# Tablas de Dimensiones Ópticas

### Unidad Autobalastrada NEP

Óptica	Reflector	Diámetro mm (pulg)	P mm (pulg)	P/HK Mm (pulg)				
150W a 400W								
31	NEP31	381 15.00	709 27.91	779 30.67				
35	NEP35	381 15.00	709 27.91	779 30.67				
40	NEP40	544 21.42	733 28.86	803 31.61				
11	NEP11	500 19.69	808 31.81	878 34.57				
12	NEP12	610 24.02	863 33.98	933 36.73				
13	NPRL13	480 18.09	700 27.05	760 29.09				
Para 1000W								
40	NEP40S	544 21.42	773 30.43	843 33.19				
11	NEP11S	500 19.69	848 33.39	918 36.14				
12	NEP12S	610 24.02	903 35.55	973 38.31				
13	NPRL13	480 18.09	711 28.00	813 32.00				

#### Unidad de Balastro Remoto NEH

Óptica	Reflector	Diámetro mm (pulg)	H mm (pulg)					
	150W a 1000W							
31	NEH31	381 15.00	529 20.83					
35	NEH35	381 15.00	529 20.83					
40	NEH40	544 21.42	518 20.39					
11	NEH11	500 19.69	593 23.35					
12	NEH12	610 24.02	648 25.51					
13	NPRL13	480 18.09	560 22.00					

## Matriz de Espaciamiento Anexo 1

Óptica		Aditivos Metálicos							Sodio de Alta Presión				
(Criterio de	175W MH		250W MH		400W MH		1000W MH		250W HP		400W HP		1000W VP
Espaciamiento)	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	FOS
0. <i>7</i> :1													E40
0.8:1			E40										
0.9:1						E40				P40			
1.0:1										C35	D35		
1.1:1									P40	Z31	P40		
1.2:1					B35	B35	B40						
1.3:1	Z35	Z35	Z35	Z35		A35				J31	D58	D35	
1.4:1					A35		B40	H31	C35		C35		
1.5:1		H31	H31	H31		E31			Z31				
1.6:1	H31				E31						N31/M35	P40/C35	
1. <i>7</i> :1												N31/M35	
1.8:1									J31		H31	H31	

# Ópticas con Super Glass

Óptica	Aditivos Metálicos						
(Criterio de Espaciamiento)	175/250 MH	400 MH	1000 MH				
0. <i>7</i> :1		711	D10				
1.2:1		Z11	B12				
1.2:1	1111	710					
2.2:1	U11	Z12					

Óptica	Sodio de Alta Presión				
(Criterio de Espaciamiento)	250/400 MH	С10НР			
0.7:1	14/10	4.10			
1.2:1	W12	A12			
1.2:1	\A/11				
2.2:1	W11				