

## Tablas de Dimensiones Ópticas

## Unidad Autobalastzada 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 Espaciamento Anexo 1

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Aditivos Metálicos								Sodio de Alta Presión				
	175W MH		250W MH		400W MH		1000W MH		250W HP		400W HP		1000W VP
	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	FOS
0.7:1													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	
1.7:1												N31/M35	
1.8:1									J31		H31	H31	

## Ópticas con Super Glass

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Aditivos Metálicos		
	175/250 MH	400 MH	1000 MH
0.7:1			
1.2:1		Z11	B12
1.2:1			
2.2:1	U11	Z12	

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Sodio de Alta Presión	
	250/400 MH	C10HP
0.7:1		
1.2:1	W12	A12
1.2:1		
2.2:1	W11	