

BALASTRO HID ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

ADITIVOS METÁLICOS ALTA REACTANCIA Y ENCENDIDO DE PULSO (PULSE START) ALTO FACTOR DE POTENCIA
Lámpara de 100 W, Código ANSI M90 (Pulse Start) ó M140

Balastro						Capacitor	
Tensión de línea (Volts)	Número de Catálogo	Tipo de Circuito	Potencia de línea (Watt)	Corriente de línea (Ampere)	Tensión de Circuito Abierto (Volt)	Microfaradios	Tensión mínima
127/220	71A53H0-500DML	Alta Reactancia	129	1.0/0.64	280	12	280

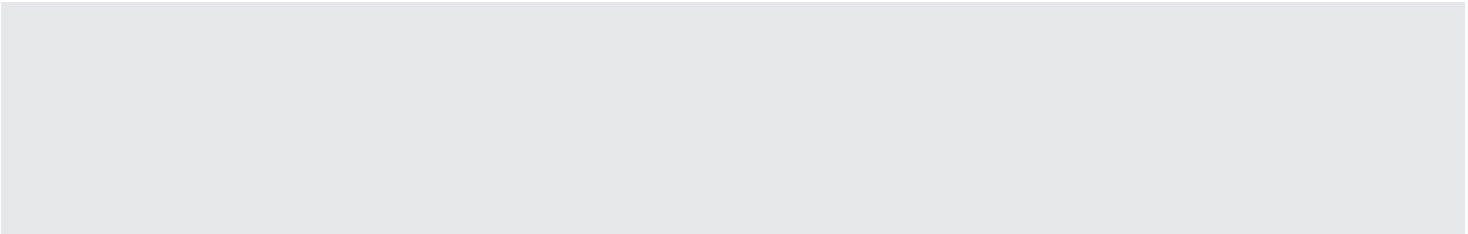


Diagram illustrating the electrical connection for the ballast and lamp. The capacitor (CAP) is connected to the line (LÍNEA) and common (COM). The ballast (BALASTRO) has terminals X1, X2, and X3. The lamp (LÁMPARA) has terminals X1 and X2. The common (COM) is connected to the lamp terminal X2.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Diagram illustrating the physical dimensions of the ballast. The dimensions are: Longitud (L) = 10.00 cm, Ancho (W) = 4.32 cm, A. Máx. (WMa) = 7.37 cm, Alto (H) = 7.14 cm, and Montaje (M) = 8.90 cm.

Longitud (L)	Ancho (W)	A. Máx. (WMa)	Alto (H)	Montaje(M)
10.00 cm	4.32 cm	7.37 cm	7.14 cm	8.90 cm

