contador de relación 5 (6) A. Monofásico 230 V. Clase 2 activa. 4 módulos. Con salida S0.	242,65
		OB708700 CONTAX D-2221	Medida directa 10 (22,5) A. Monofásico 230 V. Clase 2 activa. 2 módulos. Display LCD retroiluminado.	135,70
		OB708100 CONTAX D-6331 S0	Medida directa 10 (63) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa. 3 módulos. Con salida S0. Display LCD retroiluminado.	212,40
TRIFÁSICOS		OB7010001 CONTAX WIFI	Medida directa 5 (40) A. Monofásico 230 V. Clase B. 2 módulos. Con comunicación Wi-Fi y App de gestión.	118,45
		OB708400 CONTAX D-9073 S0	Medida directa 10 (90) A. Trifásico 3 x 230/400 V. Clase 1 activa. 7 módulos. Con salida S0. Display LCD retroiluminado.	451,85
		OB7010000 CONTAX D-10011-BUS MID	Medida directa 0,25-5 (100) A. Monofásico 230 V. Clase B activa. Bidireccional. 1 módulo. Comunicación RS485. Certificado MID	95,90
		OB709300 CONTAX D-6041-BUS	Medida directa 10 (60) A. Monofásico 230 V. Clase 1 activa y 2 reactiva. Bidireccional. 4 módulos. Comunicación RS485. 4 tarifas. Máximas. Curva de Carga.	170,20
MODBUS		OB709600 CONTAX D-0643-BUS	Medida indirecta 1,5 (6) A. Trifásico 3x230/400 V. Clase 1 activa y 2 reactiva. Bidireccional. 4 módulos. Comunicación RS485. 4 tarifas. Máximas. Curva de Carga.	249,45
		OB709200 CONTAX D-10093-BUS	Medida directa 10 (100) A. Trifásico 3x230/400 V. Clase 1 activa y 2 reactiva. Bidireccional. 9 módulos. Comunicación RS485. 4 tarifas. Máximas. Curva de carga.	449,55
		OB7010002 CONTAX D-10043-BUS MID	Medida directa 0,25-5 (100) A. Trifásico 230 V. Clase B activa. Bidireccional. 4 módulos. Comunicación RS485. Certificado MID. Diseñado para integración en cuadros eléctricos.	165,05

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB709985	SOFTWARE CONTAX MULTIDEVICE	Software de gestión para CONTAX con módulo de facturación y emisión de informes de consumo, permitiendo la lectura local mediante ADAPTADOR USB-RS485, vía Ethernet a través de PASARELA MODBUS-TCP o mediante conectividad móvil 4G usando ROUTER 4G.	425,75
OB707022	ADAPTADOR USB-RS485	Lectura y configuración local para CONTAX desde ordenador para puesta en marcha, mantenimiento y diagnóstico de la instalación.*	143,40
OB709972	PASARELA MODBUS-TCP	Integración de CONTAX en redes Ethernet, convirtiendo Modbus RTU a Modbus TCP posibilitando monitorización, gestión y análisis de datos.*	425,00
OB707002	ROUTER 4G	Gestión de consumos en tiempo real de CONTAX. Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G para lecturas y facturación.*	378,30
OB708300	CONTAX NET	Concentrador de impulsos SO (8 entradas) para contadores DIN 4 módulos. Con comunicación RS485.	322,45

(* A través de SOFTWARE CONTAX MULTIDEVICE

RACIONALIZADORES DE CONSUMO

Racionalizadores de consumo para instalaciones monofásicas, capaces de prevenir el corte de suministro eléctrico por sobrecarga de consumo, a través de sus relés de salida que controlarán las cargas no prioritarias. Tensión de alimentación: 230 V. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB709000	ENERGEST	Medida de corriente mediante transformador externo suministrado con el dispositivo (Máximo 60 A y 13 Ø). Salida: 2 relés con contacto común 2A / 250 Vca	261,05
OB709010	GESTCON 1	Medida de corriente mediante transformador externo suministrado con el dispositivo (Máximo 32 A y 13 Ø). Salida: 1 relé monoestable con contacto conmutado 16 A / 250 Vca	176,80
OB709020	GESTCON 3	Medida de corriente mediante transformador externo suministrado con el dispositivo (Máximo 60 A y 13 Ø). Salida: 3 relés monoestables con contacto conmutado 16 A / 250 Vca	260,65

CONTADORES DE HORAS

Tensión de alimentación: 230 V. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

CONTA

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB180802	CONTA MODULAR 230 V	Dos módulos. Montaje raíl DIN (230 V ac).	80,50
OB180800	CONTA EMPOTRABLE 230 V	Alojamiento 46 mm o Ø 50,5 mm (230 V ac).	52,65
OB1808__	CONTA EMPOTRABLE V ESPECIALES	55 x 55 mm. (24, 48, 110, 400 V ac).	58,35
OB180801	CONTA EMPOTRABLE 12-80 V cc	De 12 a 80 V corriente continua.	81,45

CONTROLADORES DE NIVEL DE LÍQUIDOS

Protegido. Tensión de alimentación: 230 V o 380 V (sólo EBR 2). No incluye sondas. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

EBR

Ref.	MODELO	Características	Poder de ruptura	P.R. €
OB230130	EBR-1	Control pozo o depósito	6(2) A / 250 V ac	96,20
OB230230	EBR-2	Control pozo y depósito	8(2) A / 250 V ac / 4(1) A 400 V ac	158,65
OB230300	Sondas (*)	Juego de 3 sondas		30,75

(* EL EBR-1 necesita 3 sondas y el EBR-2 necesita 6 sondas.

DETECTORES DE GAS

DETECO₂

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB960001	DETECO₂	Detector de CO ₂ para montaje en pared. Con tres leds de señalización del nivel de CO ₂ y dos salidas por relé para ventilar el ambiente. Dispone de salidas 0-10 V para la medida de CO ₂ , temperatura y humedad.	316,80

GESTIÓN DE ALUMBRADO EXTERIOR

➤ INTERRUPTORES HORARIOS ASTRONÓMICOS

ASTRO

Tensión de alimentación: 230 V (Otras tensiones, consultar).
PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad. **ASTRO NOVA CITY y ASTRO UNO: Pila litio intercambiable.**

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB178112	ASTRO UNO ⌘	1 circuito conmutado 16 (10)A. Programación por ciudades diario/semanal. 40 espacios de memoria. Maniobra ON/OFF, astronómica. Comunicación Bluetooth incorporada de serie. Display retroiluminado.	243,70
	OB179112	ASTRO UNO + ⌘ 📶	1 circuito conmutado 16 (10)A. Programación por ciudades diario/semanal. 40 espacios de memoria. Maniobra ON/OFF, astronómica. Comunicación Bluetooth y Wi-Fi incorporada de serie. Display retroiluminado.	255,85
	OB178012	ASTRO NOVA CITY ⌘	2 circuitos conmutados 16 (10)A. Programación por ciudades diario/semanal. 40 espacios de memoria. Maniobra ON/OFF, astronómica. Comunicación Bluetooth incorporada de serie. Display retroiluminado.	332,80
	OB179012	ASTRO NOVA CITY + ⌘ 📶	2 circuitos conmutados 16 (10)A. Programación por ciudades diario/semanal. 40 espacios de memoria. Maniobra ON/OFF, astronómica. Comunicación Bluetooth y Wi-Fi incorporada de serie. Display retroiluminado.	349,40
		APP ORBIS IoT	Aplicación gratuita y disponible en Google Play y App Store para la gestión de la gama ASTRO UNO y ASTRO NOVA CITY desde un Smartphone. También disponible la Plataforma ORBIS IoT para su gestión desde un ordenador.	
	OB178712	MICRO ASTRO	1 circuito de 16 A. Reducido tamaño de 1 módulo. Programación por prefijos telefónicos de ciudades o latitud/longitud. Display retroiluminado.	162,40

➤ INTERRUPTORES CREPUSCULARES

Tensión de alimentación: 230 V. PRESENTACIÓN: Embalaje de 1 unidad.

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB131712	VEGA	Interruptor crepuscular compacto. 5-300 lux logarítmico. IP54.	106,70
	OB132012	ORBILUX	Interruptor crepuscular compacto. 5-200 lux logarítmico. IP55.	127,50
	OB132200	ORBIFOT	Interruptor crepuscular compacto. 5-1000 lux logarítmico. IP65.	167,70
	OB131412	CITYLUX	Interruptor crepuscular compacto. 3-200 lux logarítmico. IP65. Paso por cero. 16 A. Fijación a poste o pared.	85,05
	OB131612	VEGADIN	Interruptor crepuscular para instalación en carril DIN y con sensor crepuscular exterior. 10-100 lux logarítmico. IP65. Montaje sobre pared.	122,55

TELEGESTIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO

XEO LUM

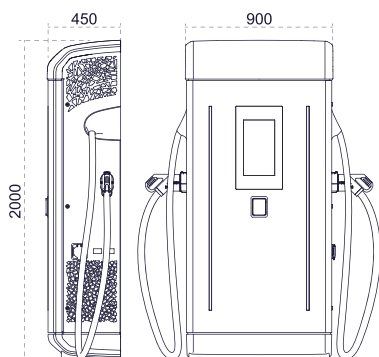
	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB509940	XEO LUM 4G 4G	Módulo telegestión de alumbrado. Formato raíl DIN. 9 módulos. Incluye juego de toroidales. Comunicación 4G. Acceso a Plataforma Web de control XEO LUM.	2.262,70
	OB509950	XEO LUM + 4G LoRa	Módulo avanzado de telegestión para el control remoto del alumbrado público con Display TFT. Formato raíl DIN. 9 módulos. Incluye juego de toroidales. Comunicación Ethernet, Bluetooth, 4G y LORA. Acceso a plataforma Web de gestión y control ORBIS IoT.	2.307,95
	OB178812	ASTRO LUM Wi-Fi	Contactor y contador inteligente con programación astronómica y comunicación mediante Bluetooth y Wi-Fi para su gestión desde la plataforma ORBIS IoT. No presenta Display. Circuito 1P+N (63 A).	342,45
	OB707023	ROUTER 4G / WIFI + ETHERNET	Solución completa de conectividad para ASTRO LUM y ASTRO NOVA CITY + compuesta por Router 4G Raíl DIN (SIM no incluida) + antena exterior antivandálica + fuente alimentación raíl DIN.	205,75
	OB509903	ANTENA ANTIVANDÁLICA 3dB	Antena exterior recomendable para armarios metálicos.	96,25
	OB145079	TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO CERRADO - 80 A	Conjunto de tres transformadores de corriente 80 A / \varnothing 12 mm.	118,45
	OB145085	TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO ABIERTO - 85 A	Conjunto de tres transformadores de corriente 85 A / \varnothing 10 mm.	256,20
	OB145086	TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO ABIERTO - 190 A	Conjunto de tres transformadores de corriente 190 A / \varnothing 16 mm.	461,55
	OB145087	TRANSFORMADORES MEDIDA NÚCLEO ABIERTO - 200 A	Conjunto de tres transformadores de corriente 200 A / \varnothing 24 mm.	565,80

ACCESORIOS

MOVILIDAD ELÉCTRICA

CARGADORES INTELIGENTES PARA ENTORNOS PÚBLICOS DE CONTINUA

CARGADORES VIARIS LANDER PLUS 120 kW / 160 kW / 240 kW Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. **OB94L**
120 kW

SALIDAS*
 SALIDAS AC*
 12 COMUNICACIONES*
 ACTIVACIÓN/PAGO*
 CALENTADOR*

Ref. **OB94L**
160 kW

SALIDAS*
 SALIDAS AC*
 16 COMUNICACIONES*
 ACTIVACIÓN/PAGO*
 CALENTADOR*

Ref. **OB94L**
240 kW

SALIDAS*
 SALIDAS AC*
 24 COMUNICACIONES*
 ACTIVACIÓN/PAGO*
 CALENTADOR*

* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
CO	120 kW	1 Salida con conector CCS2.	39.900,00
CC		2 Salidas con conectores CCS2.	41.800,00
CO	160 kW	1 Salida con conector CCS2.	46.015,00
CC		2 Salidas con conectores CCS2.	48.495,00
CO	240 kW	1 Salida con conector CCS2.	54.880,00
CC		2 Salidas con conectores CCS2.	56.275,00

SALIDAS AC

Ref.	MODELO	P.R. €
0	Sin Base Tipo 2 AC.	---
A	Con Base Tipo 2 AC. 22 kW (3x32 A)	1.500,00

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie Ethernet y 4G.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Ethernet + 4G.	---
4	Comunicación Ethernet + 4G + Wi-Fi.	140,00
5	Comunicación Ethernet + 4G + Bluetooth.	140,00

ACTIVACIÓN/PAGO

Ref.	MODELO	P.R. €
R	Lector RFID + Código de acceso.	---
T	Lector RFID + Código de acceso + TPV.	970,00

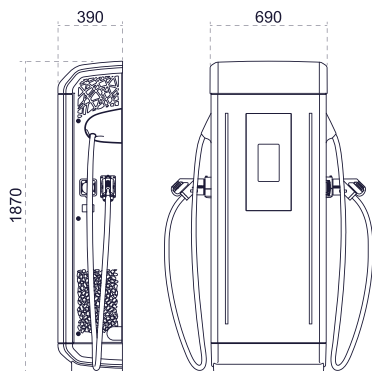
CALENTADOR

Ref.	MODELO	P.R. €
0	Sin calentador.	---
C	Con calentador. Adecuado para temperaturas por debajo de -10 °C.	245,00

Nota: Protecciones eléctricas incluidas (Consultar Ficha Técnica).

CARGADORES VIARIS LANDER 60 kW / 80 kW

Grado de protección: IP55 / IK10



**Ref. OB94L
60 kW**

SALIDAS*
SALIDAS AC*
4
COMUNICACIONES*
ACTIVACIÓN/PAGO*
CALENTADOR*

**Ref. OB94L
80 kW**

SALIDAS*
SALIDAS AC*
8
COMUNICACIONES*
ACTIVACIÓN/PAGO*
CALENTADOR*

* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
CO	60 kW	1 Salida con conector CCS2.	22.000,00
CH		2 Salidas con conectores CCS2 y CHAdeMO.	23.125,00
CC		2 Salidas con conectores CCS2.	24.000,00
CO	80 kW	1 Salida con conector CCS2.	26.400,00
CH		2 Salidas con conectores CCS2 y CHAdeMO.	27.750,00
CC		2 Salidas con conectores CCS2.	28.800,00

SALIDAS AC

Ref.	MODELO	P.R. €
0	Sin Base Tipo 2 AC.	---
A	Con Base Tipo 2 AC. 22 kW (3x32 A)	1.500,00

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie Ethernet y 4G.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Ethernet + 4G.	---
4	Comunicación Ethernet + 4G + Wi-Fi.	140,00
5	Comunicación Ethernet + 4G + Bluetooth.	140,00

ACTIVACIÓN/PAGO

Ref.	MODELO	P.R. €
R	Lector RFID + Código de acceso.	---
T	Lector RFID + Código de acceso + TPV.	970,00

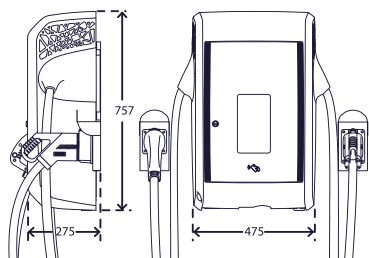
CALENTADOR

Ref.	MODELO	P.R. €
0	Sin calentador.	---
C	Con calentador. Adecuado para temperaturas por debajo de -10 °C.	245,00

Nota: Protecciones eléctricas incluidas (Consultar Ficha Técnica).

CARGADORES VIARIS GRAVITY 30 kW / 40 kW

Grado de protección: IP55 / IK10



**Ref. OB94G
30 kW**



**Ref. OB94G
40 kW**



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

VOLTAJE

Ref.	MODELO	P.R. €
5	Voltaje 500 V.	---
1	Voltaje 1000 V.	A consultar

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
CO	30 kW	1 Salida con conector CCS2.	10.712,00
CH		2 Salidas con conectores CCS2 y CHAdeMO.	12.700,00
CO	40 kW	1 Salida con conector CCS2.	11.783,00
CH		2 Salidas con conectores CCS2 y CHAdeMO.	13.970,00

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie Ethernet y 4G.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Ethernet + 4G.	---
4	Comunicación Ethernet + 4G + Wi-Fi.	140,00
5	Comunicación Ethernet + 4G + Bluetooth.	140,00

ACTIVACIÓN/PAGO

Ref.	MODELO	P.R. €
R	Lector RFID + Código de acceso.	---
T	Lector RFID + Código de acceso + TPV.	970,00

CALENTADOR

Ref.	MODELO	P.R. €
0	Sin calentador.	---
C	Con calentador. Adecuado para temperaturas por debajo de -10 °C.	245,00

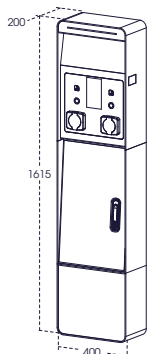
ACCESORIOS

Ref.	MODELO	P.R. €
OB94PG01	Pedestal de 1 o 2 VIARIS GRAVITY.	1.320,00

Nota: Protecciones eléctricas incluidas (Consultar Ficha Técnica).

CARGADORES VIARIS CITY + CON DISPLAY

Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. OB94C5

Preparados para cumplir con las exigencias metrológicas de la ITU/1475/2024 y con los estándares de interoperabilidad del Reglamento Delegado (UE) 2025/656.



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
22	22 kW + 22 kW 3x32 A	Manguera Tipo (2)* rizada de 5 m. + Manguera Tipo (2)* rizada de 5 m.	4.922,85
CC	22 kW + 22 kW 3x32 A	Base Tipo 2 (* con obturador + Base Tipo 2(*) con obturador.	4.470,15

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Presenta Display 7" y posibilidad de lectura exterior de los contadores para control metrológico. Acceso frontal bajo llave al cuadro de protecciones.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
K	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie, uno por cada salida).	---
J	Protecciones 3x32 A magnetotérmica + diferencial con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+5+6 / 1+5+6).	401,25
F	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5+6).	531,55
R	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+6+7/1+6+7).	805,90

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

2-Protección contra sobretensiones permanentes (POP).

3-Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) Tipo 2 Clase II.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

7-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A rearmable.

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
C	2 contadores trifásicos adicionales con certificación MID (uno por salida).	272,45

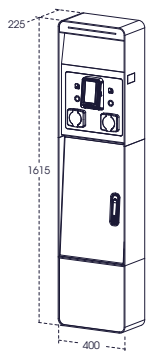
COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi + Ethernet.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	---
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	246,90

CARGADORES VIARIS CITY + CON TPV

Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. OB94C3

Preparados para cumplir con las exigencias metrológicas de la ITU/1475/2024 y con los estándares de interoperabilidad del Reglamento Delegado (UE) 2025/656.



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
22	22 kW + 22 kW 3x32 A	Manguera Tipo (2)* rizada de 5 m. + Manguera Tipo (2)* rizada de 5 m.	6.092,25
CC	22 kW + 22 kW 3x32 A	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Tipo 2(*) con obturador.	5.639,55

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Incorpora terminal de pago TPV y posibilidad de lectura exterior de los contadores para control metrológico. Acceso frontal bajo llave al cuadro de protecciones.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
K	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie, uno por cada salida).	---
J	Protecciones 3x32 A magnetotérmica + diferencial con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+5+6 / 1+5+6).	401,25
F	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5+6).	531,55
R	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+6+7/1+6+7).	805,90

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

2-Protección contra sobretensiones permanentes (POP).

3-Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) Tipo 2 Clase II.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

7-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A rearmable.

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
C	2 contadores trifásicos adicionales con certificación MID (uno por salida).	272,45

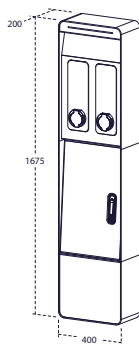
COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi + Ethernet.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	---
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	246,90

CARGADORES VIARIS CITY + DUO

Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. **OB94C2CC**

Preparados para cumplir con las exigencias metrológicas de la ITU/1475/2024 y con los estándares de interoperabilidad del Reglamento Delegado (UE) 2025/656.

PROTECCIONES*

COMUNICACIONES*

* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

POTENCIA	MODELO	P.R. €
22 kW + 22 kW 3x32 A	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Tipo 2(*) con obturador.	A Consultar

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Presenta 2 módulos de carga precintables para control metrológico, displays individuales de 4" y contadores de energía MID de lectura frontal. Tecnología Plug&Charge (ISO 15118-20).

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
K	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie, uno por cada salida).	---
J	Protecciones 3x32 A magnetotérmica + diferencial con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+5+6 / 1+5+6).	401,25
F	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5+6).	531,55
R	Protecciones 3x32 A completas según ITC-BT 52 + UNE-HD 60364-7-722 con detección de fugas de CC (*Incluyen 1+2+3+6+7/1+6+7).	805,90

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

2-Protección contra sobretensiones permanentes (POP).

3-Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) Tipo 2 Clase II.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

7-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A rearmable.

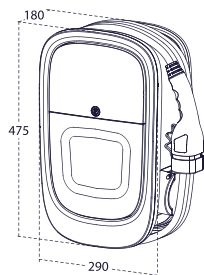
COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi + Ethernet.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	---
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	246,90

CARGADORES VIARIS COMBI + MONOFÁSICOS

Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. **OB94P2**



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
22	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.922,50
2G	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	2.011,20
2T	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.009,55
2C	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Base Tipo 2(*) con obturador.	1.939,10
GG	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	2.073,40
GT	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.098,25
GC	7,4 kW + 7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Base Tipo 2(*) con obturador.	1.968,70
CC	7,4 kW + 7,4 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Tipo 2(*) con obturador.	1.849,40
CT	7,4 kW + 7,4 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.026,15

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen espacio registrable de 10 módulos con cerradura para protecciones y/o contador, limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación Wi-Fi, control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD). Envoltorio ABS-PC IP55 / IK10.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
H	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie, uno por cada salida). No ocupa espacio modular del cuadro.	---
G	Protecciones completas según Guía Técnica de aplicación de la ITC-BT 52 (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5+6, y rearme automático que permiten la reconexión de los contadores inteligentes). Garaje comunitario con esquema 2.	566,30
L	Protección completa según Guía Técnica de aplicación de la ITC-BT 52 (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5+6, sin rearme automático). Vivienda unifamiliar esquema 4a y resto de instalaciones, excepto Esquema 2, que NO dispongan de sobretensiones.	515,45
F	Protección magnetotérmica y diferencial independiente por salida (*Incluyen 1+5+6 / 1+5+6). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	375,70

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

2-Protección contra sobretensiones permanentes (POP).

3-Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) Tipo 2 Clase II.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
C	2 contadores monofásicos adicionales con certificación MID (uno por salida).	191,75

El cargador incluye de serie la medida de energía interna. Solo en caso de facturar la energía es obligatorio utilizar medida adicional con certificación MID.

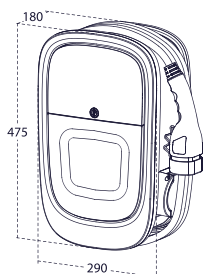
COMUNICACIONES Y DISPLAY

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi + Ethernet.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	---
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35
7	Comunicación Wi-Fi + Ethernet con Display TFT de 3,5" de alta luminosidad.	122,45
8	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G con Display TFT de 3,5" de alta luminosidad.	381,80

CARGADORES VIARIS COMBI + TRIFÁSICOS

Grado de protección: IP55 / IK10



Ref. **OB94P7**



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
22	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	2.235,15
2G	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	2.274,00
2T	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.331,05
2C	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Base Tipo 2(*) con obturador.	2.162,95
GG	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	2.385,50
GT	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.369,90
GC	22 kW + 22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Base Tipo 2(*) con obturador.	2.244,50
CC	22 kW + 22 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Tipo 2(*) con obturador.	2.052,75
CT	22 kW + 22 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	2.258,90

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen espacio registrable de 10 módulos con cerradura para protecciones y/o contador, limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación Wi-Fi, control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD). Envoltorio ABS-PC IP55 / IK10.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
K	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie, uno por cada salida). No ocupa espacio modular del cuadro.	---
J	Protección magnetotérmica y diferencial (*Incluyen 1+5+6 / 1+5+6). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	386,00

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
C	2 contadores trifásicos adicionales con certificación MID (uno por salida).	367,20

El cargador incluye de serie la medida de energía interna. Solo en caso de facturar la energía es obligatorio utilizar medida adicional con certificación MID.

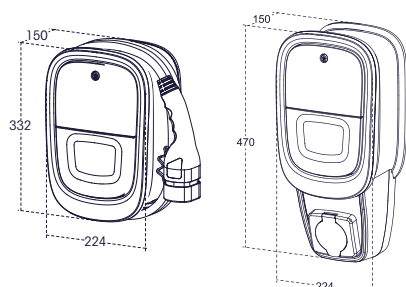
COMUNICACIONES Y DISPLAY

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi + Ethernet.

Ref.	MODELO	P.R. €
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	---
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35
7	Comunicación Wi-Fi + Ethernet con Display TFT de 3,5" de alta luminosidad.	122,45
8	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G con Display TFT de 3,5" de alta luminosidad.	381,80

CARGADORES VIARIS UNI + MONOFÁSICOS

Grado de protección: IP54 / IK10



Modelo BT2: Base Tipo 2 con obturador.

Ref. OB94U1



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
20	7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.118,40
2S	7,4 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Base Schuko.	1.196,45
G0	7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	1.308,35
GS	7,4 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Base Schuko.	1.386,50
C0	7,4 kW	Base Tipo 2(*) con obturador.	1.103,10
CS	7,4 kW + 3,2 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Schuko.	1.181,20
TO	7,4 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m con pulsador compatible Tesla.	1.205,45
TS	7,4 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m con pulsador compatible Tesla + Base Schuko.	1.283,50

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen espacio registrable de 8 módulos con cerradura para protecciones y/o contador, limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación Wi-Fi, control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD). Envoltorio ABS-PC IP54 / IK10.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
H	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie). No ocupa espacio modular del cuadro.	---
5	Protección completa según Guía Técnica de aplicación de la ITC-BT 52 (*Incluyen 1+2+3+5+6 con rearme automático que permiten la reconexión de los contadores inteligentes). Garaje comunitario con esquema 2.	299,25
Q	Protección completa según Guía Técnica de aplicación de la ITC-BT 52 (*Incluyen 1+2+3+5+6 sin rearme automático). Vivienda unifamiliar esquema 4a y resto de instalaciones, excepto Esquema 2, que NO dispongan de sobretensiones.	238,65
9	Protección magnetotérmica y diferencial (*Incluyen 1+5+6). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	207,95

Para cargadores de 1 salida + base Schuko.

Ref.	MODELO	P.R. €
W	Protección completa según Guía Técnica de aplicación de la ITC-BT 52 (*Incluyen 1+2+3+5+6 / 1+5) sin rearme automático. Vivienda unifamiliar esquema 4a y resto de instalaciones, excepto Esquema 2, que NO dispongan de sobretensiones.	387,05
P	Protección magnetotérmica y diferencial (*Incluyen 1+5+6 / 1+5). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	360,95

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

2-Protección contra sobretensiones permanentes (POP).

3-Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) Tipo 2 Clase II.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
B	1 contador monofásico adicional con certificación MID.	95,90

El cargador incluye de serie la medida de energía interna. Solo en caso de facturar la energía es obligatorio utilizar medida adicional con certificación MID.

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi.

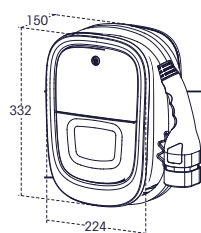
Ref.	MODELO	P.R. €
1	Comunicación Wi-Fi.	---
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	53,00
3	Comunicación Wi-Fi + 4G.	245,55
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35

ACCESORIOS

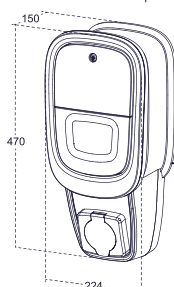
Ref.	MODELO	P.R. €
OB94U003	Personalización del marco en color blanco.	57,90
OB94U004	Personalización del marco en color rojo.	57,90
OB94U006	Personalización del marco en color verde.	57,90
OB94U007	Personalización del marco en color negro.	57,90

CARGADORES VIARIS UNI + MONOFÁSICOS COMPACTOS

Grado de protección: IP54 / IK10

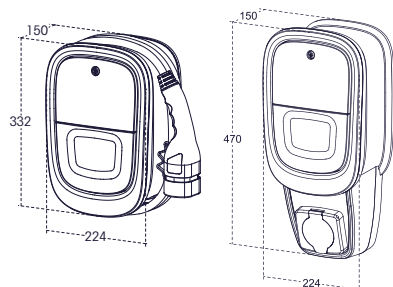


Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
OB94U1205A1C	7,4 kW 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con protecciones Ref. 5 incluidas y comunicación Wi-Fi. Garaje comunitario con esquema 2.	1.440,00



OB94U1C05A1C	7,4 kW 32 A	Base Tipo 2(*) con obturador con protecciones Ref. 5 incluidas y comunicación Wi-Fi. Garaje comunitario con esquema 2.	1.485,35
--------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Modelo BT2: Base Tipo 2 con obturador.



Modelo BT2: Base Tipo 2 con obturador

Ref. OB94U4



* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
20	22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.282,55
2S	22 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. + Base Schuko.	1.360,70
G0	22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m.	1.485,80
GS	22 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 7 m. + Base Schuko.	1.563,85
C0	22 kW	Base Tipo 2(*) con obturador.	1.240,60
CS	22 kW + 3,2 kW	Base Tipo 2(*) con obturador + Base Schuko.	1.318,65
T0	22 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	1.378,50
TS	22 kW + 3,2 kW	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla + Base Schuko.	1.456,60

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación Wi-Fi, control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).
 Envoltorio ABS-PC IP54 / IK10.

PROTECCIONES

Ref.	MODELO	P.R. €
H	Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD) (*Incluye 6) (Incluido de serie). No ocupa espacio modular del cuadro.	---
9	Protección magnetotérmica y diferencial (RDC-DD) (*Incluyen 1+5+6). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	186,65

Para cargadores de 1 salida + base Schuko

Ref.	MODELO	P.R. €
P	Protección magnetotérmica y diferencial (*Incluyen 1+5+6 / 1+5). Todo tipo de instalaciones, excepto esquema 2, que YA dispongan de sobretensiones.	324,95

(*)

1-Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con dispositivo de corte omnipolar (MCB), curva C.

5-Protección interruptor diferencial (RCCB) tipo A.

6-Dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD).

CONTADOR MID

Ref.	MODELO	P.R. €
A	Sin contador adicional con certificación MID.	---
B	1 contador trifásico adicional con certificación MID.	183,60

El cargador incluye de serie la medida de energía interna. Solo en caso de facturar la energía es obligatorio utilizar medida adicional con certificación MID.

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi.

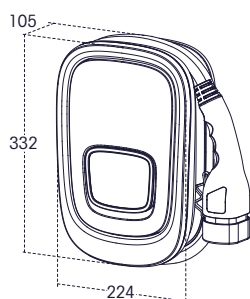
Ref.	MODELO	P.R.€
1	Comunicación Wi-Fi	---
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	53,00
3	Comunicación Wi-Fi+ 4G.	245,55
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35

ACCESORIOS

Ref.	MODELO	P.R.€
OB94U003	Personalización del marco en color blanco.	57,90
OB94U004	Personalización del marco en color rojo.	57,90
OB94U006	Personalización del marco en color verde.	57,90
OB94U007	Personalización del marco en color negro.	57,90

CARGADORES VIARIS UNI MONOFÁSICOS

Grado de protección: IP54 / IK10



Ref. **OB94U2**

HA

SALIDAS*

COMUNICACIONES*

* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R.€
20	7,4 kW 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.080,55
T0	7,4 kW 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m. con pulsador compatible Tesla.	1.188,60

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación WIFI control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD). Envoltorio ABS-PC IP54 / IK10.

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi.

Ref.	MODELO	P.R.€
1	Comunicación Wi-Fi.	---
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	53,00
3	Comunicación Wi-Fi+ 4G.	245,55
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35

ACCESORIOS

Ref.	MODELO	P.R.€
OB94U003	Personalización del marco en color blanco.	57,90
OB94U004	Personalización del marco en color rojo.	57,90
OB94U006	Personalización del marco en color verde.	57,90
OB94U007	Personalización del marco en color negro.	57,90

CARGADORES VIARIS UNI TRIFÁSICOS

Grado de protección: IP54 / IK10



Ref. **OB94U7**

H A

SALIDAS*

COMUNICACIONES*

* Estos campos tendrán que estar obligatoriamente cumplimentados.

SALIDAS

Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
20	22 kW 3 x 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.282,55
T0	22 kW 3 x 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m con pulsador compatible Tesla.	1.410,80

(*) Según EN 62196-2.

Nota: Todos los cargadores incluyen limitador de potencia, modulador de carga en función del consumo de la vivienda, comunicación Wi-Fi, control de programación horaria para el aprovechamiento de tarifas eléctricas, sensor táctil de activación, lector de tarjetas RFID y dispositivo de detección de corriente diferencial continua (RDC-DD). Envoltorio ABS-PC IP54 / IK10.

COMUNICACIONES

El cargador incluye de serie comunicación Wi-Fi.

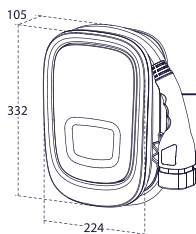
Ref.	MODELO	P.R. €
1	Comunicación Wi-Fi.	---
2	Comunicación Wi-Fi + Ethernet.	53,00
3	Comunicación Wi-Fi + 4G.	245,55
4	Comunicación Wi-Fi + Ethernet + 4G.	259,35

ACCESORIOS

Ref.	MODELO	P.R. €
OB94U003	Personalización del marco en color blanco.	57,90
OB94U004	Personalización del marco en color rojo.	57,90
OB94U006	Personalización del marco en color verde.	57,90
OB94U007	Personalización del marco en color negro.	57,90

CARGADORES VIARIS ISI MONOFÁSICOS

Grado de protección: IP54 / IK10



Ref.	POTENCIA	MODELO	P.R. €
OB94S220HA1	7,4 kW 32 A	Manguera Tipo 2(*) de 5 m.	1.080,55

(*) Según EN 62196-2.

ACCESORIOS Y EXTRAS VIARIS

➤ RECARGA INTELIGENTE SOLAR

VIARIS SOLAR

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB709800	VIARIS SOLAR MONOFÁSICO	Dispositivo de gestión solar para VIARIS UNI / UNI + / COMBI +. 100 A. 1 módulo.	96,40
OB709900	VIARIS SOLAR TRIFÁSICO	Dispositivo de gestión solar para VIARIS UNI / UNI + / COMBI +. 3 x 80 A. 4 módulos.	214,70

Nota: Sistema con 3 modos de funcionamiento: SOLAR, HÍBRIDO y SOLAR/RED. Integración en sistemas fotovoltaicos.

➤ SPL-ORBIS (SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LÍNEA)

SPL PARA INSTALACIONES CON VIARIS AC Y VIARIS DC

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB100003	SPL MONOFÁSICO	SPL Monofásico 200 / ø 36 para intensidades de 0 a 200 A.	207,60
OB100007	SPL TRIFÁSICO 200	SPL Trifásico 200 / ø 36 para intensidades de 0 a 200 A.	300,05
OB100012	SPL TRIFÁSICO 600	SPL Trifásico 600 / ø 36 para intensidades de 200 a 600 A.	300,05
OB100013	SPL TRIFÁSICO 1000	SPL Trifásico 1000 / ø 50 para intensidades de 600 a 1000 A.	436,85
OB100014	SPL TRIFÁSICO 2000	SPL Trifásico 2000 / 100 x 60 para intensidades de 1000 a 2000 A.	879,90

Todos los modelos incluyen:

*Analizador de redes SPL Trifásico 3x230/400 V de 4 módulos con comunicación RS485. *4 resistencias de 120 ohmios, para inicio y fin del bus.

*Transformadores de medida según la intensidad máxima de la instalación (LGA). El SPL MONOFÁSICO incluye uno y el SPL TRIFÁSICO incluye tres.

El SPL-ORBIS, es compatible para la integración en sistemas fotovoltaicos y los 3 modos de funcionamiento: SOLAR, HÍBRIDO y SOLAR/RED.

OB100005	Adecuación SPL	Configuración firmware SPL. Cada cargador VIARIS que se instale con un SPL-ORBIS debe llevar una configuración especial para su funcionamiento.	114,10
OB94D035	Repetidor VIARIS RS-485 + Fuente alimentación (*)		544,05

(*) En los casos que los SPL-ORBIS estén compuestos por una red de más de 30 cargadores VIARIS o más de 1000 metros, es necesario el uso del repetidor VIARIS RS-485.

SPL PARA INSTALACIONES SOLO CON VIARIS DC

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB100017	SPL-DC 250	SPL Trifásico 250 / ø 24 x 24 (circular) para intensidades de 0 a 250 A.	890,00
OB100018	SPL-DC 500	SPL Trifásico 500 / ø 36 x 36 (circular) para intensidades de 250 a 500 A.	1.150,00
OB100020	SPL-DC 1000	SPL Trifásico 1000 / ø 80 x 80 (cuadrado) para intensidades de 500 a 1000 A.	1.760,00
OB100021	SPL-DC 1500	SPL Trifásico 1500 / ø 80 x 120 (cuadrado) para intensidades de 1000 a 1500 A.	1.990,00

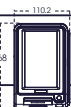
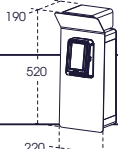
Todos los modelos incluyen

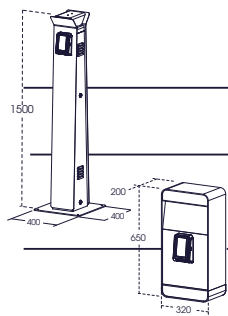
*Analizador de redes SPL-DC Trifásico 3x230/400 V de 4 módulos con comunicación RS485.

*Tres transformadores de medida según la intensidad máxima de la instalación (LGA).

El SPL-DC, es necesario en caso de querer modular la potencia de VIARIS DC con el resto de los consumos de la instalación.

➤ TERMINALES DE PAGO

	Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	OB94P010	VIARIS TPV	TPV con lector de banda magnética, chip y tarjetas contactless con LCD TFT 5" y pantalla táctil conectada a Redsys. IP65 / IK10.	1.099,50
	OB94P011	VIARIS TPV ATEX	TPV con lector de banda magnética, chip y tarjetas contactless con LCD TFT 5" y pantalla táctil conectada a Redsys. Versión con certificado ATEX. IP65 / IK10.	1.151,45
	OB94P007	Soporte pared para TPV	Soporte de pared con armario metálico, antivandálico / IK10 para VIARIS TPV.	1.123,45



Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB94P008	Soporte suelo para TPV	Soporte de suelo con armario metálico, antivandálico / IK10 para VIARIS TPV.	1.697,55
OB94P009	Soporte pared para TPV (CITY +)	Soporte de pared para la familia VIARIS CITY + con armario metálico, antivandálico / IK10. Presenta iluminación de cortesía.	1.535,85

Nota: Los soportes no llevan incluido el TPV

> PEDESTALES PARA CARGADORES

Ref.	MODELO	P.R. €
OB94P001	Pedestal para un cargador de vehículo eléctrico VIARIS UNI / VIARIS UNI +.	198,60
OB94P002	Pedestal para dos cargadores de vehículo eléctrico VIARIS UNI / VIARIS UNI +.	217,15
OB94P003	Tejadillo de protección para cargador VIARIS UNI / VIARIS UNI +.	57,85
OB94P004	Pedestal para un cargador de vehículo eléctrico VIARIS COMBI +.	618,30
OB94P005	Pedestal para dos cargadores de vehículo eléctrico VIARIS COMBI +.	618,30

> TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN RFID

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB940006	Tarjeta RFID (5 unidades)	Para personalización tarjetas: pedido mínimo 300 unidades.	15,30

> APP Y PLATAFORMAS

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
	APP e-VIARIS	Aplicación gratuita y disponible en Google Play y App Store para la gestión de toda la gama de cargadores VIARIS desde un smartphone.	
OB100004	PLATAFORMA DE GESTIÓN VIARIS	Solución inteligente para monetizar las recargas. Cobra la energía de forma 100% desatendida y ofrece comodidad y seguridad al usuario. Control total desde la web y acceso fácil mediante la App.	A consultar
OB100015	SOFTWARE VIARIS REPARTO DE COSTES	Software que permite repercutir los costes de la recarga del vehículo eléctrico. Los cargadores tendrán que disponer de conexión a Internet.	A consultar
	PLATAFORMA ORBIS IoT	Ideal para mantenedores de instalaciones, para programar y supervisar cargadores VIARIS y sistemas de gestión de alumbrado exterior ORBIS conectados.	

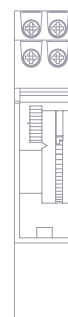
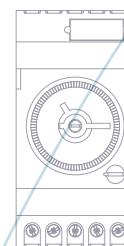
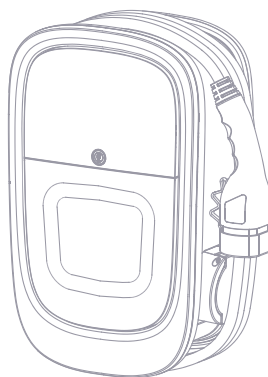
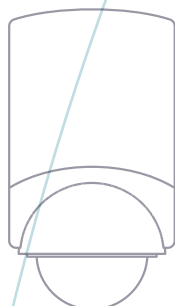
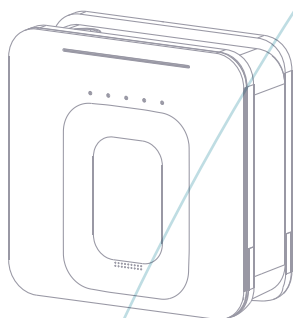
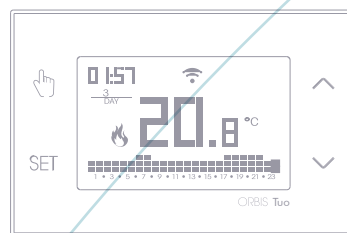
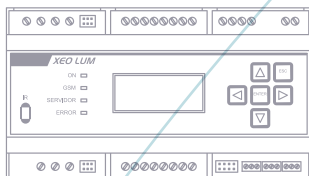
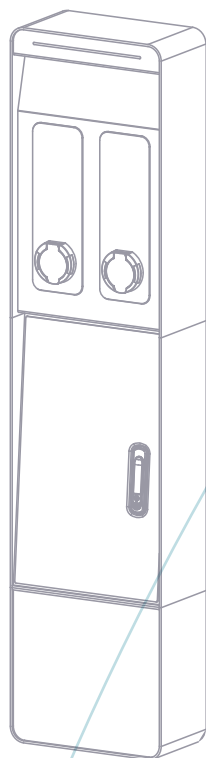
> COMPROBADOR PARA CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

VIARIS TESTER

Ref.	MODELO	Características	P.R. €
OB940047	VIARIS TESTER	Comprobador para instalaciones de Cargador de Vehículo Eléctrico. Realiza Tests según UNE-EN 61851-1.	995,65

> MANGUERAS Y SOPORTES

Ref.	MODELO	P.R. €
OB94D038	Manguera lisa T2-T2 de 5 m. monofásica de 32 A.	279,55
OB94D054	Manguera lisa T2-T2 de 10 m. monofásica de 32 A.	393,45
OB94D052	Manguera lisa T2-T1 de 5 m. monofásica de 32 A.	358,90
OB94D061	Manguera lisa T2-T1 de 10 m. monofásica de 32 A.	454,90
OB94D039	Manguera lisa T2-T2 de 5 m. trifásica de 3 x 32 A.	343,15
OB94D040	Manguera lisa T2-T2 de 10 m. trifásica de 3 x 32 A.	505,25
OB94D067	Soporte para manguera Tipo 2.	35,70



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Calle Lérida, 61.
28020 MADRID. España

Servicio Técnico: +34 91 970 10 26
Email SAT: servicio.tecnico@orbis.es

Información General: +34 91 567 22 77
Email: info@orbis.es

www.orbis.es • www.viarisorbis.com

