



**Glostertube**



**NEON**



## SERIE ROJA 25 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1025	1.000	0,18	21	2 uF	PI07	66*76*247	2,40	136,37
TFR1525	1.500	0,24	27	2 uF	PI07	66*76*247	2,40	136,97
TFR2025	2.000	0,33	38	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	138,54
TFR2525	2.500	0,37	43	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	141,30
TFR3025	3.000	0,40	50	4 uF	PI08	77*92*270	3,48	129,29
TFR4025	4.000	0,53	66	6 uF	PI08	77*92*270	3,51	133,27
TFR5025	5.000	0,65	80	6 uF	PI08	81*92*270	3,98	127,64
TFR6025	6.000	0,78	96	8 uF	PI08	81*92*270	4,02	130,56
TFR7025	7.000	0,88	109	8 uF	PI08	87*92*270	4,61	139,87
TFR8025	8.000	0,98	119	10 uF	PI08	92*92*270	5,17	143,18
TFR9025	9.000	1,12	136	10 uF	PI08	92*92*270	5,20	146,46
TFR10025	10.000	1,24	156	12 uF	PI08	104*92*270	6,76	168,90

## SERIE VERDE 37 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1037	1.000	0,24	31	2 uF	PI07	66*76*247	2,50	136,62
TFR1537	1.500	0,35	40	4 uF	PI07	66*76*247	2,50	138,89
TFR2037	2.000	0,40	50	4 uF	PI08	77*92*270	3,48	115,71
TFR2537	2.500	0,48	59	6 uF	PI08	77*92*270	3,50	129,87
TFR3037	3.000	0,59	69	6 uF	PI08	81*92*270	3,95	124,62
TFR4037	4.000	0,78	93	8 uF	PI08	81*92*270	4,04	128,52
TFR5037	5.000	0,96	113	10 uF	PI08	87*92*270	4,63	136,06
TFR6037	6.000	1,13	127	12 uF	PI08	92*92*270	5,20	143,50
TFR7037	7.000	1,26	150	12 uF	PI08	99*92*270	5,82	148,44
TFR8037	8.000	1,50	175	14 uF	PI08	99*92*270	6,11	157,16
TFR9037	9.000	1,68	193	16 uF	PI08	104*92*270	6,74	172,05
TFR10037	10.000	1,80	217	20 uF	PI10	105*107*310	7,79	186,19

## SERIE AZUL 50 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1050	1.000	0,33	37	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	137,82
TFR1550	1.500	0,40	48	4 uF	PI08	77*92*270	3,50	129,26
TFR2050	2.000	0,54	64	6 uF	PI08	77*92*270	3,52	132,19
TFR2550	2.500	0,67	75	8 uF	PI08	81*92*270	4,02	135,58
TFR3050	3.000	0,78	90	8 uF	PI08	81*92*270	4,06	128,53
TFR4050	4.000	1,01	115	10 uF	PI08	87*92*270	4,67	139,77
TFR5050	5.000	1,26	147	12 uF	PI08	99*92*270	5,85	147,67
TFR6050	6.000	1,50	169	16 uF	PI08	99*92*270	6,16	157,05
TFR7050	7.000	1,75	197	20 uF	PI08	104*92*270	6,78	168,90
TFR8050	8.000	1,96	222	20 uF	PI08	112*92*270	7,75	185,14
TFR9050	9.000	2,16	260	25 uF	PI10	116*107*310	9,54	211,01
TFR10050	10.000	2,40	282	25 uF	PI10	116*107*310	9,60	219,78

## PROTECTORES

Protección total - Circuito de alta tensión



Referencia	€/unidad
TPF	51,70

Protección parcial - Derivación a tierra



Referencia	€/unidad
MPF	22,68

# TRANSFORMADORES ELECTRONICOS



Referencia	Voltios	Corriente salida	Corriente entrada	Wattios	Medidas	€/unidad
TE1030E	10KV	30mA	0,35A	80W	182 x 75 x 59	27,74
TE0830E	8KV	30mA	0,27A	60W	155 x 66 x 47	20,39
TE0630E	6KV	30mA	0,18A	40W	144 x 53 x 40	15,31
TE0430E	4KV	30mA	0,14A	30W	101 x 39 x 33	14,48

## TABLA DE CARGA EN METROS

### Gas Argón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	5	5,5	6	8	10	11	13	14	15
8000V/30mA	3,8	4,5	5	6,5	8	8,5	9,5	11	11
6000V/30mA	3,5	3,5	4,5	5	6	6,5	7	7,5	8
4000V/30mA	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5

### Gas Neón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	4,5	5	5,5	6,5	8	9,5	10	11	12
8000V/30mA	3,5	3,8	4,5	5,5	6,5	7	7,8	9	9,5
6000V/30mA	2,5	2,5	3,5	4	4,5	5	6	6	6,5
4000V/30mA	2	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	1,5

### Notas

- Descontar 0.3m por cada par de electrodos instalados.
- La longitud de carga máxima puede variar según la longitud del cable y las condiciones ambientales.



Se puede fabricar cualquier tipo de programador, para lo cual rogamos pidan precio y plazo de entrega .

## INTERMITENTES

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT1S10A	Con una sola salida se produce el efecto encendido-apagado.	1S x 1000 W	<b>135,63</b>
INT2S10A	Si éstas son dos, se encienden de forma alternativa.	2S x 1000 W	<b>158,50</b>

## SIMULACIÓN DE MOVIMIENTO (RATA)

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT3S10A	Es una salida apagada que avanza, lo que produce el efecto de que la luz corra o efecto rata.	3S x 1000 W	<b>221,96</b>

## VARIADORES DE TENSIÓN MANUALES


Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
VTM10A	Mediante un potenciómetro se regula la entrada de TENSIÓN hasta conseguir la intensidad de luz deseada.	1S x 1000 W	<b>188,78</b>

## INTERRUPTOR DE BOMBEROS




Referencia	Descripción	€/unidad
IB16A	INTERRUPTOR BIPOLAR 16A	64,90

## SOPORTE DE HORQUILLA

Referencia	Material	Artículo		€/unidad
SN11N	Nylon	nº11	500	0,23
SN31N	Nylon	nº31	500	0,23
SN41N	Nylon	nº41	500	0,26
SN51N	Nylon	nº51	500	0,29
SN11P	Policarbonato	nº11	500	0,26
SN31P	Policarbonato	nº31	500	0,29
SN41P	Policarbonato	nº41	500	0,29
SN51P	Policarbonato	nº51	500	0,31




## SOPORTE TUBULAR DE HORQUILLA

Referencia	Artículo		€/unidad
STH10	nº 10	500	0,23
STH20	nº 20	500	0,23
STH30	nº 30	500	0,26
STH40	nº 40	500	0,26
STH50	nº 50	500	0,29



## SOPORTE MULTIATADO

Referencia	Artículo		€/unidad
SM10	nº 10	500	0,26
SM20	nº 20	500	0,26
SM30	nº 30	500	0,29
SM40	nº 40	500	0,29
SM50	nº 50	500	0,31



## FUNDA (SILICONA)

Referencia	Diámetro (Ø)	Metros/rollo	€/metro
FS75X87	7,5 x 8,7 mm.	100	0,88



# CABLES, CAPUCHONES Y ELECTRODOS

## CABLE DE ALTA (SILICONA)



Referencia	Color	Diámetro (Ø)	Tipo	Metros/rollo	€/metro
CASI4B	Blanco	4 mm.	Una capa	100	0,73
CASI6B	Blanco	6 mm.	Una capa	100	1,42

## CAPUCHONES



Referencia	Diámetro (Ø)	Unidades/bolsa	€/unidad
CASI	18 mm.	200	0,70

## ELECTRODOS ACTIVADOS CON ANILLO CERÁMICO



Referencia	Intensidad	Diámetro (Ø) Exterior mm.	€/unidad
EA2512	25mA	12,0	4,42
EA25	25mA	16,0	4,42
EA50	50mA	16,0	4,42
EA100	100mA	19	4,42

## ACCESORIOS

Referencia	Artículo	Precio
RA6TBL	Kg. Rabillos 6 mm. Tubolamp (13 kg/caja)	17,25 €/kg.



**neontec**

Color	Ø 10 mm €/metro	Ø 12 mm €/metro	Ø 13,5 mm €/metro	Ø 15,5 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro
AMARILLO CLARO	1,53	1,65	1,84	2,08	x
AZUL CLARO	x	x			2,08
BLANCO 3500				x	
BLANCO 7500					
LAVANDA	1,53	1,65		2,08	x
LILA	x	x			
ROSA					
VERDE	1,53	x		x	2,42
AZUL PINTADO	2,22	2,39			
CICLAMINO					
PÚRPURA					
ROJO INTENSO	x	2,39	2,61	x	3,48
TURQUESA					
VERDE INTENSO					
VIOLETA	2,22	x	x	3,06	x
AZUL INTENSO					
AMARILLO PINTADO					
NARANJA PINTADO	x				
ORO PINTADO	x	x	3,37	3,83	4,46
TRANSPARENTE			1,52		x

\*Los tubos son de 3.200 mm. de largo.

## Glostertube

Color	Ø 8 mm €/metro	Ø 10 mm €/metro	Ø 13 mm €/metro	Ø 15 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro
AZUL INTENSO - 203	5,37	4,94	5,23	5,73	6,84
AZUL CLARO - 202	x	4,94	5,23	x	x
VERDE - 301	x	4,94	5,23	5,73	x
ROSA - 401	x	4,94	5,23	x	x
PÚRPURA - 402	7,49	6,96	x	8,61	x
AMARILLO PINTADO - 507	12,83	11,82	12,97	x	16,84
BLANCO 2800 - 104	4,45	4,13	4,37	4,76	5,71
BLANCO 7500 - 131	4,45	4,13	4,37	4,76	5,71
BLANCO 3500 - 103	x	4,13	x	x	x
BLANCO 4500 - 102	x	4,13	x	x	x
NARANJA PINTADO - 406	x	11,82	12,97	x	x
TRANSPARENTE	x	x	x	2,41	x
CICLAMINO - 413	x	6,27	6,95	x	x

\* Los tubos de 10, 13, 15 y 18 Ø son de 3.200 mm. de largo.  
Los tubos de 8 Ø 1.500 mm. de largo.

# apil

C / E i n s t e i n , 1 1  
P o l . I n d . S u r M - 5 0  
2 8 9 1 4 L e g a n é s ( M a d r i d )

---

T e l . : 9 1 6 4 1 8 9 9 0  
F a x : 9 1 6 4 3 5 3 8 8

---

w w w . a p i l . e s  
a p i l @ a p i l . e s

APIL NEÓN S.L. se reserva el derecho de modificar los precios de esta tarifa sin previo aviso, en función de las fluctuaciones del mercado o la variación de las materias primas, por lo que les recomendamos pedirnos presupuesto o consultar nuestra página web [www.apil.es](http://www.apil.es) donde estarán los precios debidamente actualizados.