



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS			
Forma y acabado	Tapa circular de hierro fundido o de hierro ductil de $\varnothing$ 823 $\pm$ 2 mm con acabado antiderrapante.		
	Aro de hierro fundido o de hierro ductil de $\varnothing$ 915 $\pm$ 2 mm y con diametro interior de 835 mm		
Especificacion General a cumplir	NRF-023-CFE-2009; HERRAJES Y ACCESORIOS		
Uso y aplicacion	Tapa Cubre el acceso de los pozos de vista y registros de media y alta tension ubicados en banqueta.		
	Aro Se instala en los registros y pozos de visita para recibir la tapa 84B que se ubican en banqueta.		
Masa maxima	Para la Tapa 90 kg para hierro fundido y 70 kg si es de hierro ductil, ambos con una tolerancia de $\pm$ 5 %.		
	Para el aro 75 kg para hierro fundido y 40 kg para hierro ductil, ambos con una tolerancia de $\pm$ 5 %.		
Abreviatura en la descripcion corta	84= diametro, B=banqueta, D=ductil		
Empaque	Tipo	Individual de acuerdo a la practica del fabricante	
	Cantidad	1 pieza	
Unidad de medida	pieza		
Identificacion	Logotipo o marca del fabricante		
	Numero de lote y año de fabricacion		
Resistencia minima a la flexion	Para la Tapa 29,500 N		
NOTAS	En caso de que las normas descritas en la tabla sean revisadas o modificadas debe tomarse en cuenta la edicion vigente en la fecha de publicacion de la convocatoria de la licitacion, salvo que la CFE indique otra cosa		
	El fabricante de los equipos debe, dentro de su proceso, atender las obligaciones establecidas en la legislacion en materia de proteccion ambiental.		
Marcado de la Tapa	Logotipo de CFE	Identificacion del fabricante o logotipo	leyenda: 84B si es hierro fundido y D84B si es de hierro ductil
			Año de fabricacion
Marcado del Aro	cada aro debe llevar por la parte superior del asiento y en forma legible y permanente con letras de golpe la identificacion del fabricante.		



ESPECIFICACION	DESCRIPCION	MATERIA PRIMA	CLAVE	COTAS
CFE 2DI00-04	TAPA Y ARO 84B DE HIERRO FUNDIDO PARA BANQUETA	HIERRO FUNDIDO Y/O HIERRO DUCTIL	FHISA-001	mm
REV-FECHA	DIBUJO	APROBO	REV. A-2012	
110824			REV.	
			REV.	

Ing. Ricardo Campos, Ger. de Produccion

Ing. Ricardo Campos, Ger. de Planta