



MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A DE C.V

Formato: FTMBOPLUVIAL

FICHA TECNICA TAPA Y ARO PARA DRENAJE PLUVIAL DE MATERIAL POLIMERICO PARA ARROYO

Características Generales de la Tapa

Tapa	Tapa Circular de Material Polimérico de 630 +-2 mm de diámetro y 70 +-1 mm de Espesor , acabado color arena, sujeta a aro con dos tornillos galvanizados por inmersión en caliente
Uso y Aplicación	Cubre el acceso a los pozos de drenaje pluvial ubicados en arroyo vehicular
Unidad de Medida	Pieza
Empaque	Individual de acuerdo a la práctica del fabricante
Identificación	Logotipo y/o marca del fabricante Número de lote y año de fabricación
Resistencia a la Flexión	147,099 N ( 15,000 Kg )

Características Generales del Aro

Aro	Aro de material polimérico de 800 +-2 mm y con diámetro entrada hombre 580 mm
Unidad de Medida	Pieza
Empaque	Individual de acuerdo a la práctica del fabricante
Peso Juego Aro y Tapa	85 Kgs

