

# ZOCALO 7 PIN TELEGESTION ANSI C136.41



**Matriceria Frias S.R.L.**  
María Asunta 3545, Villa Lynch, San Martín  
[ventas@matriceriafrias.com.ar](mailto:ventas@matriceriafrias.com.ar)  
[www.matriceriafrias.com.ar](http://www.matriceriafrias.com.ar)  
Tel.: 011 4753-7607

Hoja técnica

## ZOCALO 7 PIN TELEGESTION

## CODIGO: MFZA0687T

### USO PRINCIPAL: ALUMBRADO PUBLICO

Zócalo 7 pin, normas NEMA, ANSI C136.41 para el alumbrado público telegestión.

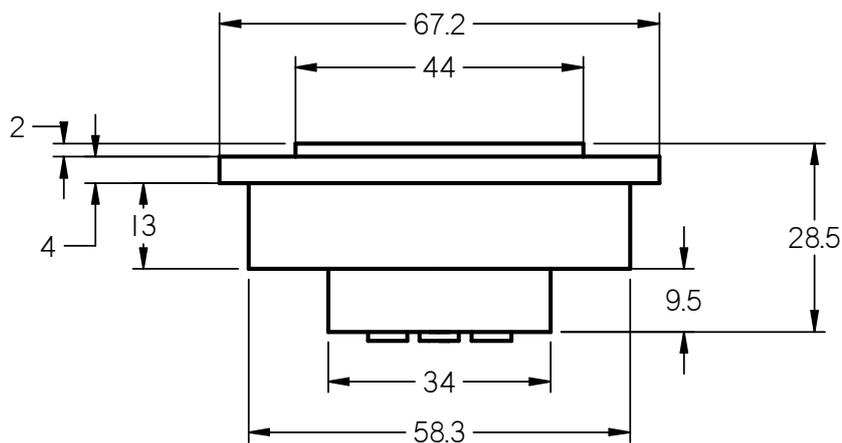
Nema: 3 pines, rojo, blanco y negro.

Ansi: 4 pines, violeta, naranja, marrón y gris.

### PROPIEDADES

- Alta resistencia al calor.
- Alta resistencia rayos U.V.
- Excelentes propiedades eléctricas.
- Contactos de bloqueo de giro robustos para una interconexión de alimentación fiable.
- Cumple con las normas ISO de la industria.

DESCRIPCION	MATERIALES
CUERPO BASE Y TAPA	Nylon PA66, de color negro, dimensiones base $\varnothing 34$ mm 9 mm de alto. Tapa de $\varnothing 58,3$ mm para o-ring, con alero $\varnothing 67,20$ mm, 2 agujeros sujeción laterales de $\varnothing 4,5$ mm., (entre centro 48,20 mm).
CABLES NEMA CABLES ANSI C136.41	Cables NEMA de 1 mm <sup>2</sup> de sección, colores rojo, blanco y negro, largo de 220 mm. Con despunte de 7 mm en un extremo y en el otro soldado con terminal de latón. Cables ANSI C136.41 de 0,75mm <sup>2</sup> de sección, colores gris, naranja, violeta y marrón, largo de 220 mm. Con despunte de 7 mm en un extremo y en el otro soldado con terminal de latón.
TERMINALES NEMA TERMINALES ANSI C136.41	Latón semi duro, espesor de 8 mm. Alto 18 mm x 6 mm. Latón semi duro, espesor 0.5 mm., 3 mm ancho x 6 mm. Largo.
TORNILLO	Tornillo de 4 entradas.
GOMA	Goma de 3 mm de espesor por $\varnothing 34$ mm. Interior x $\varnothing 59$ mm. Exterior, 2 agujeros de $\varnothing 5$ mm. Entre centro 48,20 mm.



Estándar	ANSI C136.41 & UL773
Frecuencia	50-60 Hz.
Voltaje	Contactos de alimentación: 480 V. Contactos de atenuación: 30 V.
Valoración	Contacto de alimentación: 15 A. Contactos de atenuación: 0.25 A.
Temperatura de Funcionamiento	-40°C a +70°C
Humedad relacionada	99%
Aislamiento	3000 V. / 60 Hz. / 1 min.
Alojamiento	PA66
3 pines	3 contactos de alimentación
5 pines	3 contactos de alimentación 2 contactos de atenuación / Señal
7 pines	3 contactos de alimentación 4 contactos de atenuación / Señal
Cable	Línea eléctrica: UL1015 14AWG (16AWG) Línea Señal: UL10515 18AWG
Accesorios	Arandela de PVC