

FICHA TECNICA TAPA Y ARO DE MATERIAL POLIMERICO PARA ARROYO CFE 84A

ESPECIFICACION : CFE 2D100-38 Rev: 180704

Características Generales de la Tapa

Tapa	Tapa Circular de Material Polimérico de 823 +-2 mm de diámetro y 45 +-1 mm de Espesor , acabado antiderrapante con dos asas de acero estructural galvanizado por inmersión en caliente, este debe tener un espesor de capa de Zinc de acuerdo a lo indicado en la tabla 3, 4 de la especificación y de acuerdo a la norma NMX-H-004 SCFI
Especificación General a Cumplir	CFE 21000-01 Herrajes y Accesorios
Uso y Aplicación	Cubre el acceso a los pozos de visita y registros de media y alta tensión ubicados en arroyo
Abreviatura en la descripción corta	84 = Diámetro cm A = Arroyo
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	98100 N (10,000 Kgs)

Características Generales del Aro

Aro	Aro de material polimérico de 945 +-2 mm y con diámetro interior de 835 mm
Especificación General a Cumplir	CFE 21000-01 Herrajes y Accesorios
Uso y Aplicación	Se instala en los registros y pozos de visita para recibir la tapa 84A que se ubica en arroyo
Abreviatura en la descripción corta	84 = Diámetro cm A = Arroyo
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 Juego Aro y Tapa	107 Kgs

