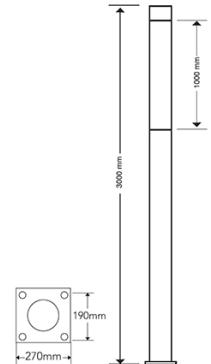


## LUMINARIA VOLTÁN HID (LUMINARIAS URBANAS).

TELÉFONOS: (81) 2163-6666  
(81) 8063-2088  
[www.lamparasyluminarias.com.mx](http://www.lamparasyluminarias.com.mx)

### ESPECIFICACIONES LUMINARIA URBANA VOLTÁN HID

- Tapa: Aluminio inyectado.
- Difusor: Acrílico transparente de 4", 6" u 8" de diámetro.
- Reflector: Louvers de aluminio anodizado.
- Portalámpara: E26.



### APLICACIONES LUMINARIA URBANA VOLTÁN HID

- Calles y avenidas.
- Parques y jardines.
- Plazas y explanadas.
- Cotos y zonas residenciales.
- Estacionamientos.
- Áreas recreativas.
- Universidades.
- Centros y locales comerciales.

### LÁMPARAS

**AM** MAX 2 X 100 W

**AMC** MAX 2 X 100 W















**COS** MAX 2 X 90 W

**LA** MAX 2 X 45 W

- \*Lámpara\* - Vapor de Sodio alta presión (Estándar y súper sodio).  
 - Aditivos metálicos (Estándar y cerámicos).  
 - Master Cosmo White.  
 - Fluorescente T8.  
 - Fluorescente T5.  
 - Fluorescente PPL.

TELÉFONOS: (81) 2163-6666  
 (81) 8063-2088  
[www.lamparasyluminarias.com.mx](http://www.lamparasyluminarias.com.mx)



## ESPECIFICACIONES LUMINARIA URBANA VOLTÁN HID

LÁMPARA	FORMA	PORTALÁMPARA	POTENCIAS (W)	IRC	VIDA ÚTIL	BALASTRO	TIPO
VSAP S		E26	2*70 2*100 2*150	20	24,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
VSAP S		E26	2*70 2*100 2*150	20	24,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP S		E26	2*70 2*100 2*150	20	24,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W y 150W)	2*70 2*100 2*150	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W y 150W)	2*70 2*100 2*150	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W y 150W)	2*70 2*100 2*150	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W y 150W)	2*70 2*100 2*150	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.
MCW		PGZ12	2*45 2*60 2*90 2*140	66	30,000 Hrs	Electrónico	Electrónico
AM		E26	2*70 2*100 2*150 2*175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AM		E26	2*70 2*100 2*150 2*175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E26 (50W, 70W) E39 (100W, 150W)	2*50 2*70 2*100 2*150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	2*70 2*100 2*150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	2*70 2*100 2*150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	2*70 2*100 2*150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.

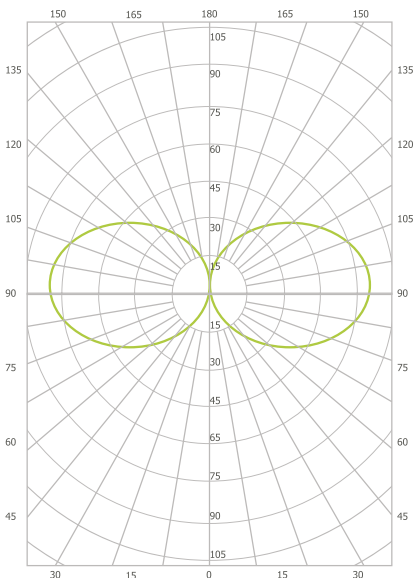
## CONFIGURACIONES FLUORESCENTE LUMINARIA URBANA VOLTÁN HID

LÁMPARA	PORTALÁMPARA	POTENCIAS (W)	IRC	VIDA ÚTIL	BALASTRO
T8	G 13	2*32	85	30,000 Hrs	Electrónico
T8	G 13	2*17	85	30,000 Hrs	Electrónico
T5	G 5	2*39	85	25,000 Hrs	Electrónico
T5	G 5	2*24	85	25,000 Hrs	Electrónico
PL L	2G 11	2*40	85	16,000	Electrónico
PL L	2G 11	2*36	85	16,000 Hrs	Electrónico

## NOMENCLATURA LUMINARIA URBANA VOLTÁN HID

- VSAP S = Vapor de Sodio Alta Presión Estándar.
- VSAP SS = Vapor de Sodio Alta Presión Súper Sodio.
- AM = Lámpara Aditivos Metálicos Estándar.
- AMCER = Lámpara Aditivos Metálicos Cerámicos (Master City White CDO TT).
- AMCOS = Lámpara Aditivos Metálicos Cosmopolis (Master CosmoWhite CPO TW).
- AMPUL = Lámpara Aditivos Metálicos Pulsos.
- VSAP = Lámpara Vapor Sodio Alta Presión.
  -  Ovoide / Compacta.
  -  Tubular.
- MCW = Master Cosmo White.
- A.R = Auto Regulado.
- B.P = Bajas Pérdidas.
- B.P.A = Bajas Pérdidas Atenuable.

## FOTOMETRÍA



## CERTIFICACIONES



ANCE PROCER-17



NOM-064-SCFI-2000