



MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A DE C.V

Formato: FTMBOBTMS13BR

FICHA TECNICA BOVEDA PARA TRANSFORMADOR MONOFASICO SUMERGIBLE DE 13 A 23 KVA REDONDA EN
BANQUETA CON TAPA DE FIERRO GALVANIZADA

Características Generales del Registro

Norma	CFE BTMS13BR
Uso y Aplicación	Alojar equipo de transformación tipo sumergible de redes de distribución subterránea
Medidas	146 Cms de Diámetro x 200 Cms de Altura
Resistencia Concreto Hidráulico	Fabricado en Concreto Hidráulico Fc: 250 kg/cm2 Normal a 28 Días
Acero de refuerzo	Armado con acero de refuerzo de Varilla Corrugada de 1/2 " Grado 42
Tapa	Fabricada con cuerpo de acero galvanizado por inmersión en caliente, rejilla de solera con lámina perforada, con tapa de lamina antiderrapante de 3/16 galvanizada por inmersión en caliente. Las tapas van sujetas al marco con 4 tornillos de 1/2 x 2 1/2 galvanizados por inmersión en caliente.
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
Peso Aproximado	2580 Kilogramos



