

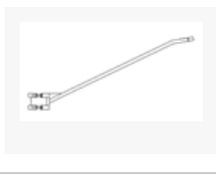
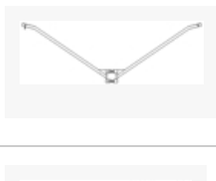
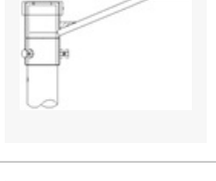
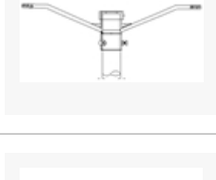
AP800-1 Soportes usados en los postes de AP

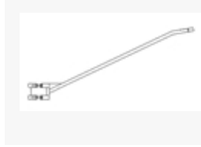
NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Dpto. Desarrollo, Normas y Reglamentaciones	Revisado por: Gustavo Veloza
Revisión #: AP800-1	Entrada en vigencia: 03/04/2014



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

TIPO DE SOPORTE	Dimensiones: Ø x LONGITUD	POTENCIA DE LA LUMINARIA HID	POSTE	NORMA	FIGURA
Sencillo con abrazadera	¾" x 500 mm	70 W	Concreto: 10-12 m	AP806-1	
				ET832	
Horizontal vías secundarias	¾" x 1 500 mm	70 W	Concreto: 10-12 m	AP810	
Sencillo con abrazadera	¾" x 1 500 mm	70 W	Concreto: 10-12 m	AP806	
				ET832	
Sencillo con abrazadera	1 ½" x 1 500 mm	150, 250 y 400 W	Concreto: 10-12 m	AP806	
				ET832	
Doble con abrazadera	1 ½" x 1 500 mm	150, 250 y 400 W	Concreto: 10-12 m	AP807	
				ET832	
Sencillo para poste metálico	1 ½" x 1 500 mm	150, 250 y 400 W	Metálico: 12-14-16 m	AP808	
				ET204	
Doble para poste metálico	1 ½" x 1 500 mm	150, 250 y 400 W	Metálico: 12-14-16 m	AP809	
				ET204	
Extendido con abrazadera	1 ½" x 3 000 mm	150, 250 y 400 W	Concreto: 10-12 m	AP810-2	

Brazo extendido (alto) con abrazadera	1 ½" x 2 800 mm	150, 250 y 400 W	Concreto: 10-12 m	AP810-4	
				ET832	
Soporte extendido (tubo)	1 ½" x 3000 mm	70W, 150W	Concreto: 10-12 m	AP810-1	
Soporte para luminaria peatonal	1 ½" x 1500 mm	70 W	Metálico Ø 4": 6-8 m	AP330	
				AP331	
				ET207	