

# POSTE EURO V

## CAT. EROV

### DESCRIPCIÓN

Poste para uso arquitectónico con emisión de luz, utilizado para exterior como columna, con un diseño modernista.

### ACABADOS

En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en color negro.

### CAPACIDADES

Tecnología Led hasta 45W con drivers programable de alta eficiencia óptica, con una vida útil de 30,000 hrs.

### CUERPO

El cuerpo esta fabricado de tubo de acero rolado en frío calibre 16 de 4" Ø, fijado con soldadura de microalambre a placa base de 25x25.

### CONJUNTO ÓPTICO

El conjunto óptico del poste esta conformado por bases fabricadas de sólida fundición de aluminio que funcionan como soporte y protección para recibir un difusor de acrílico opalino en color blanco resistente a impactos y a la radiación de rayos UV.

Cuenta con 3 opciones para la colocación del acrílico, alto, medio y bajo.

OPCIÓN  
ALTO

OPCIÓN  
MEDIO

OPCIÓN  
BAJO



# POSTE EURO V

## CAT. EROV

### MONTAJE

Sistema de sujeción mediante placa base de 25 cm x 25 cm a 19 cm entre centros con anclas fabricadas de redondo de acero de 3/4" de diámetro a una altura de 60cm.

\*Las anclas se venden por separado

\*El poste se suministra sin registro.

### APLICACIONES

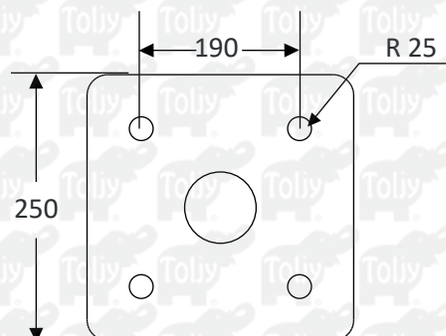
Ideal para estacionamientos, andadores, plazas cívicas, parques, etc.

### GRÁFICOS

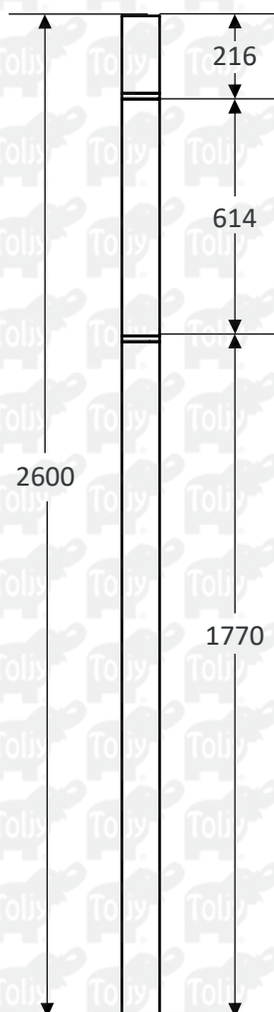
\*Acotaciones en milímetros

### PLACA BASE

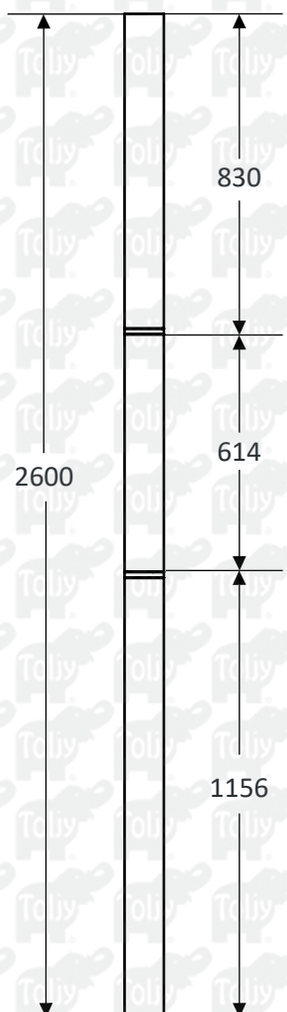
\*Acotaciones en milímetros



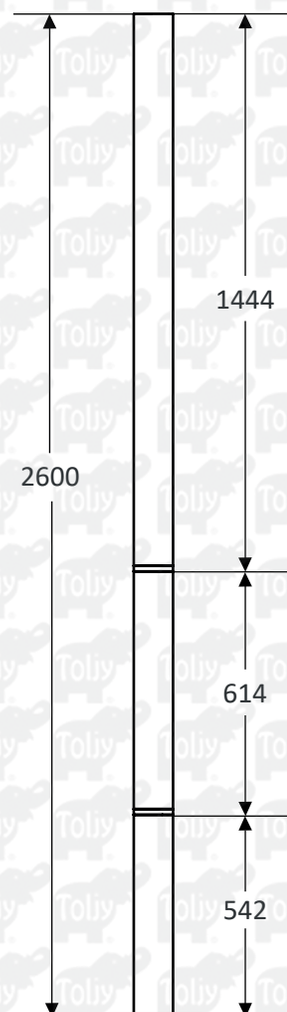
#### OPCIÓN ALTO



#### OPCIÓN MEDIO



#### OPCIÓN BAJO



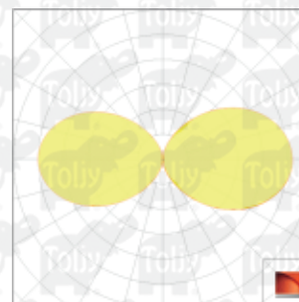
# POSTE EURO V

## CAT. EROV

### CARACTERÍSTICAS

Altura del poste: 2600 mm  
 Voltaje de operación: 127 - 277 V c.a. (+/- 10%)  
 Rango de frecuencia de operación: 50 - 60 Hz  
 Potencia máxima: 45 W max.  
 Corriente de operación: 0.35 A max.  
 Factor de potencia: > 0.95  
 Índice de reproducción del color (%): > 80  
 Flujo luminoso: 6000 lm máx.  
 Temperatura de color: 3000 K / 5000 K  
 Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA  
 Grado de protección de luminario: IP65  
 Vida promedio: 30,000 hrs  
 Peso: 16 kg

### CURVA FOTOMÉTRICA



Curva Simétrica

### FORMA DE PEDIDO

CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	ACRÍLICO	MEDIDAS	COLOR
EROV	45	(3) 3000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 127 -277	(L) Alto (M) Medio (B) Bajo	(1) 2.60	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
EROV4535AL1N	PSTE. TOLJY EURO V 45W 3000K CV 127V ACRÍLICO ALTO 2.60 M COLOR NEGRO
EROV4555AL1N	PSTE. TOLJY EURO V 45W 5000K CV 127V ACRÍLICO ALTO 2.60 M COLOR NEGRO

\*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso