

## PORCELANA TIPO CARRETE

### Descripción general

► Soporte aislante de forma cilíndrica para un conductor eléctrico, con una o varias ranuras circunferenciales externas y perforado axialmente para su montaje.

### Características

► Para soportar y aislar las líneas de baja tensión. Se coloca normalmente sobre bastidores de media tensión para el neutro o el hilo de guarda.

### Aplicaciones

► Para uso en líneas de transmisión de datos, telefónicas y neutros.

### Ventajas

► Resistente a la tensión y a la intemperie.

### Normas aplicables

- CFE 52000-55
- NMX-J-251
- ANSI C29.3

CARACTERÍSTICAS	P-1321	P-1323	P-1341
Descripción corta CFE	-	1-C	-
Clase ANSI	53-2	53-3	-
Tensión de línea a 60 Hz en seco (KV)	25	25	-
Tensión de línea a 60 Hz en húmedo	Vertical (KV)	12	12
	Horizontal (KV)	15	15
Resistencia mecánica mínima transversal (KN)	13,3	17,8	-
Dínametro y altura (mm)	79 x 76	77 x 82	41 x 38
Distancia mínima de fuga (mm)	147	50	-
Masa neta aproximada (kg)	0,180	0,622	0,062



### Acotación

- 1: Número progresivo de clasificación
- C: Carrete

### Anotación

► La clasificación está de acuerdo a las características electromecánicas, dimensionales y de acabados indicadas en las normas NMX, ANCE y ANSI respectivamente.

CODIGO	CAT.	DESCRIPCIÓN	MASTER
310052	P-1321	Aislador porcelana tipo carrete P-1321	50
310053	P-1323	Aislador porcelana tipo carrete P-1323	50
311023	P-1341	Aislador porcelana tipo carrete telefónico 1 ranura P-1341	150