



# LIFUD

**TARIFA PVP**

**NEED DRIVER,  
CHOOSE LIFUD**

1 . 1 0 1 1 . 2 0 2 4

Lifud®  
莱福德





# INTRODUCCIÓN

Estimados Clientes:

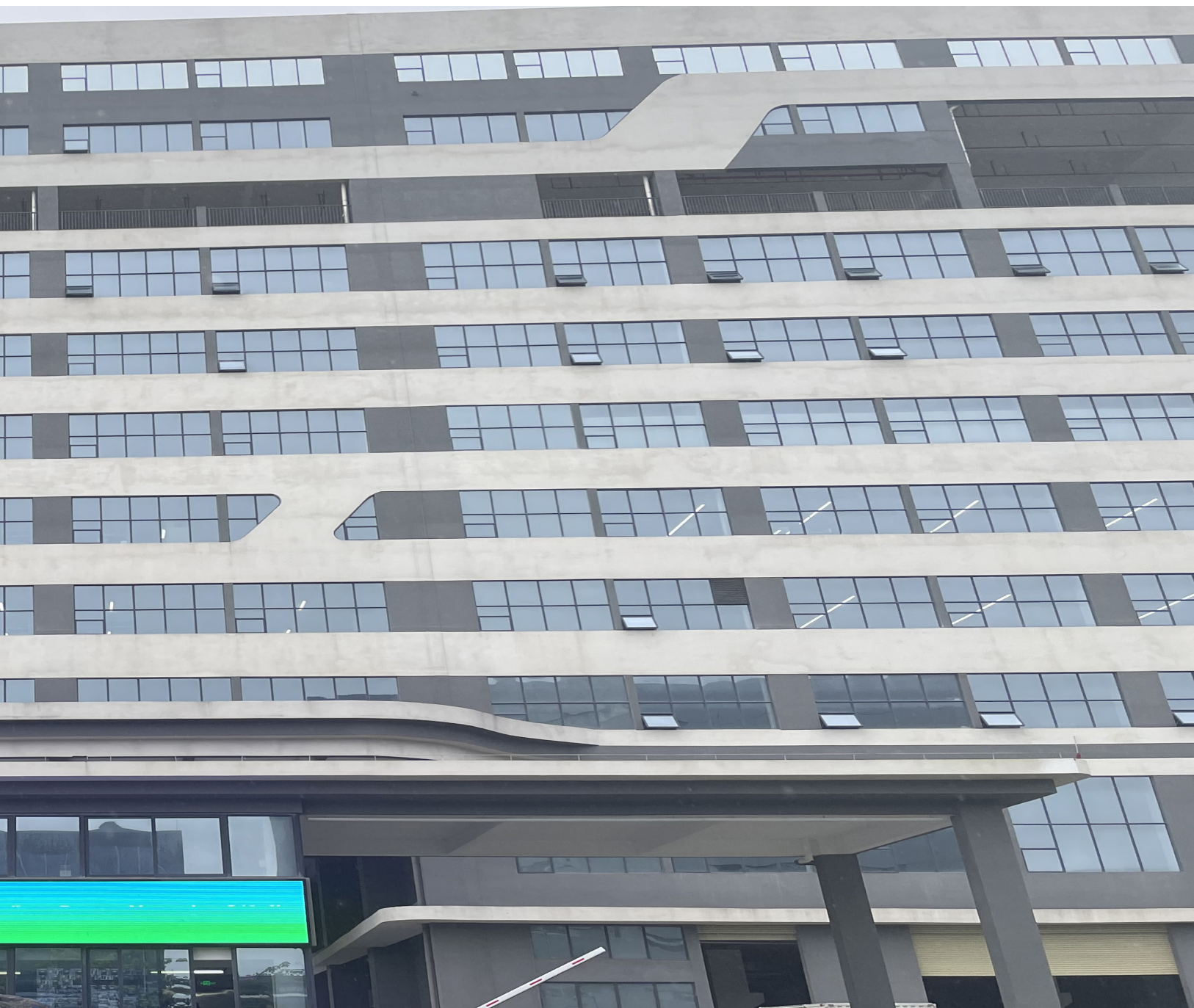
Bienvenidos al catálogo-tarifa de LIFUD Iberia. Nuestra compañía centra todos sus recursos en el desarrollo, innovación tecnológica, producción y estocaje de todos los productos estandar que se hayan presentes en este catálogo.

Las ventajas de los productos de LIFUD son:

- Calidad máxima, superior a la del resto de productos similares del mercado.
- Precio competitivo, en ocasiones llegando a un 15% más económicos que los productos de la misma gama de otros fabricantes.
- Agilidad a la hora de la fabricación y envío de nuestros productos, con plazos cortos de entrega, comprendidos entre 2 y 6 semanas.

Los propósitos de LIFUD frente a los productos de nuestro catálogo son estar cerca del mercado principal para dar servicio inmediato al consumo del mismo y actualizar nuestros productos según demanda.

- Disponemos de una gran variedad de stock de nuestras referencias en nuestro almacén central en Madrid.
- Precios especiales para cantidades por escalados y programaciones anuales.



## DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

GIRXXXYS/YSII.....	10
GIFXXXYS/YS(C).....	11
GIFXXXYS(D).....	12
GIFXXXYZ.....	12
GIFXXXYS/PRO/PRO(S).....	13
GIFXXXYAPRO.....	13
GIFXXXYCII.....	14
GIRXXXYK.....	14
GICXXXYSII/YSII(C).....	15
GTPXXXYA.....	15
GMRXXXYSIII.....	16
FMRXXXYS/YS(H)/YSIII.....	17
FMRXXXCS.....	17
GIFXXXYFII.....	18

## DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

### TRIAC

ABTXXX.....	19
AATXXX.....	19
BATXXX.....	20
GDEXXXYD.....	20

## PWM

FMDXXXPA.....	21
---------------	----

## 0-10V

ABAXXX.....	22
-------------	----

AAAXXX.....	22
-------------	----

ACAXXX.....	22
-------------	----

GMDXXXYSV.....	23
----------------	----

GLDXXXYE.....	24
---------------	----

GLDXXXYS.....	25
---------------	----

GMDXXXYN.....	25
---------------	----

## DALI/PUSH

ADDXXX.....	26
-------------	----

AADXXX.....	26
-------------	----

BDDXXX.....	27
-------------	----

ABDXXX.....	27
-------------	----

GSDXXXYC.....	27
---------------	----

GSDXXXYK.....	28
---------------	----

GSDXXXYG.....	28
---------------	----

GSDXXXYE.....	28
---------------	----

GSDXXXYF.....	29
---------------	----

GSDXXXYI.....	29
---------------	----

BBDXXX.....	29
FSDXXXYA.....	30
FSDXXXYB.....	30
FSDXXXYC.....	30
ACDXXXD.....	31
ACDXXXA.....	31
ACDXXXB.....	31

## ACCESORIOS DALI

GSD005YD.....	32
SCDXXXC/B.....	32

## SMART CONTROL

ACBXXXB.....	33
AABXXX.....	33
ABBXXX.....	33
AAZXXX.....	34
ABZXXX.....	34

## DRIVERS TRACKLIGHT

GITXXXYB(S)/YC(S).....	35
GITXXXYA/YAII(S).....	35
GITXXXYA(D).....	35

## DRIVERS MAGNET TRACKLIGHT

BBX.....	36
BAX.....	36

## DRIVERS ON/OFF 24V

GHYXXXH24/H24-SP.....	37
KAN400.....	37
GOEXXXYV.....	38
GMRXXXYV.....	38
GIRXXXYV.....	38

## DRIVERS REGULABLES 24V

### TRIAC

GATXXX.....	39
-------------	----

### 0-10V

GDEXXXYV.....	39
GAAXXX.....	40

### DALI

GSDXXXYV24B.....	40
GSDXXXYV24A.....	41
GADXXX.....	41

### SMART CONTROL

GABXXX.....	42
-------------	----

GAZXXX.....	42
-------------	----

## DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

### ON/OFF

GOEXXXYE.....	43
FABXXX.....	43
FABXXX.....	44
FDBXXX.....	44
FHBXXXYBIV5.....	45

### 0-10V

GOEXXXYF.....	46
FACXXX.....	46
FAAXXX.....	47
FCCXXX.....	47
FCAXXX.....	48
FDAXXX.....	48
FDCXXX.....	49
A1-XXXH/U105A/C.....	49
FHBXXXYCIV5.....	50
FHBXXXYAIV5.....	50
HBCXXX.....	51



HBAXXX.....	51
-------------	----

## **DALI**

GOEXXYH.....	52
--------------	----

FHBXXYK/BK.....	52
-----------------	----

## **DRIVERS DISPLAY**

GVCXXXAXVXA.....	53
------------------	----

GVCXXXAXVXAB.....	53
-------------------	----

GVTXXXAXVXA.....	54
------------------	----

GVTXXXAXVXAB.....	54
-------------------	----

## **KITS DE EMERGENCIA**

GSP012YH.....	54
---------------	----

GSPXXYG.....	55
--------------	----

T-LED.....	55
------------	----

BOX HB.....	55
-------------	----

V-LED.....	56
------------	----

UNI LED.....	56
--------------	----

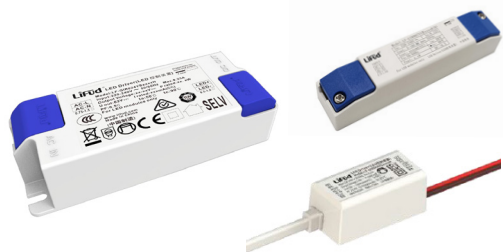
PRO LED.....	56
--------------	----

ECO LED.....	57
--------------	----

ECO LED.....	57
--------------	----

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIRXXXYS/YSII



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIR003YSII(D)	3	220-240	5-10	300	70%	0,50	85x21x17	352	4,10€
GIR003YSII	1	220-240	2-4	300	65%	0,50	85x21x17	352	
GIR003YSII	1	220-240	2-4	350	65%	0,50	85x21x17	352	
GIR003YSII	2	220-240	2-4	600	65%	0,50	85x21x17	352	
GIR003YSII	3	220-240	2-4	700	65%	0,50	85x21x17	352	
GIR003YS(D)	3	220-240	5-10	300	70%	0,40	39x19x17	360	5,50€
GIR003YS	1	220-240	2-4	300	65%	0,43	39x19x17	360	
GIR003YS	1	220-240	2-4	350	65%	0,43	39x19x17	360	
GIR003YS	2	220-240	2-4	600	65%	0,43	39x19x17	360	
GIR003YS	3	220-240	2-4	700	65%	0,43	39x19x17	360	
GIR007YSII	7	220-240	30-40	70	80%	0,50	97x21x21	216	4,50€
GIR007YSII	4	220-240	30-40	110	80%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII	5	220-240	30-40	135	80%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII	6	220-240	30-40	160	80%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII	7	220-240	30-40	180	80%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII(D)	3	220-240	5-10	350	76%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII(D)	4	220-240	5-10	500	76%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII(D)	5	220-240	5-10	600	76%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YSII(D)	6	220-240	5-10	700	76%	0,50	97x21x21	216	
GIR007YS	3	220-240	30-40	70	81%	0,47	49x24x21	168	
GIR007YS	4	220-240	30-40	110	81%	0,47	49x24x21	168	
GIR007YS	5	220-240	30-40	135	81%	0,47	49x24x21	168	
GIR007YS	6	220-240	30-40	160	81%	0,47	49x24x21	168	
GIR007YS	7	220-240	30-40	180	81%	0,47	49x24x21	168	
GIR007YS	4	220-240	5-10	350	74%	0,45	49x24x21	168	
GIR007YS	5	220-240	5-10	500	74%	0,45	49x24x21	168	
GIR007YS	6	220-240	5-10	600	74%	0,45	49x24x21	168	
GIR009YS	6	220-240	25-42	135	76%	0,50	96x36x24	161	3,20€
GIR009YS	7	220-240	25-42	160	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	8	220-240	25-42	180	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	9	220-240	25-42	200	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	9	220-240	25-36	250	81%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	7	220-240	14-24	300	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	8	220-240	14-24	350	79%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	7	220-240	8-13	500	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	8	220-240	8-13	600	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR009YS	9	220-240	8-13	700	76%	0,50	96x36x24	161	
GIR013YS	11	220-240	25-42	250	83%	0,50	96x36x24	161	3,50€
GIR013YS	13	220-240	25-42	300	83%	0,50	96x36x24	161	
GIR013YS	13	220-240	25-38	350	83%	0,50	96x36x24	161	
GIR013YS	12	220-240	14-24	500	83%	0,50	96x36x24	161	
GIR013YS	13	220-240	14-24	550	83%	0,50	96x36x24	161	
GIR013YS	13	220-240	14-22	600	83%	0,50	96x36x24	161	
GIR024YS	17	220-240	25-42	400	89%	0,50	96x36x24	161	5,20€
GIR024YS	19	220-240	25-42	450	89%	0,50	96x36x24	161	
GIR024YS	21	220-240	25-42	500	89%	0,50	96x36x24	161	
GIR024YS	23	220-240	25-42	550	89%	0,50	96x36x24	161	
GIR024YS	23	220-240	25-39	600	89%	0,50	96x36x24	161	

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIFXXXYS/YS(C)



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- GIF009YS\* y GIF013YS\* versiones Dip Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF009YS	6	220-240	25-42	135	84%	0,96	96x36x24	161	4,90€
GIF009YS	7	220-240	25-42	160	84%	0,96	96x36x24	161	
GIF009YS	8	220-240	25-42	180	84%	0,96	96x36x24	161	
GIF009YS	9	220-240	25-42	220	84%	0,96	96x36x24	161	
GIF009YS	10	220-240	25-42	250	84%	0,96	96x36x24	161	
GIF009YS*	9	220-240	25-42	100-250	84%	0,96	96x36x24	161	5,70€
GIF013YS	8	220-240	25-42	200	85%	0,96	96x36x24	161	5,50€
GIF013YS	10	220-240	25-42	250	85%	0,96	96x36x24	161	
GIF013YS	13	220-240	25-42	300	85%	0,96	96x36x24	161	
GIF013YS	15	220-240	25-42	350	85%	0,96	96x36x24	161	
GIF013YS*	13	220-240	25-42	200-350	85%	0,96	96x36x24	161	5,70€
GIF018YS	15	220-240	25-42	350	86%	0,95	113x37x27	98	6,30€
GIF018YS	17	220-240	25-42	400	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF018YS	18	220-240	25-40	450	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF018YS	18	220-240	25-36	500	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF024YS	19	220-240	25-42	450	87%	0,96	113x37x27	98	6,60€
GIF024YS	21	220-240	25-42	500	88%	0,96	113x37x27	98	
GIF024YS	23	220-240	25-42	550	88%	0,97	113x37x27	98	
GIF024YS	23	220-240	25-39	600	88%	0,97	113x37x27	98	
GIF030YS(C)	23	220-240	25-42	550	88%	0,95	115x41x28	108	7,10€
GIF030YS(C)	25	220-240	25-42	600	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YS(C)	27	220-240	25-42	650	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YS(C)	29	220-240	25-42	700	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YS(C)	31	220-240	25-42	750	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	33	220-240	25-42	800	87%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	35	220-240	25-42	850	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	37	220-240	25-42	900	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	39	220-240	25-42	950	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	42	220-240	25-42	1000	89%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(C)	44	220-240	25-40	1050	89%	0,95	115x41x28	108	
GIF050YS	44	220-240	30-40	1100	89%	0,95	140x43x29	66	10,30€
GIF050YS	46	220-240	30-40	1150	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF050YS	48	220-240	30-40	1200	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF050YS	50	220-240	30-40	1250	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF050YS	52	220-240	30-40	1300	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF060YS	54	220-240	30-40	1350	89%	0,95	140x43x29	66	11,90€
GIF060YS	56	220-240	30-40	1400	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF060YS	58	220-240	30-40	1450	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF060YS	60	220-240	30-40	1500	89%	0,95	140x43x29	66	
GIF060YS	62	220-240	30-40	1550	89%	0,95	140x43x29	66	

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIFXXXYS(D)



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP40 ●
- Sobrepotección 2KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF018YS(D)	15	220-240	25-42	350	86%	0,95	113x37x27	98	6,60€
GIF018YS(D)	17	220-240	25-42	400	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF018YS(D)	18	220-240	25-40	450	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF018YS(D)	18	220-240	25-36	500	87%	0,96	113x37x27	98	
GIF024YS(D)	19	220-240	25-42	450	87%	0,96	113x37x27	98	7,10€
GIF024YS(D)	21	220-240	25-42	500	88%	0,96	113x37x27	98	
GIF024YS(D)	23	220-240	25-42	550	88%	0,97	113x37x27	98	
GIF024YS(D)	23	220-240	25-39	600	88%	0,97	113x37x27	98	
GIF030YS(D)	23	220-240	25-42	550	87%	0,90	115x41x28	108	8,20€
GIF030YS(D)	25	220-240	25-42	600	87%	0,90	115x41x28	108	
GIF030YS(D)	27	220-240	25-42	650	87%	0,90	115x41x28	108	
GIF030YS(D)	29	220-240	25-42	700	87%	0,90	115x41x28	108	
GIF030YS(D)	31	220-240	25-42	750	87%	0,90	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	33	220-240	25-42	800	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	35	220-240	25-42	850	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	37	220-240	25-42	900	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	39	220-240	25-42	950	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	42	220-240	25-42	1000	88%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YS(D)	44	220-240	25-40	1050	88%	0,95	115x41x28	108	

## GIFXXYZ



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF014YZ	14	220-240	9-42	100-400	85%	0,95	97x43x30	90	8,20€
GIF028YZ	28	220-240	9-42	350-700	89%	0,95	97x43x30	90	9,00€
GIF038YZ	38	220-240	9-42	700-1050	90%	0,95	97x43x30	90	9,50€

\*TAPA-S Kit tapa pequeña 2,00€ (incluye 2 tapas)

\*TAPA-LA Kit tapa grande 3,30€ (incluye 2 tapas)

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIFXXXSPRO/PRO(S)



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobreprotección 1KV •
- GIFxxxYSPRO(S) versión Dip Switch •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF020YSPRO	10	220-240	25-42	250	93%	0,95	115x41x28	108	8,60€
GIF020YSPRO	12	220-240	25-42	300	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF020YSPRO	14	220-240	25-42	350	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF020YSPRO	16	220-240	25-42	400	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF020YSPRO	18	220-240	25-42	450	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF020YSPRO	21	220-240	25-42	500	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF020YSPRO(S)	20	220-240	25-42	350-500	93%	0,95	115x41x28	108	8,90€
GIF030YSPRO	23	220-240	25-42	550	93%	0,95	115x41x28	108	8,70€
GIF030YSPRO	25	220-240	25-42	600	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YSPRO	27	220-240	25-42	650	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YSPRO	29	220-240	25-42	700	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YSPRO	31	220-240	25-42	750	93%	0,95	115x41x28	108	
GIF030YSPRO(S)	30	220-240	25-42	600-750	93%	0,95	115x41x28	108	9,00€
GIF040YSPRO	33	220-240	25-42	800	94%	0,95	115x41x28	108	8,70€
GIF040YSPRO	35	220-240	25-42	850	94%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YSPRO	37	220-240	25-42	900	94%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YSPRO	39	220-240	25-42	950	94%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YSPRO	42	220-240	25-42	1000	94%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YSPRO	44	220-240	25-42	1050	94%	0,95	115x41x28	108	
GIF040YSPRO(S)	40	220-240	25-42	900-1050	94%	0,95	115x41x28	108	9,00€

## GIFXXYAPRO



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobreprotección 1KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF030YAPRO	21	220-240	33-38	550	94%	0,95	115x41x28	84	12,90€
GIF030YAPRO	23	220-240	33-38	600	94%	0,95	115x41x28	84	
GIF030YAPRO	25	220-240	33-38	650	94%	0,95	115x41x28	84	
GIF030YAPRO	27	220-240	33-38	700	94%	0,95	115x41x28	84	
GIF030YAPRO	29	220-240	33-38	750	94%	0,95	115x41x28	84	
GIF030YAPRO	30	220-240	33-38	800	94%	0,95	115x41x28	84	
GIF040YAPRO	32	220-240	33-38	850	93%	0,95	115x41x28	84	
GIF040YAPRO	34	220-240	33-38	900	93%	0,95	115x41x28	84	
GIF040YAPRO	36	220-240	33-38	950	93%	0,95	115x41x28	84	
GIF040YAPRO	38	220-240	33-38	1000	93%	0,95	115x41x28	84	
GIF040YAPRO	40	220-240	33-38	1050	93%	0,95	115x41x28	84	

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIFXXXCII



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF030YCII	22	100-277	30-40	550	85%	0,95	140x43x30	66	11,60€
GIF030YCII	24	100-277	30-40	600	86%	0,95	140x43x30	66	
GIF030YCII	26	100-277	30-40	650	86%	0,95	140x43x30	66	
GIF030YCII	28	100-277	30-40	700	87%	0,95	140x43x30	66	
GIF030YCII	30	100-277	30-40	750	87%	0,95	140x43x30	66	
GIF040YCII	32	100-277	30-40	800	87%	0,95	140x43x30	66	12,50€
GIF040YCII	34	100-277	30-40	850	87%	0,95	140x43x30	66	
GIF040YCII	36	100-277	30-40	900	88%	0,95	140x43x30	66	
GIF040YCII	38	100-277	30-40	950	88%	0,95	140x43x30	66	
GIF040YCII	40	100-277	30-40	1000	88%	0,95	140x43x30	66	
GIF040YCII	42	100-277	30-40	1050	89%	0,95	140x43x30	66	

## GIRXXXK



Características Principales:

- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIR020YK	15	100-277	27-42	350	86%	0,96	119x40x27	84	11,40€
GIR020YK	17	100-277	27-42	400	86%	0,98	119x40x27	84	
GIR020YK	19	100-277	27-42	450	86%	0,98	119x40x27	84	
GIR020YK	21	100-277	27-42	500	86%	0,98	119x40x27	84	
GIR030YK	23	100-277	27-42	550	88%	0,97	145x43x29	66	12,50€
GIR030YK	25	100-277	27-42	600	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR030YK	27	100-277	27-42	650	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR030YK	29	100-277	27-42	700	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR030YK	32	100-277	27-42	750	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR040YK	34	100-277	27-42	800	88%	0,97	145x43x29	66	14,10€
GIR040YK	36	100-277	27-42	850	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR040YK	38	100-277	27-42	900	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR040YK	40	100-277	27-42	950	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR040YK	42	100-277	27-42	1000	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR040YK	44	100-277	27-42	1050	88%	0,97	145x43x29	66	
GIR050YK	50	100-277	27-42	1200	88%	0,97	155x53x30	40	17,80€
GIR050YK	55	100-277	27-42	1300	88%	0,97	155x53x30	40	



# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GICXXXYSII/YSII(C)



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP40 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- Versión GIC013YSII(C): PF>0,85 ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIC013YSII	8	220-240	27-40	200	85%	0,70	44x22	180	6,80€
GIC013YSII	10	220-240	27-40	250	85%	0,70	44x22	180	
GIC013YSII	12	220-240	27-40	300	85%	0,70	44x22	180	
GIC013YSII	14	220-240	27-40	350	85%	0,70	44x22	180	
GIC013YSII(C)	8	220-240	33-40	200	89%	0,85	44x22	180	9,00€
GIC013YSII(C)	10	220-240	33-40	250	89%	0,85	44x22	180	
GIC013YSII(C)	12	220-240	33-40	300	89%	0,90	44x22	180	
GIC013YSII(C)	14	220-240	33-40	350	89%	0,90	44x22	180	
GIC020YSII	16	220-240	33-40	400	88%	0,90	50x26	140	10,80€
GIC020YSII	18	220-240	33-40	450	88%	0,90	50x26	140	
GIC020YSII	20	220-240	33-40	500	88%	0,90	50x26	140	
GIC020YSII	22	220-240	33-40	550	88%	0,90	50x26	140	
GIC030YSII	24	220-240	33-40	600	90%	0,90	57x26	140	11,40€
GIC030YSII	26	220-240	33-40	650	90%	0,90	57x26	140	
GIC030YSII	28	220-240	33-40	700	90%	0,90	57x26	140	
GIC030YSII	30	220-240	33-40	750	90%	0,90	57x26	140	
GIC040YSII	32	220-240	33-40	800	90%	0,95	65x26	84	11,70€
GIC040YSII	34	220-240	33-40	850	90%	0,95	65x26	84	
GIC040YSII	36	220-240	33-40	900	90%	0,95	65x26	84	
GIC040YSII	38	220-240	33-40	950	90%	0,95	65x26	84	
GIC040YSII	40	220-240	33-40	1000	90%	0,95	65x26	84	
GIC040YSII	40	220-240	33-40	1000	90%	0,95	65x26	84	

## GTPXXXYA



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- Extra slim ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GTP030YA	22	220-240	30-40	550	87%	0,95	184x30x16	110	8,10€
GTP030YA	24	220-240	30-40	600	87%	0,95	184x30x16	110	
GTP030YA	26	220-240	30-40	650	87%	0,95	184x30x16	110	
GTP030YA	28	220-240	30-40	700	87%	0,95	184x30x16	110	
GTP030YA	30	220-240	30-40	750	87%	0,95	184x30x16	110	
GTP040YA	32	220-240	30-40	800	88%	0,95	184x30x16	110	8,10€
GTP040YA	34	220-240	30-40	850	88%	0,95	184x30x16	110	
GTP040YA	36	220-240	30-40	900	88%	0,95	184x30x16	110	
GTP040YA	38	220-240	30-40	950	88%	0,95	184x30x16	110	
GTP040YA	40	220-240	30-40	1000	88%	0,95	184x30x16	110	
GTP040YA	42	220-240	30-40	1050	88%	0,95	184x30x16	110	

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GMRXXXYSIII



Características Principales:

- Flicker Free ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Versión GMRxxxYSIII: Sobreprotección 1KV ●
- Versión GMRxxxYSIII(D): Sobreprotección 2KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GMR020YSIII	11	220-240	20-56	200	87%	0,90	168x30x21	84	8,70€
GMR020YSIII	14	220-240	20-56	250	87%	0,90	168x30x21	84	
GMR020YSIII	17	220-240	20-56	300	87%	0,90	168x30x21	84	
GMR020YSIII	20	220-240	20-56	350	87%	0,90	168x30x21	84	
GMR040YSIII	22	220-240	20-56	400	90%	0,95	210x30x21	63	9,20€
GMR040YSIII	25	220-240	20-56	450	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII	28	220-240	20-56	500	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII	31	220-240	20-56	550	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII	34	220-240	20-56	600	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII	36	220-240	20-56	650	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII	39	220-240	20-56	700	90%	0,95	210x30x21	63	
GMR040YSIII(D)	20	220-240	20-56	350	90%	0,95	280x30x21	42	9,80€
GMR040YSIII(D)	22	220-240	20-56	400	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	25	220-240	20-56	450	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	28	220-240	20-56	500	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	31	220-240	20-56	550	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	34	220-240	20-56	600	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	36	220-240	20-56	650	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR040YSIII(D)	39	220-240	20-56	700	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	42	220-240	20-56	750	90%	0,95	280x30x21	42	14,30€
GMR060YSIII	45	220-240	20-56	800	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	48	220-240	20-56	850	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	50	220-240	20-56	900	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	53	220-240	20-56	950	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	56	220-240	20-56	1000	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII	59	220-240	20-56	1050	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	42	220-240	20-56	750	90%	0,95	280x30x21	42	14,90€
GMR060YSIII(D)	45	220-240	20-56	800	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	48	220-240	20-56	850	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	50	220-240	20-56	900	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	53	220-240	20-56	950	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	56	220-240	20-56	1000	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR060YSIII(D)	59	220-240	20-56	1050	90%	0,95	280x30x21	42	
GMR080YSIII(D)	62	220-240	20-56	1100	91%	0,95	280x30x21	42	18,60€
GMR080YSIII(D)	67	220-240	20-56	1200	91%	0,95	280x30x21	42	
GMR080YSIII(D)	73	220-240	20-56	1300	91%	0,95	280x30x21	42	
GMR080YSIII(D)	78	220-240	20-56	1400	91%	0,95	280x30x21	42	

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## FMRXXYS/YS(H)/YSIII



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV •
- DIP Switch •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FMR020YSIII	20	220-240	25-75	200-350	85%	0,90	168x30x21	84	6,60€
FMR040YSIII	40	220-240	40-130	200-350	90%	0,90	168x30x21	84	7,10€
FMR060YSIII	60	220-240	80-200	200-350	91%	0,90	210x30x21	63	8,70€
FMR080YSIII	80	220-240	54-230	200-350	93%	0,95	210x30x21	63	12,30€
FMR080YS	80	220-240	170-230	200-350	93%	0,95	195x30x21	56	
FMR080YS(H)	80	220-240	90-200	350-550	93%	0,95	195x30x21	56	19,70€
FMR120YSIII	120	220-240	54-230	300-750	95%	0,95	280x30x21	42	
FMR120YS	120	220-240	54-216	300-750	95%	0,95	245x30x21	56	26,10€
FMR150YS	150	220-240	128-350	350-700	95%	0,95	280x30x21	42	

\*FMR080YS y FMR120YS, solo hasta fin de existencias

## FMRXXCS



Características Principales:

- CCT •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV •
- DIP Switch •
- Ultra-silencioso (<15dB) •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FMR020CS	20	220-240	25-75	200-350	87%	0,93	168x30x23	75	7,10€
FMR040CS	40	220-240	40-130	200-350	91%	0,95	168x30x23	75	7,60€
FMR060CS	60	220-240	80-210	180-350	93%	0,95	210x30x23	60	9,20€
FMR080CS	80	220-240	54-230	200-550	94%	0,95	210x30x23	60	13,20€

# DRIVERS ON/OFF CORRIENTE CONSTANTE

## GIFXXXYFII



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobreprotección 1KV ●
- Versión 1: Driver con carcasa externa ●
- Versión 2: Pcb al aire con carcasa inferior ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIF020YFII	14	220-240	30-40	350	87%	0,90	84x41x25	90	7,50€
GIF020YFII	16	220-240	30-40	400	87%	0,90	84x41x25	90	
GIF020YFII	18	220-240	30-40	450	87%	0,90	84x41x25	90	
GIF020YFII	20	220-240	30-40	500	87%	0,90	84x41x25	90	
GIF030YFII	22	220-240	30-40	550	87%	0,90	100x41x25	90	8,10€
GIF030YFII	24	220-240	30-40	600	87%	0,90	100x41x25	90	
GIF030YFII	26	220-240	30-40	650	87%	0,90	100x41x25	90	
GIF030YFII	28	220-240	30-40	700	87%	0,90	100x41x25	90	
GIF030YFII	30	220-240	30-40	750	87%	0,90	100x41x25	90	
GIF036YFII	32	220-240	30-40	800	88%	0,95	100x41x25	90	
GIF036YFII	34	220-240	30-40	850	88%	0,95	100x41x25	90	
GIF036YFII	36	220-240	30-40	900	88%	0,95	100x41x25	90	
GIF040YFII	38	220-240	30-40	950	88%	0,95	100x41x25	90	
GIF040YFII	40	220-240	30-40	1000	88%	0,95	100x41x25	90	
GIF040YFII	42	220-240	30-40	1050	88%	0,95	100x41x25	90	

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## TRIAC

### ABTXXX-42



Características Principales:

- TRIAC
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ABT008-42	8	220-240	25-42	100-250	74%	0,90	143x30x21	84	11,10€
ABT014-42	14	220-240	25-42	200-350	78%	0,90	122x40x25	98	12,20€
ABT040-42	40	220-240	25-42	750-1050	87%	0,90	142x46x28	70	21,30€

### AATXXX-42



Características Principales:

- TRIAC
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
AAT008-12	8	220-240	2-12	350-700	73%	0,90	143x30x21	126	18,10€
AAT008-42	8	220-240	9-42	100-350	73%	0,90	143x30x21	126	
AAT012-42	12	220-240	9-42	150-400	75%	0,90	142x46x28	84	21,90€
AAT020-42	20	220-240	9-42	250-500	82%	0,90	142x46x28	84	23,50€
AAT030-42	30	220-240	9-42	400-750	84%	0,90	142x46x28	60	26,00€
AAT040-42	40	220-240	9-42	700-1050	83%	0,90	155x52x30	60	30,90€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## BATXXX



Características Principales:

- TRIAC
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BAT012	8	220-240	25-40	200	81%	0,90	45x25	180	13,60€
BAT012	10	220-240	25-40	250	81%	0,90	45x25	180	
BAT012	12	220-240	25-40	300	81%	0,90	45x25	180	
BAT020	14	220-240	25-40	350	83%	0,90	55x25	120	15,10€
BAT020	16	220-240	25-40	400	83%	0,90	55x25	120	
BAT020	18	220-240	25-40	450	83%	0,90	55x25	120	
BAT020	20	220-240	25-40	500	83%	0,90	55x25	120	
BAT030	24	220-240	25-40	600	85%	0,90	65x25	72	17,30€
BAT030	26	220-240	25-40	650	85%	0,90	65x25	72	
BAT030	28	220-240	25-40	700	85%	0,90	65x25	72	
BAT030	30	220-240	25-40	750	85%	0,90	65x25	72	
BAT030	31	220-240	25-38	800	86%	0,90	65x25	72	
BAT040	34	220-240	25-40	850	86%	0,90	75x30	72	22,40€
BAT040	36	220-240	25-40	900	86%	0,90	75x30	72	
BAT040	38	220-240	25-40	950	86%	0,90	75x30	72	
BAT040	40	220-240	25-40	1000	86%	0,90	75x30	72	
BAT040	42	220-240	25-40	1050	86%	0,90	75x30	72	

## GDEXXYD



Características Principales:

- TRIAC
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GDE012YD	8	100-120	25-40	200	83%	0,90	77x72x29	60	11,60€
GDE012YD	10	100-120	25-40	250	83%	0,90	77x72x29	60	
GDE012YD	12	100-120	25-40	300	83%	0,90	77x72x29	60	
GDE024YD	14	100-120	25-40	350	83%	0,90	77x72x29	60	14,20€
GDE024YD	16	100-120	25-40	400	83%	0,90	77x72x29	60	
GDE024YD	18	100-120	25-40	450	83%	0,90	77x72x29	60	
GDE030YD	26	100-120	25-40	650	83%	0,90	77x72x29	60	15,80€
GDE030YD	28	100-120	25-40	700	83%	0,90	77x72x29	60	
GDE030YD	30	100-120	25-40	750	83%	0,90	77x72x29	60	



# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## PWM

### FMDXXXPA



Características Principales:

- PWM
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FMD020PA	20	220-240	35-57	200-350	87%	0,90	195x30x21	56	12,50€
FMD040PA	40	220-240	58-114	200-350	91%	0,90	195x30x21	56	13,00€
FMD060PA	60	220-240	115-172	200-350	91%	0,90	195x30x21	56	14,10€
FMD080PA	80	220-240	170-230	200-350	93%	0,90	195x30x21	56	20,80€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## 0-10V

### ABAXXX-42



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ABA012-42	12	220-240	25-42	150-300	83%	0,92	122x40x25	84	13,00€
ABA020-42	20	220-240	25-42	350-500	83%	0,95	122x40x25	84	14,10€
ABA030-42	30	220-240	25-42	500-750	86%	0,95	142x46x28	60	15,10€
ABA040-42	40	220-240	25-42	800-1050	88%	0,95	142x46x28	60	

\*Precio versión A con auxiliar de 12V a consultar

### AAAXXX-42



Características Principales:

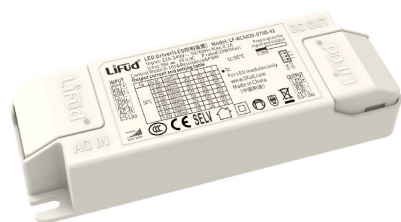
- 0-10V/PWM/Rx ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
AAA008-12	8	220-240	2-12	350-700	73%	0,90	143x30x21	126	18,50€
AAA008-42	8	220-240	9-42	100-350	73%	0,90	143x30x21	126	
AAA012-42	12	220-240	9-42	150-400	81%	0,93	122x40x25	84	20,60€
AAA020-42	20	220-240	9-42	250-500	84%	0,94	122x40x25	84	23,10€
AAA030-42	30	220-240	9-42	400-750	84%	0,90	142x46x28	60	25,70€
AAA040-42	40	220-240	9-42	550-1050	86%	0,90	142x46x28	60	26,20€

\*Precio versión A con auxiliar de 12V a consultar

### ACAXXX-42



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx ●
- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ACA012-42	12	220-240	9-42	100-350	73%	0,92	122x40x25	98	26,40€
ACA020-42	20	220-240	9-42	350-700	85%	0,93	142x46x28	70	27,50€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## GMDXXXYSV



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- Sobreprotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- El circuito de salida está aislado ●
- del circuito de regulación
- Posibilidad de sincronizar un máximo de 10 unidades ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GMD035YSV	4	100-277	25-42	100	81%	0,95	193x92x35	24	16,20€
GMD035YSV	6	100-277	25-42	140	81%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	6	100-277	25-42	150	82%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	8	100-277	25-42	200	82%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	11	100-277	25-42	250	83%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	12	100-277	25-42	280	83%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	13	100-277	25-42	300	83%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	15	100-277	25-42	350	83%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	17	100-277	25-42	400	84%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	19	100-277	25-42	450	84%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	21	100-277	25-42	500	84%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	23	100-277	25-42	550	84%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	25	100-277	25-42	600	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	27	100-277	25-42	650	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	29	100-277	25-42	700	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	32	100-277	25-42	750	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD035YSV	34	100-277	25-42	800	86%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	34	100-277	25-42	800	84%	0,95	193x92x35	24	17,30€
GMD045YSV	36	100-277	25-42	850	84%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	38	100-277	25-42	900	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	40	100-277	25-42	950	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	42	100-277	25-42	1000	85%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	44	100-277	25-42	1050	86%	0,95	193x92x35	24	
GMD045YSV	46	100-277	25-42	1100	86%	0,95	193x92x35	24	
GMD055YSV	46	100-277	25-42	1100	87%	0,95	193x92x35	24	20,00€
GMD055YSV	48	100-277	25-42	1150	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD055YSV	50	100-277	25-42	1200	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD055YSV	53	100-277	25-42	1250	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD055YSV	55	100-277	25-42	1300	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	46	100-277	25-42	1100	87%	0,95	193x92x35	24	24,80€
GMD065YSV	48	100-277	25-42	1150	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	50	100-277	25-42	1200	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	53	100-277	25-42	1250	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	55	100-277	25-42	1300	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	57	100-277	25-42	1350	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	59	100-277	25-42	1400	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	61	100-277	25-42	1450	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	63	100-277	25-42	1500	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	65	100-277	25-42	1550	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	67	100-277	25-42	1600	87%	0,95	193x92x35	24	
GMD065YSV	69	100-277	25-42	1650	87%	0,95	193x92x35	24	

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## GLDXXXYE



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●

Sobrepotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GLD025YE	10	220-240	25-42	250	85%	0,90	245x30x21	56	18,90€
GLD025YE	12	220-240	25-42	300	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YE	14	220-240	25-42	350	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YE	16	220-240	25-42	400	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YE	18	220-240	25-42	450	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YE	21	220-240	25-42	500	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YE	23	220-240	25-42	550	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YE	25	220-240	25-42	600	86%	0,90	245x30x21	56	19,40€
GLD035YE	27	220-240	25-42	650	86%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YE	29	220-240	25-42	700	86%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YE	31	220-240	25-42	750	86%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YE	33	220-240	25-42	800	86%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YE	35	220-240	25-42	850	87%	0,95	245x30x21	56	20,00€
GLD045YE	37	220-240	25-42	900	87%	0,95	245x30x21	56	
GLD045YE	39	220-240	25-42	950	87%	0,95	245x30x21	56	
GLD045YE	42	220-240	25-42	1000	87%	0,95	245x30x21	56	
GLD045YE	44	220-240	25-42	1050	87%	0,95	245x30x21	56	
GLD055YE	46	220-240	25-42	1100	87%	0,95	285x30x21	49	21,00€
GLD055YE	48	220-240	25-42	1150	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD055YE	50	220-240	25-42	1200	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD055YE	52	220-240	25-42	1250	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD055YE	54	220-240	25-42	1300	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD065YE	54	220-240	25-42	1300	87%	0,95	285x30x21	49	22,20€
GLD065YE	56	220-240	25-42	1350	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD065YE	58	220-240	25-42	1400	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD065YE	60	220-240	25-42	1450	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD065YE	63	220-240	25-42	1500	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD065YE	65	220-240	25-42	1550	87%	0,95	285x30x21	49	
GLD080YE	62	220-240	25-40	1550	88%	0,90	355x30x21	30	30,70€
GLD080YE	64	220-240	25-40	1600	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	66	220-240	25-40	1650	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	68	220-240	25-40	1700	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	70	220-240	25-40	1750	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	72	220-240	25-40	1800	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	74	220-240	25-40	1850	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	76	220-240	25-40	1900	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	78	220-240	25-40	1950	88%	0,90	355x30x21	30	
GLD080YE	80	220-240	25-40	2000	88%	0,90	355x30x21	30	

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## GLDXXXYS



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GLD025YS	10	100-277	25-42	250	84%	0,90	245x30x21	56	18,40€
GLD025YS	12	100-277	25-42	300	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YS	14	100-277	25-42	350	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YS	16	100-277	25-42	400	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YS	18	100-277	25-42	450	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YS	21	100-277	25-42	500	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD025YS	23	100-277	25-42	550	84%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YS	25	100-277	25-42	600	85%	0,90	245x30x21	56	18,90€
GLD035YS	27	100-277	25-42	650	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YS	29	100-277	25-42	700	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YS	31	100-277	25-42	750	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD035YS	33	100-277	25-42	800	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	33	100-277	25-42	800	85%	0,90	245x30x21	56	20,00€
GLD045YS	35	100-277	25-42	850	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	37	100-277	25-42	900	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	39	100-277	25-42	950	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	42	100-277	25-42	1000	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	44	100-277	25-42	1050	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD045YS	46	100-277	25-42	1100	85%	0,90	245x30x21	56	
GLD055YS	46	100-277	25-42	1100	87%	0,90	285x30x21	42	23,70€
GLD055YS	48	100-277	25-42	1150	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD055YS	50	100-277	25-42	1200	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD055YS	52	100-277	25-42	1250	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD055YS	54	100-277	25-42	1300	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD065YS	54	100-277	25-42	1300	87%	0,90	285x30x21	42	25,90€
GLD065YS	56	100-277	25-42	1350	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD065YS	58	100-277	25-42	1400	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD065YS	60	100-277	25-42	1450	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD065YS	63	100-277	25-42	1500	87%	0,90	285x30x21	42	
GLD065YS	65	100-277	25-42	1550	87%	0,90	285x30x21	42	

## GMDXXXYN



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx + Aux 12V ●
- Flicker Free ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección L-N: 2,5KV y L/N-GRND: 2,5KV ●
- Ajustable mediante SCS080C ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GMD055YN	55	100-277	10-56	100-1400	86%	0,95	280x30x21	42	28,00€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## DALI/PUSH

### ADDXXX-42



Características Principales:

- Dali2/Push •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •
- DIP Switch •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ADD009-42	9	220-240	9-42	100-200	80%	0,90	142x30x22	96	17,30€
ADD013-42	13	220-240	9-42	250-400	82%	0,95	142x30x22	96	18,40€
ADD030-42	30	220-240	9-42	400-750	87%	0,97	145x46x28	70	19,40€
ADD040-42	40	220-240	9-42	700-1050	87%	0,97	145x46x28	70	20,00€

### AADXXX-42



Características Principales:

- Dali2/Push •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •
- DIP Switch •

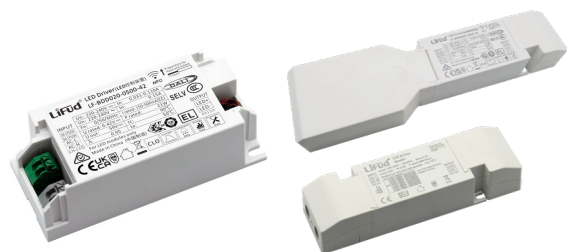


Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
AAD008-12	8	220-240	2-12	350-700	77%	0,94	143x30x21	126	20,50€
AAD008-42	8	220-240	9-42	100-350	76%	0,94	143x30x21	126	
AAD012-42	12	220-240	9-42	150-400	80%	0,92	122x40x25	98	22,10€
AAD020-42	20	220-240	9-42	250-500	85%	0,96	122x40x25	98	23,70€
AAD030-42	30	220-240	9-42	400-750	86%	0,97	142x46x28	70	27,00€
AAD040-42	40	220-240	9-42	550-1050	88%	0,94	142x46x28	70	27,50€



# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## BDDXXX-42



Características Principales:

- Dali2/Push •
- Flicker Free •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV y PUSH: 2KV •
- Programador Dali o NFC •
- Versión BDD040-42PRO: Ta: -20°C; +60°C •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BDD013-42	13	220-240	9-42	100-400	82%	0,93	119x30x21	56	20,50€
BDD020-42	20	220-240	9-42	150-500	88%	0,94	97x43x30	36	22,60€
BDD030-42	30	220-240	9-42	300-750	89%	0,96	97x43x30	36	23,70€
BDD040-42	40	220-240	9-42	500-1050	90%	0,98	97x43x30	36	24,30€
BDD040-42PRO	40	220-240	9-42	500-1050	90%	0,98	97x43x30	36	25,90€

\*TAPA-S Kit tapa pequeña 2,00€ (incluye 2 tapas)

\*TAPA-LB Kit tapa grande 4,30€ (incluye 2 tapas)

## ABD040-42



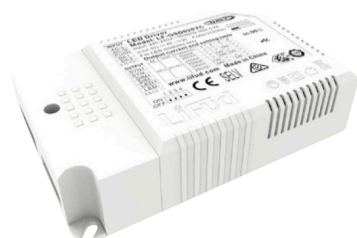
Características Principales:

- Dali2/Push •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •
- DIP Switch •
- Admite loop-in y loop-out para realizar conexión en serie •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ABD040-42	40	220-240	20-42	550-1050	85%	0,92	165x57x28	30	31,30€

## GSDXXXYC



Características Principales:

- Dali2/Push/0-10V/PWM/RX •
- Free Flicker •
- 7 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 1KV •
- DIP Switch •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD020YC	20	220-240	25-42	250-500	84%	0,94	107x70x29	54	30,80€
GSD040YC	40	220-240	25-42	550-1050	88%	0,95	107x70x29	54	33,80€
GSD060YC	60	220-240	25-42	1100-1500	88%	0,95	127x81x32	48	41,00€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## GSDXXXK



Características Principales:

- Dali
- CCT
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD012YK	12	220-240	9-42	100-350	81%	0,93	122x40x25	84	28,60€
GSD020YK	20	220-240	9-42	350-700	84%	0,92	142x46x28	60	32,30€
GSD030YK	30	220-240	9-42	400-750	87%	0,94	142x46x28	60	37,90€

## GSDXXXYG



Características Principales:

- Dali2/Push
- CCT
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD040YG	40	220-240	20-42	550-1050	88%	0,95	127x81x32	48	39,40€
GSD050YG	50	220-240	20-42	900-1200	89%	0,95	127x81x32	48	41,50€

## GSDXXXYE



Características Principales:

- Dali2/Push
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV
- DIP Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD015YE	15	220-240	25-42	100-350	84%	0,95	195x30x21	56	28,20€
GSD020YE	20	220-240	25-42	250-500	85%	0,95	245x30x21	56	31,30€
GSD030YE	30	220-240	25-42	550-750	86%	0,95	245x30x21	56	31,80€
GSD040YE	40	220-240	25-42	800-1050	87%	0,95	245x30x21	56	32,80€
GSD060YE	60	220-240	25-42	1100-1500	87%	0,95	285x30x21	42	34,90€
GSD080YE	80	220-240	25-42	1550-2000	88%	0,90	335x30x21	30	37,90€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## GSDXXXYF



Características Principales:

- Dali2/Push ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección PUSH: 1KV, L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- NFC ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD020YF	20	220-240	10-56	150-500	85%	0,95	280x30x21	48	27,00€
GSD040YF	40	220-240	10-56	500-1050	89%	0,95	280x30x21	48	28,60€
GSD060YF	60	220-240	15-56	1000-1500	90%	0,95	280x30x21	48	33,40€
GSD080YF	80	220-240	15-56	1400-2000	91%	0,95	360x30x21	42	36,10€

\*TAPA-F Kit tapa 1,60€ (incluye 2 tapas)

## GSDXXXYI



Características Principales:

- Dali2/Push ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección PUSH: 1KV, L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- NFC ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD065YI	65	100-277	10-56	150-1400	91%	0,95	360x30x21	40	50,60€

## BBDXXX



Características Principales:

- Dali DT8 ●
- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BBD040	40	220-240	12-42	650-1000	85%	0,95	245x30x21	56	38,80€
BBD060	60	220-240	12-42	1050-1400	86%	0,95	285x30x21	42	44,10€

\*TAPA-F Kit tapa 1,60€ (incluye 2 tapas)

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## FSDXXXYA



Características Principales:

- Dali2/Push ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- Resistencia ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FSD037YA	37	220-240	54-240	75-400	90%	0,95	195x30x21	56	29,10€
FSD060YA	60	220-240	54-240	120-550	93%	0,95	245x30x21	56	31,30€
FSD075YA	75	220-240	54-240	125-900	92%	0,95	245x30x21	56	33,40€
FSD090YA	90	220-240	54-240	250-1050	93%	0,95	245x30x21	56	39,90€
FSD150YA	150	220-240	64-300	250-1000	95%	0,95	355x30x21	42	49,50€

\*TAPA-F Kit tapa 0,60€ (incluye 2 tapas)

## FSDXXXYB



Características Principales:

- Dali2/Push ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección PUSH: 1KV, L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- NFC ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FSD037YB	37	220-240	54-240	75-400	92%	0,95	210x30x21	48	27,50€
FSD060YB	60	220-240	54-240	120-550	93%	0,95	280x30x21	48	30,70€
FSD075YB	75	220-240	54-240	125-900	93%	0,95	280x30x21	48	31,80€
FSD090YB	90	220-240	54-240	250-1050	94%	0,95	280x30x21	40	35,50€
FSD150YB	150	220-240	64-300	250-1000	95%	0,98	360x30x21	42	45,20€

\*TAPA-F Kit tapa 0,60€ (incluye 2 tapas)

## FSDXXXYC



Características Principales:

- Dali2/Push ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección PUSH: 1KV, L-N: 1KV y L/N-GRND: 2KV ●
- NFC ●
- Altura ultra-slim 16 mm ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FSD040YC	40	220-240	54-240	75-400	91%	0,95	280x30x16	64	31,80€
FSD060YC	60	220-240	54-240	120-550	93%	0,95	280x30x16	64	35,00€

\*TAPA-F Kit tapa 0,60€ (incluye 2 tapas)

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## ACDXXXD



Características Principales:

- Programación temporizada en 6 pasos •
- 8 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 10KV •
- NFC •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ACD040D	40	220-240	17-54	200-1050	89%	0,95	133x77x33	12	35,00€
ACD075D	75	220-240	35-115	200-1050	92%	0,95	133x77x33	12	38,80€
ACD120D	120	220-240	54-220	200-1050	93%	0,97	150x90x40	10	46,30€
ACD165D	165	220-240	79-236	200-1050	93%	0,95	150x90x40	10	53,80€

## ACDXXXA



Características Principales:

- Dali2/Push •
- Programación temporizada en 6 pasos •
- 8 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 10KV •
- NFC •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ACD040A	40	220-240	17-57	200-1050	89%	0,95	133x77x34	12	40,70€
ACD075A	75	220-240	35-115	200-1050	92%	0,95	133x77x34	12	50,00€
ACD120A	120	220-240	54-220	200-1050	93%	0,97	150x90x40	10	51,90€
ACD165A	165	220-240	79-236	200-1050	93%	0,95	150x90x40	10	63,20€

## ACDXXXB



Características Principales:

- Dali2/D4i •
- Programación temporizada en 6 pasos •
- 8 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 10KV •
- NFC •



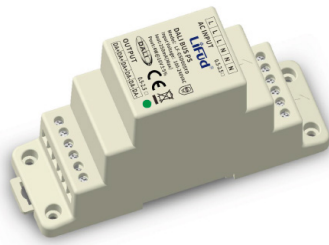
Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ACD040B	40	220-240	17-57	200-1050	89%	0,95	133x77x34	12	46,30€
ACD075B	75	220-240	35-115	200-1050	91%	0,95	133x77x34	12	53,80€
ACD120B	120	220-240	54-220	200-1050	91%	0,97	150x90x40	10	59,40€
ACD165B	165	220-240	79-236	200-1050	93%	0,95	150x90x40	10	68,80€



# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## ACCESORIOS DALI

### GSD005YD



Características Principales:

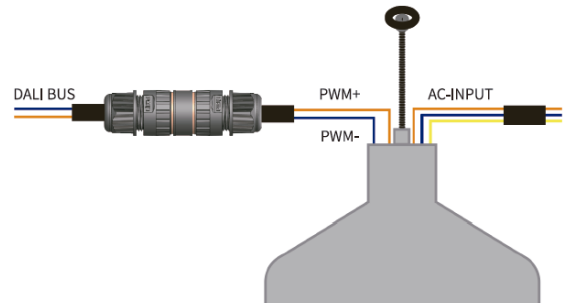
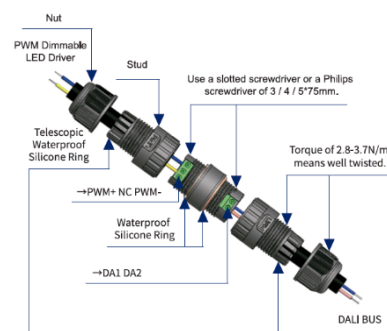
- Fuente de Alimentación para Bus DALI
- Instalación en superficie mediante tornillería en los extremos o carril din para cuadros
- 5 años de garantía
- IP20
- Protección de apertura de circuito <20,5V



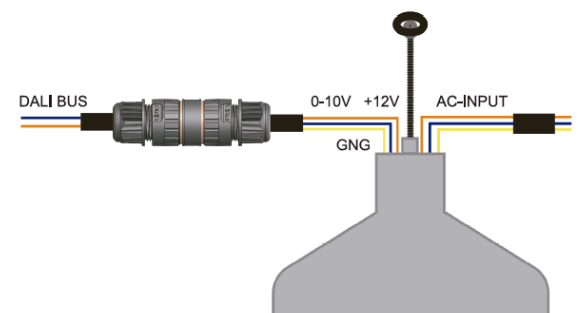
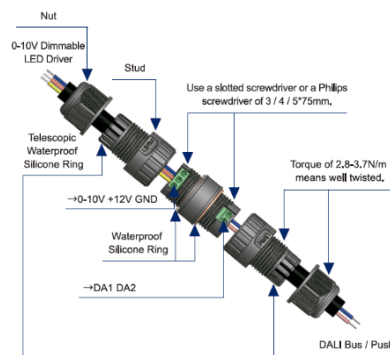
Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD005YD	5	100-240V	14 - 18	230mA	60%	0,5	116x24x67	36	42,80€

### SCDXXXC/B

LF-SCD010C convierte luminarias PWM a DALI



LF-SCD010B convierte luminarias 0-10V a DALI/PUSH



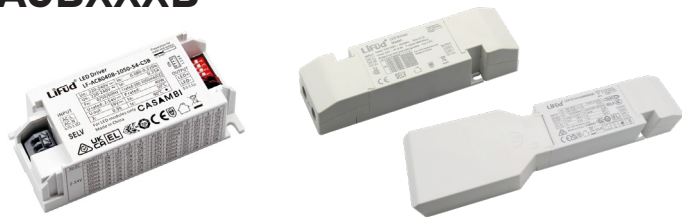
Ref.	Entrada Modo Regulación	Salida Modo Regulación	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Cantidad de luminarias	Dimensiones L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
SCD010C	DALI	PWM	10-22,5 VDC	10 VDC	≤5mA	Max 1	111x30	90	25,40€
SCD010B	DALI / PUSH	0-10V	11-13 VDC	10 VDC	≤25mA	Max 10	111x30	90	26,60€



# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## SMART CONTROL

### ACBXXXB



Características Principales:

- CASAMBI ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ACB040B	40	220-240	2-54	300-1050	89%	0,95	97x43x30	36	103,20€

\*TAPA-S Kit tapa pequeña 0,74€ (incluye 2 tapas)

\*TAPA-LB Kit tapa grande 1,60€ (incluye 2 tapas)

### AABXXX-42



Características Principales:

- BLUETOOTH ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
AAB008-12	8	220-240	2-12	350-700	78%	0,91	144x31x21	84	24,00€
AAB008-42	8	220-240	9-42	100-350	81%	0,94	144x31x21	84	
AAB012-42	12	220-240	20-42	150-400	84%	0,93	122x40x25	98	26,80€
AAB020-42	20	220-240	20-42	250-500	85%	0,94	122x40x25	98	27,50€
AAB030-42	30	220-240	20-42	400-750	87%	0,95	142x46x28	70	30,70€
AAB040-42	40	220-240	20-42	750-1050	87%	0,95	142x46x28	70	30,80€

### ABBXXX-42



Características Principales:

- BLUETOOTH ●
- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ABB012-42	12	220-240	9-42	100-350	82%	0,92	122x40x25	98	31,10€
ABB020-42	20	220-240	9-42	350-700	85%	0,93	142x44x28	70	32,80€
ABB030-42	30	220-240	9-42	600-750	87%	0,94	142x44x28	70	32,80€
ABB040-42	40	220-240	20-42	550-1050	87%	0,95	126x81x32	48	43,50€
ABB050-42	50	220-240	20-42	900-1200	89%	0,95	126x81x32	48	44,60€

# DRIVERS REGULABLES CORRIENTE CONSTANTE

## AAZXXX-42



Características Principales:

- WIFI ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobreprotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
AAZ008-12	8	220-240	2-12	350-700	81%	0,91	144x31x25	84	30,80€
AAZ008-42	8	220-240	9-42	100-350	81%	0,94	144x31x25	84	
AAZ012-42	12	220-240	20-42	150-400	84%	0,93	122x40x25	98	33,30€
AAZ020-42	20	220-240	20-42	250-500	85%	0,94	122x40x25	98	33,90€
AAZ030-42	30	220-240	20-42	400-750	87%	0,95	142x46x28	70	36,70€
AAZ040-42	40	220-240	20-42	750-1050	87%	0,95	142x46x28	70	38,40€

## ABZXXX-42



Características Principales:

- WIFI ●
- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobreprotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ABZ012-42	12	220-240	9-42	100-350	82%	0,92	122x40x25	98	36,70€
ABZ020-42	20	220-240	9-42	350-700	85%	0,93	142x46x28	70	39,00€
ABZ030-42	30	220-240	9-42	600-750	97%	0,94	142x46x28	70	41,20€
ABZ040-42	40	220-240	20-42	550-1050	87%	0,95	127x81x31	48	48,40€
ABZ050-42	50	220-240	20-42	900-1200	89%	0,95	127x81x31	48	49,70€

# DRIVERS TRACKLIGHT

## GITXXXYB(S)/YC(S)



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección 2KV ●
- DIP Switch ●

Versión GITxxxYB(S): Monofásico 3 cables: L-N-GRND ●  
 Versión GITxxxYC(S): Monofásico 2 cables: L-N ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIT024YB/YC(S)	24	220-240	25-40	250-600	88%	0,95	131x34x39	64	9,70€
GIT030YB/YC(S)	30	220-240	25-40	500-800	89%	0,95	131x34x39	64	9,80€
GIT038YB/YC(S)	38	220-240	25-40	600-950	89%	0,95	131x34x39	64	

## GITXXXYA/YAII(S)



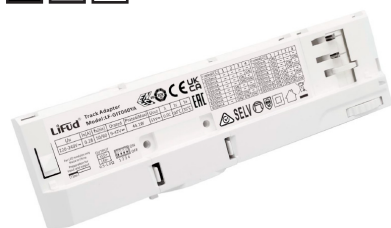
Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Versión GITxxxYAII(S): Sobrepotección 2KV ●
- Versión GITxxxYA: Sobrepotección 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIT020YAII(S)	20	220-240	9-42	250-500	88%	0,95	159x43x32	36	12,20€
GIT030YAII(S)	30	220-240	9-42	350-700	89%	0,95	159x43x32	36	12,30€
GIT030YAII(S)	30	220-240	9-42	450-800	89%	0,95	159x43x32	36	
GIT040YAII(S)	40	220-240	9-42	700-1050	89%	0,95	159x43x32	36	12,50€
GIT040YA	40	220-240	9-42	300-1050	89%	0,95	159x43x32	48	14,30€

## GITXXXYA(D)



Características Principales:

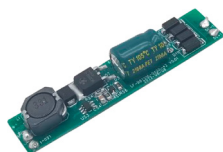
- DALI ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobrepotección PUSH: 0,5KV, L-N: 1KV ●
- DIP Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIT040YA(D)	40	220-240	9-42	300-1050	89%	0,95	218x43x32	32	38,80€

# DRIVERS MAGNET TRACKLIGHT

## BBXxxx

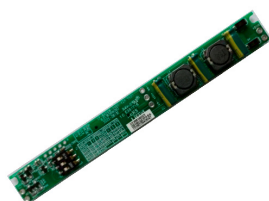


### Características Principales:

- 3 regulaciones: TRIAC (BBTXXX), 0-10V (BBAXXX) y ZIGBEE (BBZXXX)
- Free Flicker
- Especialmente diseñado para luminarias de carril magnético de 48V

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BBT016	16	48	9-42	400	91%	0,95	60x14x10	500	7,10€
BBT028	28	48	9-42	700	91%	0,95	60x14x10	500	7,30€
BBA016	16	48	9-42	400	92%	0,95	60x14x7	500	10,80€
BBA028	28	48	9-42	700	92%	0,95	60x14x7	500	11,10€
BBZ016	16	48	9-42	400	93%	0,95	60x14x7	500	21,60€
BBZ028	28	48	9-42	700	93%	0,95	60x14x7	500	22,10€

## BAXxxx

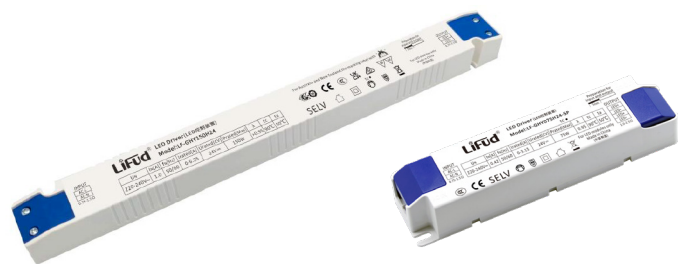


### Características Principales:

- 5 regulaciones: TRIAC (BATXXX), 0-10V (BAAXXX), DALI DT6 (BADXXXB), DALI DT8 (BADXXXA) y ZIGBEE (BAZXXX)
- Opción no regulable (BANXXX)
- DIP switch
- Free Flicker
- Especialmente diseñado para luminarias de carril magnético de 48V

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BAN016	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	7,50€
BAN028	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	7,80€
BAT016	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	7,90€
BAT028	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	8,20€
BAA016	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	12,00€
BAA028	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	12,30€
BAD016B	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	14,70€
BAD028B	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	15,00€
BAD016A	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	17,30€
BAD028A	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	17,70€
BAZ016	16	48	9-42	100-400	91%	0,95	125X14X10	220	23,10€
BAZ028	28	48	9-42	350-700	92%	0,95	125X14X10	220	23,70€

## GHYXXXH24/H24-SP



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Versión GHYxxxH24: Sobreprotección 1KV •
- Versión GHY075H24-SP: Sobreprotección 2KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GHY045H24	45	220-240	24	1875	87%	0,95	251x31x19	81	16,20€
GHY075H24	75	220-240	24	3125	89%	0,95	316x31x23	48	22,60€
GHY075H24-SP	75	220-240	24	3125	93%	0,95	173x42x30	60	21,30€
GHY100H24	100	220-240	24	4250	92%	0,95	316x31x23	48	29,10€
GHY150H24	150	220-240	24	6250	93%	0,95	336x31x23	48	33,90€
GHY180H24	180	220-240	24	7500	93%	0,95	361x34x23	48	38,80€
GHY240H24	240	220-240	24	10000	93%	0,95	361x34x23	36	42,00€

## KAN400



Características Principales:

- Free Flicker •
- 3 años de garantía •
- IP44 •
- Sobreprotección L-N: 2KV; L/N-GND: 4KV •
- Refrigeración pasiva •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
KAN400	400	100-277	24	16700	94%	0,95	220x125x54	16	64,60€

# DRIVERS ON/OFF 24V

## GOEXXYV



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP67 •
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 8KV •
- Potenciometro •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GOE075YV	75	100 - 277	24	3125	88%	0,95	170x61x34	24	49,50€
GOE100YV	100	100 - 277	24	4170	90%	0,95	170x61x34	24	56,50€
GOE150YV	150	100 - 277	24	6250	93%	0,95	170x61x34	24	62,90€
GOE200YV	200	100 - 277	24	8340	92%	0,95	227x63x34	16	77,40€
GOE250YV	250	100 - 277	24	10420	92%	0,95	227x63x34	16	83,40€

## GMRXXYV



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GMR045YV	45	220-240	24	1875	88%	0,97	245x30x21	54	19,70€
GMR060YV	60	220-240	24	2500	89%	0,97	285x30x21	48	25,00€
GMR075YV	75	220-240	24	3125	89%	0,97	285x30x21	48	26,00€

\*Solo hasta fin de existencias para embalajes completos, no acumulable a otros descuentos

## GIRXXYV



Características Principales:

- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GIR075YV	75	220-240	24	3125	0,91	95%	300x42x31	33	33,10€
GIR150YV	150	220-240	24	6250	0,93	95%	361x42x31	30	50,30€

\*Solo hasta fin de existencias, no acumulable a otros descuentos



# DRIVERS REGULABLES 24V

## TRIAC

### GATXXX



Características Principales:

- TRIAC
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GAT075	75	220-240	24	3125	88%	0,95	300x42x31	33	55,20€
GAT150	150	220-240	24	6250	88%	0,95	361x42x31	30	65,40€

## 0-10V

### GDEXXXV



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx
- Flicker Free
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GDE075V	75	220-240	24	3125	88%	0,95	300x42x31	33	45,80€
GDE150V	150	220-240	24	6250	93%	0,95	361x42x31	30	58,70€

# DRIVERS REGULABLES 24V

## GAAXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx •
- CCT •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección 2KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GAA150	150	220-240	24	6250	91%	0,90	361x42x31	30	66,40€

## DALI

### GSDXXXV24B



Características Principales:

- DALI2/PUSH •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP20 •
- Sobrepotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD075YV24B	75	220-240	24	3125	88%	0,95	300x42x31	33	49,30€
GSD150YV24B	150	220-240	24	6250	93%	0,95	361x42x31	30	63,50€

# DRIVERS REGULABLES 24V

## GSDXXXV24A



Características Principales:

- DALI2/PUSH ●
- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobreprotección L-N: 1KV; L/N-GND: 2KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSD075YV24A	75	220-240	24	3125	88%	0,95	300x42x31	33	51,40€
GSD150YV24A	150	220-240	24	6250	93%	0,95	361x42x31	30	70,70€

## GADXXX



Características Principales:

- Dali2/Push/0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP20 ●
- Sobreprotección L-N: 2KV; L/N-GND: 4KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GAD040	40	220-240	24	0-1,65A	88%	0,95	300x42x31	18	33,90€
GAD240	240	220-240	24	0-10A	93%	0,95	361x42x31	18	97,60€

# DRIVERS REGULABLES 24V

## SMART CONTROL

### GABXXX



Características Principales:

- BLUETOOTH
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- Versión GAB150A: CCT ajustable
- Versión GAB150B: Dimable



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GAB150A	150	220-240	24	6250	92%	0,95	361x42x31	30	69,60€
GAB150B	150	220-240	24	6250	92%	0,95	361x42x31	30	68,30€

### GAZXXX



Características Principales:

- ZIGBEE
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP20
- Sobreprotección 1KV
- Versión GAZ150A: CCT ajustable
- Versión GAZ150B: Dimable



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GAZ150A	150	220-240	24	6250	92%	0,95	361x42x31	30	75,60€
GAZ150B	150	220-240	24	6250	92%	0,95	361x42x31	30	74,50€

# DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

## ON/OFF

### GOEXXXYE



Características Principales:

- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP67 ●
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 10KV ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GOE030YE	30	100-277	30-54	350-850	88%	0,95	146x50x33	16	29,10€
GOE050YE	50	100-277	30-54	600-1400	88%	0,97	163x50x33	16	32,90€
GOE060YE	60	100-277	30-54	1100-1700	90%	0,97	139x66x33	16	36,60€
GOE075YE	75	100-277	30-54	1350-2100	90%	0,95	139x66x33	16	40,40€
GOE110YE	110	100-277	27-56	1500-3000	91%	0,95	191x70x37	16	47,80€
GOE150YE	150	100-277	27-56	1800-4200	92%	0,95	191x70x37	16	48,70€
GOE200YE	200	100-277	27-56	3000-5500	94%	0,95	228x70x37	16	62,00€
GOE240YE	240	100-277	27-56	3500-6700	93%	0,95	228x70x37	16	72,10€
GOE320YE	320	100-277	27-56	4000-8900	95%	0,95	255x87x40	16	103,20€

### FABXXX



Características Principales:

- CCT ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP42 ●
- Sobrepotección L-N: 4KV; L/N-GND: 6KV ●
- Dip Switch externo ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FAB040	40	100-277	180-260	120-200	90%	0,95	139x43x27	27	18,40€
FAB060	60	100-277	180-260	180-300	93%	0,95	139x43x27	27	18,90€
FAB080	80	100-277	180-260	250-400	93%	0,95	149x43x27	27	20,00€

# DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

## FABXXX



Características Principales:

- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP54
- Sobreprotección L-N: 6KV; L/N-GND: 6KV
- Potenciómetro



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FAB100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	154x48x34	27	24,80€
FAB150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	169x48x34	27	28,60€
FAB200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	186x48x34	21	32,90€
FAB240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	204x48x34	21	37,20€
FAB320	320	100-277	180-260	1100-1500	95%	0,95	224x48x34	21	45,20€

## FDBXXX



Características Principales:

- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP67
- Sobreprotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV
- Potenciómetro



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FDB100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	160x59x33	21	33,40€
FDB150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	175x59x33	21	35,00€
FDB200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	192x59x37	21	41,40€
FDB240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	209x59x37	21	44,70€
FDB320	320	100-277	180-260	1100-1500	95%	0,95	228x59x37	21	51,70€



## FHBXXXBIV5



Características Principales:

- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP65
- Sobreprotección L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV
- Dip Switch



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FHB120YBIV5	120	100-277	180 - 260	300-500	95%	0,95	128x59	15	30,70€
FHB150YBIV5	150	100-277	180 - 260	370-620	96%	0,95	128x59	15	31,80€
FHB200YBIV5	200	100-277	180 - 260	500-830	96%	0,95	128x59	15	35,00€
FHB240YBIV5	240	100-277	180 - 260	600-1000	96%	0,95	128x59	15	40,40€

\*Precio con CCT ajustable via DIP SWITCH a consultar

# DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

## 0-10V

### GOEXXYF



#### Características Principales:

- 0-10V/PWM/Rx ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP67 ●
- Sobreprotección L-N: 6KV; L/N-GND: 10KV ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
G0E030YF	30	100-277	30-54	350-850	88%	0,95	146x50x33	16	31,80€
G0E050YF	50	100-277	30-54	600-1400	88%	0,97	163x50x33	16	35,00€
G0E060YF	60	100-277	30-54	1100-1700	90%	0,97	139x66x33	16	39,30€
G0E075YF	75	100-277	30-54	1350-2100	90%	0,95	139x66x33	16	43,10€
G0E110YF	110	100-277	27-56	1500-3000	91%	0,95	191x70x37	16	51,10€
G0E150YF	150	100-277	27-56	1800-4200	92%	0,95	191x70x37	16	52,50€
G0E200YF	200	100-277	27-56	3000-5500	94%	0,95	228x70x37	16	65,40€
G0E240YF	240	100-277	27-56	3500-6700	93%	0,95	228x70x37	16	75,30€
G0E320YF	320	100-277	27-56	4000-8900	95%	0,95	255x87x40	16	111,30€

### FACXXX



#### Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP54 ●
- Sobreprotección L-N: 6KV; L/N-GND: 6KV ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FAC100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	154x48x34	27	26,40€
FAC150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	169x48x34	27	30,20€
FAC200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	186x48x34	21	34,50€
FAC240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	204x48x34	21	38,80€
FAC320	320	100-277	180-260	1100-1500	95%	0,95	224x48x34	21	46,80€

## FAAXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX + Aux 12V •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP54 •
- Sobrepotección L-N: 6KV; L/N-GND: 6KV •
- Potenciómetro •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FAA100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	154x48x34	27	28,00€
FAA150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	169x48x34	27	31,80€
FAA200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	186x48x34	21	36,10€
FAA240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	204x48x34	21	40,40€
FAA320	320	100-277	180-260	1100-1500	96%	0,95	224x48x34	21	48,40€

## FCCXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP54 •
- Sobrepotección L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV •
- Potenciómetro •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FCC100	100	120-347	180-260	250-500	93%	0,90	169x52x34	27	28,00€
FCC150	150	120-347	180-260	500-750	93%	0,90	169x52x34	27	29,10€
FCC200	200	120-347	180-260	650-900	95%	0,90	204x52x34	21	32,90€
FCC240	240	120-347	180-260	750-1100	96%	0,90	204x52x34	21	36,60€
FCC320	320	120-347	180-260	1100-1500	96%	0,90	224x52x34	21	44,10€

# DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

## FCAXXX



### Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX + Aux 12V ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP54 ●
- Sobrepotección L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FCA100	100	120-347	180-260	250-500	93%	0,90	169x52x34	27	29,10€
FCA150	150	120-347	180-260	500-750	93%	0,90	169x52x34	27	30,20€
FCA200	200	120-347	180-260	650-900	95%	0,90	204x52x34	21	33,90€
FCA240	240	120-347	180-260	750-1100	96%	0,90	204x52x34	21	37,70€
FCA320	320	120-347	180-260	1100-1500	96%	0,90	224x52x34	21	45,20€

## FDAXXX



### Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX + Aux 12V ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP67 ●
- Sobrepotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FDA100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	160x59x33	18	36,60€
FDA150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	175x59x33	18	38,20€
FDA200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	192x59x37	18	44,70€
FDA240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	209x59x37	18	47,90€
FDA320	320	100-277	180-260	1100-1500	95%	0,95	228x59x37	18	54,90€
FDA420	420	100-277	180-260	1200-2000	97%	0,90	251x90x45	12	75,30€
FDA600	600	100-277	180-260	1800-3000	96%	0,90	280x87x40	9	90,30€
FDA800	800	100-277	180-260	2400-4000	97%	0,90	288x90x45	9	149,90€
FDA1000	1000	100-277	180-260	3000-5000	97%	0,90	310x90x45	9	176,80€

## FDCXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP67 ●
- Sobrepotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV ●
- Potenciómetro ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FDC100	100	100-277	180-260	250-500	93%	0,95	160x59x33	21	35,00€
FDC150	150	100-277	180-260	500-750	93%	0,95	175x59x33	21	36,60€
FDC200	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	192x59x37	21	43,10€
FDC240	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	209x59x37	21	46,30€
FDC320	320	100-277	180-260	1100-1500	95%	0,95	228x59x37	21	53,30€

## A1-XXXH/U105A/C



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP67 ●
- Sobrepotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 10kV ●
- Ajustable mediante SCS080C ●
- Versión A1-xxxH/U105A: + Aux 12V ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
A1-075H105A/C	75	220-240	36-108	300-1050	90%	0,95	155x68x38	16	35,80€
A1-100H105A/C	100	220-240	48-144	300-1050	90%	0,95	155x68x38	16	36,90€
A1-150H105A/C	150	220-240	72-214	300-1050	92%	0,95	183x68x40	12	42,50€
A1-150U105A/C	150	120-277	72-214	300-1050	92%	0,95	183x68x40	12	45,90€
A1-200U105A/C	200	120-277	130-286	300-1050	93%	0,95	222x68x40	12	53,10€
A1-240U105A/C	240	120-277	190-356	300-1050	93%	0,95	222x68x40	12	58,30€

## FHBXXXYCIV5



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP65 ●
- Sobrepotección L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV ●
- Dip Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FHB120YCIV5	120	100-277	180 - 260	300-500	95%	0,95	128x59	15	32,30€
FHB150YCIV5	150	100-277	180 - 260	370-620	96%	0,95	128x59	15	33,40€
FHB200YCIV5	200	100-277	180 - 260	500-830	96%	0,95	128x59	15	36,60€
FHB240YCIV5	240	100-277	180 - 260	600-1000	96%	0,95	128x59	15	42,00€

\*Precio con CCT ajustable via DIP SWITCH a consultar

## FHBXXXYAIV5



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX + Aux 12V ●
- Free Flicker ●
- 5 años de garantía ●
- IP65 ●
- Sobrepotección L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV ●
- Dip Switch ●



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FHB120YAIV5	120	100-277	180 - 260	300-500	95%	0,95	128x59	15	33,90€
FHB150YAIV5	150	100-277	180 - 260	370-620	96%	0,95	128x59	15	35,00€
FHB200YAIV5	200	100-277	180 - 260	500-830	96%	0,95	128x59	15	38,20€
FHB240YAIV5	240	100-277	180 - 260	600-1000	96%	0,95	128x59	15	43,60€

\*Precio con CCT ajustable via DIP SWITCH a consultar



## HBCXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP65 •
- Sobreprotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV •
- Dip Switch y potenciómetro •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
HBC120	120	120-347	180 - 260	250-500	95%	0,90	128x59	15	40,40€
HBC150	150	120-347	180 - 260	370-750	95%	0,90	128x59	15	41,40€
HBC200	200	120-347	180 - 260	500-900	95%	0,90	128x59	15	44,70€
HBC240	240	120-347	180 - 260	600-1000	95%	0,90	128x59	15	50,00€

\*Precio con CCT ajustable via DIP SWITCH a consultar

## HBAXXX



Características Principales:

- 0-10V/PWM/RX + Aux 12V •
- Free Flicker •
- 5 años de garantía •
- IP65 •
- Sobreprotección: L-N: 6kV; L/N-GND: 6kV •
- Dip Switch y potenciómetro •



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
HBA120	120	120-347	180 - 260	250-500	95%	0,90	128x59	15	42,00€
HBA150	150	120-347	180 - 260	370-750	95%	0,90	128x59	15	43,10€
HBA200	200	120-347	180 - 260	500-900	95%	0,90	128x59	15	46,30€
HBA240	240	120-347	180 - 260	600-1000	95%	0,90	128x59	15	51,70€

\*Precio con CCT ajustable via DIP SWITCH a consultar

# DRIVERS INDUSTRIALES/VIALES/EXTERIOR

## DALI

### GOEXXXYH



Características Principales:

- DALI2/PUSH
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP67
- Sobreprotección L-N: 6kV; L/N-GND: 10kV
- Potenciómetro



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GOE110YH	110	100-277	27-56	1500-3000	91%	0,95	191x70x37	16	78,00€
GOE150YH	150	100-277	27-56	1800-4200	92%	0,95	191x70x37	16	81,70€
GOE200YH	200	100-277	27-56	3000-5500	94%	0,95	228x70x37	16	97,80€
GOE240YH	240	100-277	27-56	3500-6700	94%	0,95	228x70x37	16	103,20€

### FHBXXXBK/BK



Características Principales:

- DALI2/PUSH
- Free Flicker
- 5 años de garantía
- IP65
- Sobreprotección L-N: 6KV; L/N-GND: 6KV
- Versión FHBxxxBK: Dip Switch
- Versión FHBxxxYK: Potenciómetro



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
FHB120YK/BK	120	100-277	180-260	250-500	94%	0,95	128x62	15	60,30€
FHB150YK/BK	150	100-277	180-260	500-750	95%	0,95	128x62	15	65,70€
FHB200YK/BK	200	100-277	180-260	650-900	95%	0,95	146x62	10	71,00€
FHB240YK/BK	240	100-277	180-260	750-1100	95%	0,95	146x62	10	76,40€

## GVCXXXAXVXA



### Características Principales:

- Driver de un canal de salida para pantalla LED
- 3 años de garantía
- Sobreprotección L-N: 1kV; L/N-GND: 2kV
- Cumple con la certificación EMC (CLASE B)
- Amplio rango de tensión de entrada de 90-305Vac
- Tamaño compacto; resistencia a altas temperaturas;
- larga vida útil



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GVC0200A4V6A	200	100-277	4,2-4,6	0-40A	91%	0,95	166x53x27	28	72,10€
GVC0300A5V0A	300	100-277	4,6-5,0	0-60A	92%	0,95	185x53x27	24	83,90€
GVC0300A4V2A	300	100-277	3,6-4,2	0-60A	89%	0,95	185x53x27	24	84,40€

## GVCXXXAXVXAB



### Características Principales:

- Driver de dos canales de salida para pantalla LED
- 3 años de garantía
- Sobreprotección L-N: 1kV; L/N-GND: 2kV
- Cumple con la certificación EMC (CLASE B)
- Amplio rango de tensión de entrada de 90-305Vac
- Tamaño compacto; resistencia a altas temperaturas;
- larga vida útil



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GVC0300A3V8AB	300	100-277	2,8-3,3	0-30A	87%	0,95	219x60x27	20	108,60€
GVC0300A3V8AB	300	100-277	3,8-4,2	0-40A	87%	0,95	219x60x27	20	108,60€

# DRIVERS DISPLAY

## GVTXXXAXVXA



Características Principales:

- Driver de un canal de salida para pantallas LED
- Superfino
- 5 años de garantía
- Sobreprotección L-N: 1kV; L/N-GND: 2kV
- Cumple con la certificación EMC (CLASE B)
- Amplio rango de tensión de entrada de 90-264Vac
- Tamaño compacto; resistencia a altas temperaturas;
- larga vida útil



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GVT0200A4V2A	200	100-277	4,2	0-40A	91%	0,95	150x60x20	42	71,00€

## GVTXXXAXVXAB



Características Principales:

- Driver de dos canales de salida para pantallas LED
- Superfino
- 5 años de garantía
- Sobreprotección L-N: 1kV; L/N-GND: 2kV
- Cumple con la certificación EMC (CLASE B)
- Amplio rango de tensión de entrada de 90-264Vac
- Tamaño compacto; resistencia a altas temperaturas;
- larga vida útil



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Eficiencia (Carg. Max.)	PF	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GVT0200A3V8AB	200	100-277	2,8	0-20A	88%	0,95	150x60x20	42	77,50€
GVT0200A3V8AB	200	100-277	3,8	0-30A	88%	0,95	150x60x20	42	77,50€

# KITS DE EMERGENCIA

## GSP012YH



Características Principales:

- Free Flicker
- Protecciones contra: cortocircuito, circuito abierto, voltaje, sobrecarga, descarga y conexión inversa de la batería
- Uso de DIP Switch para configurar la potencia en emergencia y el tiempo en emergencia de la luminaria
- 5 años de garantía, batería 1 año de garantía
- Batería no incluida



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSP012YH	5/7/10/12	100-277	25-48	≤500	>210/>150/>100/>90 min	245x44x29	30	95,00€

# KITS DE EMERGENCIA

## GSPXXXYG



Características Principales:

- Free Flicker
- Protecciones contra: cortocircuito, circuito abierto, voltaje, sobrecarga, descarga y conexión inversa de la batería
- Uso de DIP Swicht para configurar la potencia en emergencia y el tiempo en emergencia de la luminaria
- 5 años de garantía, batería 1 año de garantía
- Incluye batería interna



Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
GSP007YG	5/7	100-277	25-48	≤300	>120/>90 min	339x91x31	12	98,60€
GSP012YG	10/12	100-277	25-48	≤500	>100/>90 min	347x93x31	12	112,70€

## T-LED



Características Principales:

- Autotest
- LED bicolor (verde-rojo) de señalización
- Autonomía de 1 y 3 horas
- Distancia máxima a la lámpara de 2 metros
- Funcionamiento con driver interno y externo
- Tiempo de carga de batería de 24 horas

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
T-LED 10	10	230	280	Ajustable Aut.	60 min	149x40x28	1	68,42€
T-LED PLUS	8-36	230	280	Ajustable Aut.	60 min	168x38x28	1	89,04€
T-LED PLUS 50	30-50	230	280	Ajustable Aut.	60 min	122x78x32	1	166,32€

\*Precio con autonomía de 180 min a consultar

## BOX HB



Características Principales:

- Autotest
- Funcionamiento con luminarias con regulación 1-10V
- 2 LED (verde-rojo) de señalización
- Autonomía de 1 horas
- Distancia máxima a la lámpara de 2 metros
- Apto para ser instalado en campanas de led de hasta 300W
- Tiempo de carga de batería de 24 horas

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
BOX HB	15-20	230	280	Ajustable Aut.	60 min	325x85	1	303,41€

# KITS DE EMERGENCIA

## V-LED



Características Principales:

- Autotest
- Protección fin de descarga de la batería, sobrecargas y circuito abierto
- LED bicolor (verde-rojo) de señalización
- Autonomía de 1 horas
- Distancia máxima a la lámpara de 2 metros
- Funcionamiento con driver externo (conexión a la salida del driver)
- Tiempo de carga de batería de 24 horas

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
V-LED 10-55	4	230	10-55	Ajustable Aut.	60 min	140x30x22	1	94,18€
V-LED 60-300	4	230	60-300	Ajustable Aut.	60 min	140x30x22	1	

\*Precio con regulación Dali a consultar

## UNI LED



Características Principales:

- Autotest
- LED bicolor (verde-rojo) de señalización
- Protección fin de descarga de la batería y sobrecargas
- Autonomía de 1 y 3 horas
- Distancia máxima a la lámpara de 2 metros
- Funcionamiento con driver externo (conexión a la salida del driver)
- Tiempo de carga de batería de 24 horas

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
UNI LED 9-60	6-30	230	9-60	470	60/180 min	170x40x30	1	94,00€

## PRO LED



Características Principales:

- Autotest
- LED verde de señalización
- Autonomía de 1 horas
- Distancia máxima a la lámpara de 2 metros
- Funcionamiento con driver externo y tira LED
- Tiempo de carga de batería de 24 horas

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
PRO LED 10-300	9	230	10-300	Ajustable Aut.	60 min	260x30x22	1	125,00€



# KITS DE EMERGENCIA

## ECO LED

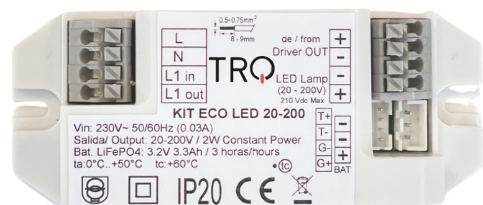


Características Principales:

- Autotest •
- LED bicolor (verde-rojo) de señalización •
- Protección fin de descarga de la batería y sobreintensidades •
- Control automático inteligente de carga de batería •
- Autonomía de 3 horas •
- Distancia máxima a la lámpara: 2 metros •
- Funcionamiento con driver externo (conexión a la salida del driver) •
- Tiempo de carga de batería: 24 horas •

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ECO LED 24-60	2-5	230	24-60	85	180 min	149x40x28	1	82,11€

## ECO LED



Características Principales:

- Pulsador de test de verificación •
- LED verde de señalización •
- Protección de sobrecarga, descarga profunda y cortocircuito de la batería •
- Autonomía de 3 horas •
- Distancia máxima a la lámpara: 2 metros •
- Funcionamiento con driver externo (conexión a la salida del driver) •
- Tiempo de carga de batería: 24 horas •

Ref.	Potencia Máxima	Voltaje Entrada	Voltaje Salida	Corriente Salida	Autonomía	Tamaño L*W*H/mm	Uds. Caja	PVP
ECO LED 20-200	2	230	20-200	Ajustable Aut.	180 min	95x39x22	1	65,00€

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todos los pedidos recibidos serán tramitados según las condiciones de venta que a continuación se detallan, lo que implica una aceptación de las mismas por parte de nuestros clientes. Cualquier modificación de las mismas sobre estas condiciones deberá ser aceptada antes por Concord Power Supply S.L. en adelante Lifud-Spain en documento escrito.

### 0. VALIDEZ

Tarifa válida a partir de Octubre de 2024. Se aplicarán las tarifas vigentes en la fecha de recepción del pedido (Precios IVA no incluido). \*Actualmente se valoraran los pedidos en función del stock y variación de precio del mercado de las materias primas para fabricar los equipos.

### 1. PLAZOS Y TRANSPORTE AEREO

Los plazos de entrega se confirmarán en el momento de cursar el pedido y serán siempre a título orientativo. Material con stock en Madrid entrega 24-48 horas una vez efectuado el pago.

Los pedidos que contenga referencias con stock en país de origen y deban ser entregados con carácter urgente (plazo de entrega mínimo de 8 semanas) llevarán un incremento variable según peso y volumen y serán gestionados por transporte aéreo.

### 2. ENTREGA DE PEDIDOS

Todos los pedidos con importe neto igual o superior a 300€ la mercancía viajará a portes pagados. Para pedidos por un importe inferior se cargará en factura un importe de 10,00€ en península y 15,00€ Baleares. Para envíos a las Islas Canarias y exportación, consultar.

El transporte se efectuará a través de nuestra agencia de transporte habitual. Se podrá solicitar el transporte a través de otras agencias, pero en tal caso el transporte será a portes debidos.

En caso de detectar alguna incidencia en la entrega deberá ser notificada en un plazo de 48 horas a partir de la recepción del mismo.

Lifud-Spain no admitirá demandas por daños y perjuicios en caso de no cumplir plazos de entrega, ya que hay elementos que pueden retrasar dicha entrega que no son controlables por nuestra empresa.

### 3. ANULACIÓN DE PEDIDOS

Una vez cursado un pedido en firme, no se aceptará la cancelación total ni parcial del mismo salvo incumplimiento por nuestra parte de las condiciones pactadas. Los plazos de entrega pueden sufrir variaciones ajenas a nuestra voluntad. A los tres o cuatro días recibirá por correo electrónico la fecha estimada de entrega (en caso de haber pedido un material que no estuviese en stock). Una vez cursado el pedido e iniciado el proceso de fabricación no será posible cursar la anulación ni devolución de material. El material que vendemos está destinado únicamente para uso profesional.

### 4. DEVOLUCIONES

Es responsabilidad del cliente probar los productos y evaluarlos antes de pasar a producción. Si el cliente no realiza las pruebas y posteriormente no le funciona para su aplicación, pero el producto cumple con las especificaciones, no se aceptará la devolución ni cancelación.

En caso de aceptarse la devolución, los gastos y gestión de envío correrán a cargo del cliente. El material debe ser devuelto con su embalaje original, en perfecto estado y con cualquier accesorio que se hubiese enviado (manuales, cables, etc.). No debe presentar ningún síntoma de haber sido utilizado.

Rogamos revisen el estado del material antes de devolverlo para evitar gastos de transporte innecesarios. Si se aprecian síntomas de haber sido utilizado, por mínimos que sean, no podremos venderlo a ningún otro cliente y por tanto no podemos aceptar la devolución.

El abono puede tener una minoración en concepto del tiempo que tardemos en probarlo y por el tiempo que tengamos que almacenarlo hasta que consigamos venderlo nuevamente. Dependiendo del tiempo necesario para la verificación del equipo nos reservamos el derecho de efectuar la minoración en el abono que estimemos oportuna, por el coste administrativo y tiempo que esto supone (normalmente un 15%).

## 5. GARANTÍA

Algunos productos han sido diseñados para aplicaciones o usos específicos. Por tanto la mala utilización por parte del cliente no entrará dentro de la garantía. La garantía que ofrecemos siempre es por defectos de fabricación y no por mala utilización o elección errónea del producto. Rogamos consulten su aplicación a nuestros departamentos técnico y comercial y la información técnica detallada del producto.

Los productos que comercializamos son para uso profesional y la garantía ofrecida es de 3 años y 5 años por defecto de fabricación, en todos aquellos que de manera específica se vea reflejado

La garantía empieza a contar desde el día de suministro del material, una vez transcurrido ese periodo no se aceptarán reclamaciones de material

Antes de devolver cualquier equipo para reparar deberán enviar un informe detallado de la descripción de la avería, condiciones de uso, equipos conectados, etc. Este será evaluado por nuestro departamento técnico que le asignará un número de devolución RMA. Todas las devoluciones serán a portes pagados. Si el producto está en garantía y presenta un defecto de fabricación se le devolverá a portes pagados. En caso contrario correrán ustedes con los portes de vuelta.

LIFUD-SPAIN, no se responsabiliza de ningún daño ocasionado por algún producto vendido. No podemos responsabilizarnos de los daños ocasionados a otros equipos conectados o integrados con los nuestros o a terceras personas. Solo cubriremos la reparación de los productos suministrados por nosotros.

## 6. MUESTRAS

Las muestras de material deberán ser solicitados mediante pedido y serán facturadas salvo aceptación previa por parte de LIFUD-SPAIN. En caso de que sean devueltas (portes a cargo del comprador) y la mercancía esté en perfecto estado, el importe correspondiente será abonado.

## 7. CONDICIONES DE PAGO

Las formas de pago serán siempre las acordadas entre LIFUD-SPAIN y nuestros clientes. Las formas de pago deberán ser bajo documento legalmente aceptado y los vencimientos deberán cumplirse estrictamente.

Para pedidos con Stock en España se realizará pago por transferencia para los 3 primeros pedidos o un importe superior a 3000€, para pedidos sucesivos el pago se realizará mediante las condiciones previamente pactadas.

Para pedidos con stock en China o fabricación expresa 30% transferencia anticipada 70% a llegada del material a la aduana.

