



Catálogo de productos  
2018



# Halógenas



-30%  
ENERGÍA



## NH- 5528

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.

- Lámparas halógenas. Sin mercurio.
- Dimerizable. Encendido instantáneo.
- Reproducción de color RA= 100.
- Tensión: 220 - 240 V - 50Hz.



## NH- 5542

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 5542B

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 5553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 5553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 5570

- Consumo total de energía: 70W.
- Ilumina: 100W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 5570B

- Consumo total de energía: 70W.
- Ilumina: 100W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 352814

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E14 / VELA.
- Unidades por caja: 100.



## NH- 3528B14

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E14.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.





### NH- 3528B

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 3542B

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100



### NH- 355314

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E14 / VELA.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 3553B14

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E14.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 3553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 3553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 4528

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27 / GOTA.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 4528B

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E27.
- GOTA / OPAL.
- Unidades por caja: 100



### NH- 4553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27 / GOTA.
- Unidades por caja: 100.



### NH- 4553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- GOTA / OPAL.
- Unidades por caja: 100



Ahorra energía  
y favorece  
al medio ambiente



N<sub>e</sub>



# Lámparas Led



## NL- D61027

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Dicro.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- G120202727

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- G120 / E27
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- D61065

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Dicro.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- G120202765

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- G120 / E27
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- R102727

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- R39 / E27
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- R102765

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- R39 / E27
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- BP40927

- Potencia: 4W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 320 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K
- G9



## NL- BP40965

- Potencia: 4W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 320 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K
- G9



## NL- BP60927

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K
- G9



## NL- BP60965

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K
- G9



85%

Dura 50.000 hs.\*





# Lámparas Led



AHORRO  
de energía\*

**85%**

Dura 50.000 hs.\*

Cuidamos el medio ambiente



## NL- C62727B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- G62727B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- C61427B

- Potencia: 6W
- Cant. caja cerrada: 100.
- Candle / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- G61427B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A72727B

- Potencia: 7W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A55.
- Luminosidad: 590 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A102727B

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A122727B

- Potencia: 12W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 1020 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A152727B

- Potencia: 15W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A70.
- Luminosidad: 1275 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- C62765B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- G62765B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- C61465B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- G61465B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A72765B

- Potencia: 7W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A55.
- Luminosidad: 590 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A102765B

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A122765B

- Potencia: 12W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 1020 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A152765B

- Potencia: 15W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A70.
- Luminosidad: 1275 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K

Energy



# Lámparas Led Alta Potencia



## NL- A402727

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A402765

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A502727

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A502765

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A504027

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A504065

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A652727

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E27
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A652765

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E27
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



## NL- A654027

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E40
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



## NL- A654065

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E40
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



N<sub>e</sub>

Energy

# Lámparas Led Alta Potencia

## LÍNEA B

AHORRO  
de energía\*

85%

Dura 40.000 hs.\*



Energy



**NL- A202727B**

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 1600 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



**NL- A202765B**

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 1600 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



**NL- A302727B**

- Potencia: 30W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 2400 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



**NL- A302765B**

- Potencia: 30W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 2400 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



**NL- A402727B**

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



**NL- A402765B**

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



**NL- A502727B**

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



**NL- A502765B**

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



**NL- A504027B**

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



**NL- A504065B**

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K





# Alta Potencia

## Lámparas Led

80W



**NL-HP804065**

Luminosidad: 7600 lm.  
Voltaje: 220-240V~/50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: 0,90  
Potencia: 80W  
Corriente: 404 mA  
Ra: 80



**NL-HP804027**

Luminosidad: 7600 lm.  
Voltaje: 220-240V~/50Hz.  
Temp. color: 3000K  
Factor de potencia: 0,90  
Potencia: 80W  
Corriente: 404 mA  
Ra: 80





# Magnolia Led

## NL-MG402727

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~/ 50Hz.
Temp. color: 3000K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



—

## NL-MG402765

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~/ 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



—

## NL-MG404027

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~/ 50Hz.
Temp. color: 3000K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



—

## NL-MG404065

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~/ 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



—

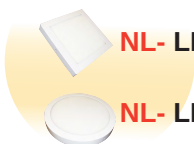


N<sub>e</sub>

# Led panel



## artefactos de sobreponer



**NL- LPS6WC**  
**NL- LPS6WAC**

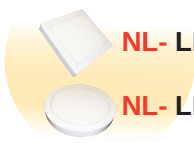
- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40



**NL- LPS12WC**  
**NL- LPS12WAC**

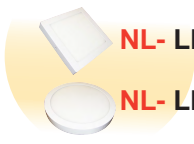
- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30

\* U\$S 13,99



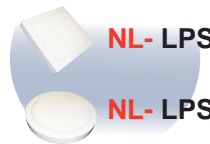
**NL- LPS18WC**  
**NL- LPS18WAC**

- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 90pcs 4014.
- Cant. 20



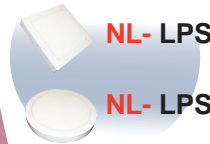
**NL- LPS24WC**  
**NL- LPS24WAC**

- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10



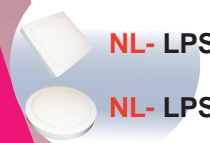
**NL- LPS6W**  
**NL- LPS6WA**

- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40



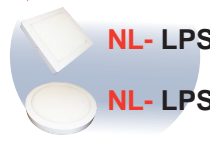
**NL- LPS12W**  
**NL- LPS12WA**

- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30



**NL- LPS18W**  
**NL- LPS18WA**

- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 90pcs 4014.
- Cant. 20



**NL- LPS24W**  
**NL- LPS24WA**

- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10



AHORRO  
de energía\*

85%

Dura 50.000 hs.\*

Cuidamos el medio ambiente





# Led panel



- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40



- Potencia: 9W
- 0.36A
- Luminosidad: 855 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 45pcs 4014.
- Cant. 30



- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30



- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 75pcs 4014.
- Cant. 20



- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10



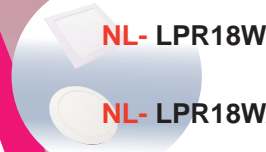
- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40



- Potencia: 9W
- 0.36A
- Luminosidad: 855 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 45pcs 4014.
- Cant. 30



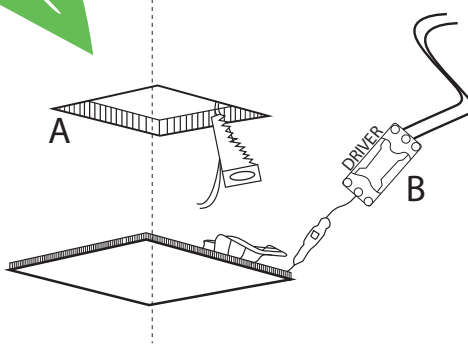
- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30



- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 75pcs 4014.
- Cant. 20



- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10



Opciones disponibles en artefactos de embutir

Formato	Dimensión	Calado	Potencia
FRIÓ	- 120 x 120 mm.	- 110 x 110 mm.	- 6w
	- 146 x 146 mm.	- 133 x 133 mm.	- 9w
	- 172 x 172 mm.	- 160 x 160 mm.	- 12w
	- 190 x 190 mm.	- 180 x 180 mm.	- 15w
	- 224 x 224 mm.	- 210 x 210 mm.	- 18w
	- 300 x 300 mm.	- 280 x 280 mm.	- 24w
CALIDO	- Ø 120 mm.	- Ø 110 mm.	- 6w
	- Ø 146 mm.	- Ø 133 mm.	- 9w
	- Ø 172 mm.	- Ø 160 mm.	- 12w
	- Ø 190 mm.	- Ø 180 mm.	- 15w
	- Ø 224 mm.	- Ø 210 mm.	- 18w
	- Ø 300 mm.	- Ø 280 mm.	- 24w





# Led panel

## paneles



**NL- LP36WC**



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 1200 x 300 mm.

**NL- LP36W**



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 1200 x 300 mm.

**NL- LP40WC**



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

**NL- LP40W**



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

**NL- LP48WC**



- Potencia: 48W
- 0.36A
- Luminosidad: 4560 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

**NL- LP48W**



- Potencia: 48W
- 0.36A
- Luminosidad: 4560 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

**NL- LP60WC**



- Potencia: 60W
- 0.36A
- Luminosidad: 5700 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

**NL- LP60W**



- Potencia: 60W
- 0.36A
- Luminosidad: 5700 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5





# LED PANEL COB

## CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de aluminio.
- Incluye led driver.
- Encendido al instante.
- Sin ruido, ni parpadeo.
- Libre de mercurio.
- Incluye accesorios de instalación.
- Para colocar en cielos rasos o paredes.



### NL- COB07W

- Potencia: 7W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 560 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 75mm.
- 35 mA

### NL- COB07WC

- Potencia: 7W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 560 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 75mm.
- 35 mA

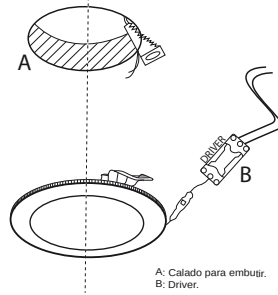


### NL- COB10W

- Potencia: 10W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 900 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 110mm.
- 50 mA

### NL- COB10WC

- Potencia: 10W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 900 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 110mm.
- 50 mA



### NL- COB15W

- Potencia: 15W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1350 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 155mm.
- 75 mA

### NL- COB15WC

- Potencia: 15W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1350 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 155mm.
- 75 mA

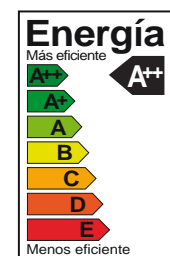
IP44

### NL- COB20W

- Potencia: 20W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 175mm.
- 101 mA

### NL- COB20WC

- Potencia: 20W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 175mm.
- 101 mA

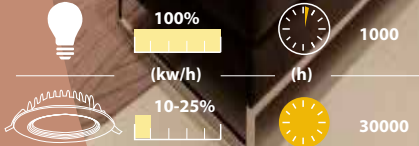


### NL- COB30W

- Potencia: 30W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 2700 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 210mm.
- 151 mA

### NL- COB30WC

- Potencia: 30W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 2700 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 210mm.
- 151 mA





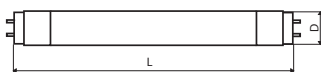
# Tubos Led

## artefactos



### Tubos Led

- No requiere arrancador ni balasto.
- No posee radiación UV.
- Libre de mercurio.
- Pueden reemplazar tubos fluorescentes en forma simple y directa.
- Resisten vibraciones y golpes.
- Poseen mayor vida útil.
- Carga térmica más baja.
- Consumo bajo de energía.



- Tiempo de precalentamiento: 0,0 S
- Tiempo de arranque: <1,0 S
- Duración de vida: 40.000 hs.
- Factor de potencia >0,95
- Voltaje: AC220V
- Frecuencia: 50Kz
- Diámetro D: 2,6 cm.
- Ángulo: 320°



Código	Led QTY	Potencia	Temp. Color	Luminosidad	Longitud L	Luz	Unidades por bulto
<b>NL-TG9W</b>	48 leds SMD2835	9W	6500K	> 900 Lm	60cm.	fría	25
<b>NL-TG9WC</b>	48 leds SMD2835	9W	3100K	> 900 Lm	60cm.	cálida	25
<b>NL-TG18W</b>	96 leds SMD2835	18W	6500K	> 1800 Lm	120cm.	fría	25
<b>NL-TG18WC</b>	96 leds SMD2835	18W	3100K	> 1800 Lm	120cm.	cálida	25
<b>NL-TG25W</b>	120 leds SMD2835	25W	6500K	> 2500 Lm	150cm.	fría	25
<b>NL-TG25WC</b>	120 leds SMD2835	25W	3100K	> 2500 Lm	150cm.	cálida	25
<b>NL-TG45W</b>	192 leds SMD2835	45W	6500K	> 4275 Lm	240cm.	fría	25
<b>NL-TG45WC</b>	192 leds SMD2835	45W	3100K	> 4275 Lm	240cm.	cálida	25

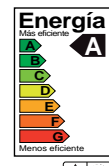
Código	Led QTY	Potencia	Temp. Color	Luminosidad	Longitud L	Luz	Unidades por bulto
<b>NL-TG9WB</b>	48 leds SMD2835	9W	6500K	> 900 Lm	60cm.	fría	25
<b>NL-TG9WBC</b>	48 leds SMD2835	9W	2700K	> 900 Lm	60cm.	cálida	25
<b>NL-TG18WB</b>	96 leds SMD2835	18W	6500K	> 1800 Lm	120cm.	fría	25
<b>NL-TG18WBC</b>	96 leds SMD2835	18W	2700K	> 1800 Lm	120cm.	cálida	25



### Artefacto estanco / Luz fría (no incluye tubos)

Código	Potencia	Unidades por bulto
<b>NL-LWF36W</b>	2x18W	1

- IP: 65
- Ángulo: 120°
- Material: ABS/PC.
- Colocación rápida y sencilla.
- Perfecta para instalación en garajes, pasillos, comedores, espacios industriales así como en locales comerciales.



### Listones para tubos led

Código	Potencia	Unidades por bulto
<b>NL-LIS9W</b>	9W	1
<b>NL-LIS18W</b>	18W	1

### Tubo bajo mesa

#### NL- TCAB7W / luz fría

- Potencia: 7W
- Luminosidad: 600 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 87pcs 3014
- Ángulo: 120°
- Diseño ultra delgado.
- Cuerpo de aluminio.
- Difusor de policarbonato con tratamiento UV.





AHORRO  
de energía\*

# Proyectores

## LED FLOODLIGHT

extra fino

### NL-PROY10W

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30

### NL-PROY10WC

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30

### NL-PROY20W

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

### NL-PROY20WC

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

### NL-PROY30W

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

### NL-PROY30WC

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

### NL-PROY50W

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

### NL-PROY50WC

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

### NL-PROY70W

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

### NL-PROY70WC

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4





### NL-PROY100W

Potencia: 100W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 9500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

### NL-PROY100WC

Potencia: 100W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 9500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

### NL-PROY150W

Potencia: 150W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 13500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 2

### NL-PROY150WC

Potencia: 150W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 13500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 2

### NL-PROY200W

Potencia: 200W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 18000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY200WC

Potencia: 200W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 18000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY250W

Potencia: 250W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 22500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY250WC

Potencia: 250W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 22500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY300W

Potencia: 300W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 27000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY300WC

Potencia: 300W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 27000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY400W

Potencia: 400W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 36000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

### NL-PROY400WC

Potencia: 400W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 36000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1





# Proyectores

## LÍNEA B



### NL-PROY10WB

Potencia: 10W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 900 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 30

### NL-PROY10WBC

Potencia: 10W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 900 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 3100K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 30

### NL-PROY20WB

Potencia: 20W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 1800 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 20

### NL-PROY20WBC

Potencia: 20W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 1800 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 3100K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 20

### NL-PROY30WB

Potencia: 30W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 2700 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 10

### NL-PROY30WBC

Potencia: 30W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 2700 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 3100K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 10

### NL-PROY50WB

Potencia: 50W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 4500 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 5

### NL-PROY50WBC

Potencia: 50W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 4500 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 3100K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 5

### NL-PROY70WB

Potencia: 70W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 5600 lm.  
Voltaje: 220 V / 50Hz.  
Temp. color: 6500K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 4

### NL-PROY70WBC

Potencia: 70W  
Tipo de LED: SMD 5730  
Luminosidad: 5600 lm.  
Voltaje: 220V / 50Hz.  
Temp. color: 3100K  
Factor de potencia: >0,90  
Unidades por bulto: 4



AHORRO  
de energía\*



# Proyectores

LED FLOODLIGHT extra fino  
CON SENSOR

## NL-PROY10WS

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

## NL-PROY10WCS

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

## NL-PROY20WS

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 8

## NL-PROY20WCS

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 8

## NL-PROY30WS

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 6

## NL-PROY30WCS

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 6

## NL-PROY50WS

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

## NL-PROY50WCS

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4





# Lámparas led colgantes



## CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de aluminio.
- Cooler incorporado.
- Incluye led driver.
- Encendido al instante.
- Sin ruido, ni parpadeo.
- Libre de mercurio.
- Incluye accesorios de instalación.
- Para instalar sólo por profesionales matriculados.
- No debe ser usado como luz de emergencia.

## NL- HB100W

- Potencia: 100W
- 505mA
- Reproducción color:Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 10.000 lm.
- Factor potencia:0,9
- Angulo: 90°

## NL- HB150W

- Potencia: 150W
- 757mA
- Reproducción color:Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 15.000 lm.
- Factor potencia:0,9
- Angulo: 90°

## NL- HB200W

- Potencia: 200W
- 1010mA
- Reproducción color:Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 20.000 lm.
- Factor potencia:0,9
- Angulo: 90°





# Artefacto led estanco de exterior

## NL-TOR12WC

Luz: cálida

Luminosidad: 850 lm.

Voltaje: 220Vca / 50Hz.

Temp. color: 3100K

Difusor y base de policarbonato

Cant. por caja cerrada: 50

## NL-TOR12W

Luz: fría

Luminosidad: 850 lm.

Voltaje: 220Vca / 50Hz.

Temp. color: 6500K

Difusor y base de policarbonato

Cant. por caja cerrada: 50





# Iluminación de emergencia

**NI-L3620**



- Iluminación de emergencia de 36 Led (Ultra Bright)
- 15 horas de autonomía.
- Acceso rápido a batería.
- UNIDADES X CAJA: 15

**NI-L5120**



- Iluminación de emergencia de 51 Led (Ultra Bright)
- 12 horas de autonomía.
- Acceso rápido a batería.
- UNIDADES X CAJA: 12





# Linternas Led



NI-739



NI-7321



NI-7441



NI-73182



## Linterna 9 Led

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor posterior.
- 9 leds superbrillantes.
- 24 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).

## Linterna 21 Led

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor.
- 21 leds superbrillantes.
- 26 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).
- Grip antideslizante.

## Linterna Led Cree

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor posterior.
- 1 led cree superbrillante.
- 24 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).

## Linterna con vincha Led Cree

- 1 Led Cree con alta intensidad y lupa.
- Led de 100.000 horas de duración.
- Resistente al agua, no sumergible.
- Cuerpo plástico.
- Tipo de luz blanca.
- Inclinación y bandas ajustables.
- 3 AAA baterías (no incluidas).



# Sistemas de iluminación Pública

## NL- ST75W

- Potencia: 75W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 0.85 Amp.
- Lúmenes: 9.750 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

## NL- ST110W

- Potencia: 110W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 1.25 Amp.
- Lúmenes: 14.300 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

## NL- ST180W

- Potencia: 180W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.0 Amp.
- Lúmenes: 23.400 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

## NL- ST150W

- Potencia: 150W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 1.67 Amp.
- Lúmenes: 19.500 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

## NL- ST225W

- Potencia: 225W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.5 Amp.
- Lúmenes: 29.250 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

## NL- ST265W

- Potencia: 265W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.95 Amp.
- Lúmenes: 34.450 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°\*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%



- Diseño super delgado.
- Eficacia sistemática hasta 130lm/w.
- Vida útil de 50.000 horas.
- Alta eficacia de estructura de disipación de calor (espina de pescado).

Diseño espina de pez,  
antipolvo.



Fotocédula,  
sensor actualizable.



Leds Luxeon 3030 Chip  
hasta 130lm/w



Driver MeanWell HLG  
eficacia hasta 95%

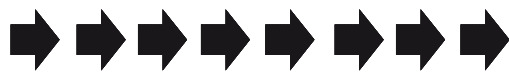


Seis (6) soportes  
opcionales





# Señalización



NI

- Compacto.
- Alto poder lumínico.
- Extra chato.
- Tensión: 220V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Corriente: 0,15.
- Potencia: 4,5 W.
- 6 Leds.





# PROTECCIÓN

## Interruptores Diferenciales

Corriente Nominal	Bipolar C	Precio	Tetrapolar C
25	<b>ND-30225</b>	U\$S 20,87	<b>ND-30425</b>
40	<b>ND-30240</b>	U\$S 21,75	<b>ND-30440</b>
63	<b>ND-30263</b>	U\$S 24,65	<b>ND-30463</b>

<b>Norma</b>	IEC 61008-1
<b>Número de polos</b>	2 y 4 polos
<b>Corriente nominal</b>	25, 40, 63 A
<b>Corriente residual de operación</b>	30mA
<b>Capacidad de cortocircuito</b>	3kA
<b>Tensión nominal</b>	2P: 230V - 4P: 400V
<b>Máx. tensión de operación</b>	Un + 10%
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Grado de protección</b>	IP 20
<b>Fijación</b>	Perfil DIN 35 mm.
<b>Terminales</b>	Conductores sólidos o flexibles
<b>Vida útil</b>	5.000 operaciones.
<b>Temperatura ambiente</b>	-25°C / +55°C



El RCCB está en conformidad con el estándar de IEC61008.

El RCCB puede cortar el circuito de falla inmediatamente en caso de riesgo de descarga eléctrica a tierra de la línea troncal.

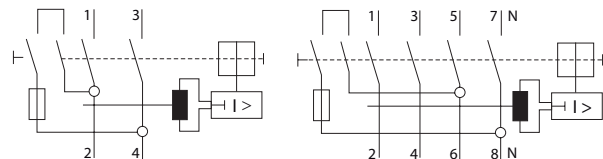
Por lo tanto, es adecuado para evitar el riesgo de choque y el fuego causado por fugas a tierra.

El RCCB es principalmente adecuado para usar en variedades de plantas y empresas, construcciones de edificios.

Se puede usar en circuitos de hasta 1 fase 230V y 3 fase 400V 50 / 60Hz.

RCCB no es adecuado para su uso en el sistema de pulso de CC

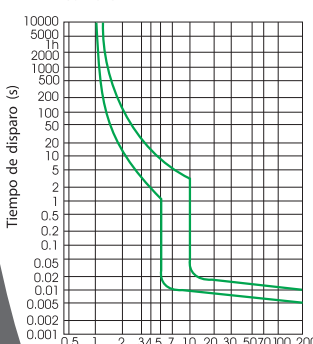
### Diagrama de conexión:



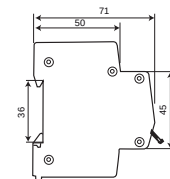
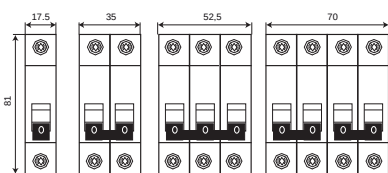
## Interruptores Termomagnéticos

Corriente Nominal	Unipolar C	Bipolar C	Tripolar C	Tetrapolar C
6	<b>NT-C3106</b>	<b>NT-C3206</b>	<b>NT-C3306</b>	<b>NT-C3406</b>
10	<b>NT-C3110</b>	<b>NT-C3210</b>	<b>NT-C3310</b>	<b>NT-C3410</b>
16	<b>NT-C3116</b>	<b>NT-C3216</b>	<b>NT-C3316</b>	<b>NT-C3416</b>
20	<b>NT-C3120</b>	<b>NT-C3220</b>	<b>NT-C3320</b>	<b>NT-C3420</b>
25	<b>NT-C3125</b>	<b>NT-C3225</b>	<b>NT-C3325</b>	<b>NT-C3425</b>
32	<b>NT-C3132</b>	<b>NT-C3232</b>	<b>NT-C3332</b>	<b>NT-C3432</b>
40	<b>NT-C3140</b>	<b>NT-C3240</b>	<b>NT-C3340</b>	<b>NT-C3440</b>
50	<b>NT-C3150</b>	<b>NT-C3250</b>	<b>NT-C3350</b>	<b>NT-C3450</b>
63	<b>NT-C3163</b>	<b>NT-C3263</b>	<b>NT-C3363</b>	<b>NT-C3463</b>

Curva C



Dimensiones en mm.



<b>Tensión máx. de servicio "c.a."</b>	400V - 50/60Hz
<b>Corrientes nominales</b>	6 ... 63A
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Temperatura ambiente</b>	límites: -20°C / +50°C
<b>Curva de disparo</b>	"C" norma IEC 60898
<b>Maniobras mecánicas</b>	> 10.000
<b>Maniobras eléctricas</b>	> 4.000
<b>Grado de protección</b>	IP 20 / IP 40 en tablero
<b>Sección de conductores</b>	0,75 a 25 mm <sup>2</sup> .
<b>Posición de montaje</b>	sin restricción
<b>Fijación</b>	perfil DIN 35mm.



# Baterías



- Baterías de gel.
- Recargable.
- Voltaje de carga constante.
- Ciclo en uso: 7.20 - 7.50 V.
- Uso disponible: 6.75 - 6.90 V.
- Corriente inicial: menos de 1.3 A.

NB

Código	Descripción	Medidas (mm.)	
NB-SE613	6 V - 1.6 Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE628	6 V - 2.8 Ah	66 x 33 x 97	-
NB-SE640	6 V - 4.0 Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE645	6 V - 4.5 Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE100	6 V - 10 Ah	150 x 50 x 94	-
NB-SE208	12V - 0.8 Ah	95 x 26 x 62	-
NB-SE212	12V - 1.2 Ah	97 x 44 x 49	-
NB-SE223	12V - 2.3 Ah	181 x 34 x 61	-
NB-SE245	12V - 4.5 Ah	90 x 70 x 100	-
NB-SE127	12V - 7.0 Ah	151 x 66 x 96	1/8
NB-SE1217	12V - 17 Ah	181 x 76 x 161	1/4
NB-SE512	12V - 25 Ah	175 x 166 x 119	-
NB-SE401	12V - 40 Ah	197 x 165 x 170	-
NB-SE701	12V - 70 Ah	348 x 166 x 176	-
NB-SE128	12V - 8 Ah	151 x 66 x 96	1/8



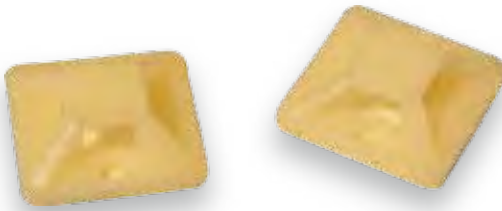


# Precintos

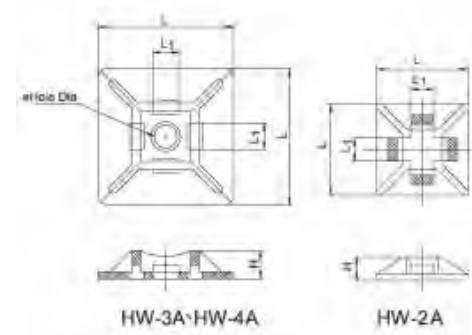


## NP- Fijadores Autoadhesivos

- Material: Nylon 66, UL aprobado, 94V.
- Temperatura: Máx. 85°C / Mín. 40°C.
- UNIDADES x BOLSA: 100.



Código	Descripción mm
NP-1919BL	19 x 19
NP-1919NE	19 x 19
NP-2828BL	28 x 28
NP-2828NE	28 x 28





NB



- Resistencia al fuego, resistencia al calor, UV.
- Material: Nylon 66, UL aprobado, 94V.
- Temperatura: Máx. 85°C / Mín. 40°C.
- UNIDADES x BOLSA: 100.

CÓDIGO DE REFERENCIA ANCHO:

A= 2,5 mm    B= 3,6 mm.    C= 4,8 mm.    D= 7,6 mm.

CÓDIGO DE REFERENCIA COLORES:

NE= negro    BL= blanco    GR= gris

Código	Descripción mm	Bolsas x caja	Tensión admisible
NP-100ANE	100 x 2,5	500	8,10
NP-100ABL	100 x 2,5	500	8,10
NP-150BBL	150 x 3,5	200	18,20
NP-150BNE	150 x 3,6	200	18,20
NP-200ANE	200 x 2,5	300	8,10
NP-200ABL	200 x 2,5	300	8,10
NP-200BBL	200 x 3,6	200	18,20
NP-200BNE	200 x 3,6	200	18,20
NP-200CBL	200 x 4,8	100	22,20
NP-200CNE	200 x 4,8	100	22,20
NP-250CBL	250 x 4,8	100	22,20
NP-250CNE	250 x 4,8	100	22,20
NP-300BBL	300 x 3,6	100	18,20
NP-300BNE	300 x 3,6	100	18,20
NP-300CBL	300 x 4,8	80	22,20
NP-300CNE	300 x 4,8	80	22,20
NP-300CGR	300 x 4,8	80	22,20
NP-300DBL	300 x 7,6	50	54,50
NP-300DNE	300 x 7,6	50	54,50
NP-370DBL	370 x 7,6	40	54,50
NP-370DNE	370 x 7,6	40	54,50
NP-390CBL	390 x 4,8	60	22,20
NP-390CNE	390 x 4,8	60	22,20
NP-390CGR	390 x 4,8	60	22,20
NP-580ENE	580 x 12,6	10	114,00
NP-580EBL xx	580 x 12,6	10	114,00

xx solo por pedido



