

**IGNITORES PARA
LAMPARAS DE DESCARGA**
ELECCION DEL IGNITOR

| TIPO | SODIO ALTA PRESION | | | | | | | | | | HALOGENUROS METALICOS | | | | | | SODIO BAJA PRESION | | | | Máxima distancia a lámpara (m) | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|--|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------------|---------|---------|--|----------------------------------|---|----|----|--|----|-----|
| | 50 | 70 | 100 | 150 | 250 | 400 | 600 | 1000 | | | 35 | 70 | 100 | 150 | 250 | 400 | 1000 | 2000/23 | 2000/40 | | | | 35 | 55 | | | |
| IG-08 (1) | * | * | | * | * | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| IG-08C (1) | * | * | | * | * | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| IG-012 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | 10 |
| IG-012C | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | 10 |
| IG-012 DiC | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | 20 |
| IG-012 DC | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | 20 |
| IG-020 (2) | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | | | | * | | | | | 10 | |
| IG-020C (2) | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | | | | * | | | | | | 10 |
| IG-030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-045 (3) | * | * | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | * | | | | | 1,5 |
| IG-050 | | * | * | * | | | | | | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG050/CK1-BF | | * | * | * | | | | | | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-050TS | | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-050TH | | * | * | * | | | | | | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG051/CK2-BF | | | | * | * | * | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-051/2 | | * | * | * | * | * | | | | | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-051TS | | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-051TH | | * | * | * | * | * | | | | | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | 1,5 |
| IG-052 | | | | | | | | | * | | | | | | | | * | | | | | | | | | | 1 |
| IG-053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | 2 |
| IG-054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | 2,5 |
| IG-055 | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

DiC / DC

Nuevo sistema LAYRTON de arranque controlado digitalmente. Aumenta la seguridad y eficacia del encendido

Valores típicos de capacidad de línea: 100pF/m

MUY IMPORTANTE

TS : Temporización para lámparas de Sodio : 164 sg. a 50Hz
TH : Temporización para lámparas de Halogenuros : 655 sg. a 50Hz

- (1) Solo en lámparas standard. No es válido para lámparas de alto rendimiento (DE LUXE, SUPER, PLUS, XL . . .)
 (2) Utilización para lámparas de Halogenuros: Solo en aquellas lámparas con tensiones de encendido inferiores a 1kV
 (3) Lámparas de Halogenuros con UpK < 2,5kV (CDM-TT)

NOTA : Los modelos IG-08(C), IG-012(C), IG-012DC, IG-012DiC, son dependientes de la reactancia (Sistema transformador de impulsos).
 Por lo tanto deben asociarse a una reactancia LAYRTON provista de toma adecuada, y conectarse según el esquema indicado.