



PONTEVEDRA

- Plana automática hidráulica de aceiro inoxidable, para control de acceso a Príncipe Felipe.
- Proxector de luz, con chassis en aluminio mecanizado e anodizado, e lentes LED de alto rendimento de 20 W multiconfigurables.
- Varamda de protección elaborada con pás de ferro fundido e posomuras e quinquemas de aceiro inoxidable.
- ROLULO "CENTRO PRÍNCIPE FELIPE" formado con chapas de aceiro con resistencia a la tracción superior a 1500N, con espesor de 2 mm de espesor e con espesor de 150mm de alto, 50 cm de ancho e 2 m de ancho, con proxector de luz en cada bota, con chassis en aluminio mecanizado e anodizado, e lentes LED de alto rendimento de 20 W multiconfigurables.
- Císpes de leyland con nome científico "Cupressocyparis leylandii".
- Balboa de aceiro inoxidable, de 240mm de altura e diámetro 204mm, con difusor de ferro inoxidable, acabado con pintura electrolítica e con proxector de gran potencia electroluminada con módulo de led de 10W.
- Luminaria de 7 metros de altura, con columna en aceiro inoxidable, con sistema de iluminación LED dobre 60/30Watts, integrada na estrutura e orientable.
- Luminaria de 15 metros de altura, con columna en aceiro inoxidable, con 6 módulos específicos de iluminación LED de 80 W, cilíndricos e integrados na estrutura e orientables 360°.
- Balboa lilo formado por cilindro de aceiro inoxidable.
- En zona rólulo, "CENTRO" formación da botica con 4 taboas curvas de 4 metros de largo e 10x5 cm de sección, de madeira TEKA, adornados con parafusos inox, o plelino contén 20 mm de espesor, empotradas e voladas a rólulo.