



Ficha técnica de equipamiento urbano

Farola de alumbrado	CANTIDAD:7	Cesto de residuos	CANTIDAD: 2
<div></div> <div><p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p><p>Modelo: PLAZA 9E27 L13 Watts: 117W Rendimiento: 25.000 Hs Medidas: Ø600x630 Tipo de lámpara: Led</p><p>Terminación: Cuerpo realizado en fundición de aluminio acabado con pintura poliéster en polvo, y reflector en chapa de acero doble decapado homeado con poliéster blanco. Difusor cónico de policarbonato liso de alto impacto con protección anti UV.</p><p>Anclaje para columna de Ø 60 mm. Columna de Hierro Reforzada: Altura Total 3400mm Base 300mm Posee tapa de inspección, bornera y bulón PAT</p></div>		<div></div> <div><p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p><p>Cesto paplero fabricado en chapa desplegada estandarizada de 1,6 mm. de espesor, con un refuerzo en su parte superior e inferior, con anillos en chapa de acero de 75 mm x 3,2 mm de espesor soldadas por 2 planchuelas al perfil. Fondo: Constituido con chapa gruesa de 1,6 mm de espesor.</p><p>Soporte: Perfil normal doble T del 80 mm de una altura de 1.000 mm. Bulón: 10 mm de diámetro x 100 mm de largo. Tapa: chapa de 3 mm de espesor en forma "bombé". Anclaje: Para el anclaje al suelo se utiliza un mortero cementicio y se fija con 6 bulones de 8 mm de diámetro por 100 mm de largo, siendo la base, una chapa cuadrada de 300 x 300 mm gruesa de 4,7 mm de espesor, con perforaciones para su fijación al suelo. Terminación: Pintura al horno.</p><p>Medidas Cuerpo Tapa- Distancia Tapa - Cuerpo Soporte Longitud: 630 mm 3 mm 120 mm. 1.000 mm 300 x 300 mm Diámetro: 320 mm 330 mm - ESPESOR 3,2 mm</p><p>Fijación: Se realiza mediante una base cementicia que debe permitir abulonar la chapa gruesa de 4,7 mm de espesor, para amurar al piso, la tapa de fondo esta soldada al perfil doble T que sirve de soporte del cesto paplero.</p><p>ACCESORIOS El Presente modelo se puede fabricar a pedido: por cantidad, color, con o sin tapas, tapas planas o "bombé", y toda otra mejora solicitada por los clientes.</p></div>	

REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONI.	FECHA
0	OBSERVACION	.DWG	XXX	00-00-00
1	OBSERVACION1	.DWG	XXX	00-00-00
ANSES DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA				
OBRA: OFICINA.MOVIL.10X12M				PLANO N°
PLANO: FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO URBANO				FT-01
PROYECTO: XXX	DIBUJO: XXX	ARCHIVO: .DWG	FECHA: FECHA	OBRA: ESCALA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION				01