



Descripción	VALMACT
MANIJA PARA MOLDES EXOTERMICOS	MANIJA

Accesorios

Características

MANIJA (PINZA PARA MOLDE)

Sujeción de moldes para distintos tipos de superficie y lograr una adecuada soldadura exotérmica.



Descripción	GENERICA
SOLERA DE COBRE 2 X 1/4" DE ESPESOR	SMM -BARRA
SOLERA DE COBRE 2" X 1/4" LONGITUD 2 1.0	SOLE02
SOLERA DE COBRE 20 X 5.2 CMS X 3/4	SOLERA20
SOLERA DE COBRE 1 1/2 x 1 1/4 LOG 3.66 MTS	SOLERA366

Solera de Cobre

Características

Valmact®



Descripción	Valmact
AISLADOR 1R O 1C	53-3

Tipo Carrete 1C

Especificaciones

Valores CFE

- Descripción corta 1c
- Resistencia transversal en 17 800
- Flameo en seco a baja frecuencia en kv25
- Flameo en húmedo a baja frecuencia vertical en kv12
- Flameo en húmedo a baja frecuencia horizontal en kv15
- Normas NOM j-260, ansi c29.3



Descripción	Valmact
AISLADOR 3R O PIÑA	54-3

Aislador de Retenida 3R

Especificaciones

Valores CFE

- Descripción corta 3R
- Distancia mínima de fuga en mm 58
- Reistencia mínima a la tensión en n 89000
- Flameo en seco a bajar frecuencia en kv 35
- Flameo en húmedo a baja frecuencia en kv 18
- Normas NOM J-251, ANSI C29.4



Valmact®

Tipo Poste 13 PD

Especificaciones

- Tensión máxima de diseño en kv
- Descripción corta
- Tensión nominal del sistema en kv
- Flameo en seco en kv
- Flameo en humedo en kv
- Tensión crítica de flameo al impulso por rayo en kv
- Resistencia mínima a la flexión en kn

Valores CFE

15
13PD
13.8
70
40
120
12,5

Descripción	Valmact
AISLADOR 13PD	57-1



Tipo Poste 22PD

Especificaciones

- Tensión máxima de diseño en kv
- Descripción corta
- Tensión nominal del sistema en kv

Valores CFE

25.8
22PD
23

- Productos avalado por :



Descripción	Valmact
AISLADOR 22PD	57-2



Tipo Poste 33PD

Especificaciones

- Tensión máxima de diseño en kv
- Descripción corta
- Tensión nominal del sistema en kv

Valores CFE

38
33PD
34.5

- Productos avalado por :



Descripción	Valmact
AISLADOR 33PD	57-3





Asus

Descripción	Multico	Generico
AISLADOR ASUS 15KV	ASUS15KV	ASUS15KVE
AISLADOR ASUS 25KV	ASUS25KV	ASUS2KVE
AISLADOR ASUS 35KV	ASUS34KV	ASUS34KVE
AISLADOR ASUS 115KV	ASUS115	
AISLADOR ASUS 25KV PARA ALTA CONTAMINACIÓN PC EN SILICÓN	22PCHG2	22PCHG2E

Aislador de Suspensión Sintético

Características

Es un tipo de aislador empleado tanto en líneas eléctricas de transmisión y distribución, como en subestaciones, y que se caracterizan por estar constituidos por un núcleo central de material sólido, usualmente fibra de vidrio, y una cubierta exterior aislante de material polimérico, que además se caracteriza por ser flexible.



Descripción	Valmact
AISLADOR DE NEOPRENO	NEOPRENO

Aislador de Neopreno

Características

Este aislador está diseñado para soportar sobre él, cables de energía de cualquier tipo, es usado en conjunto con ménsulas y correderas de fierro galvanizado en registro o pozos de visita.

Este aislador elimina la necesidad de usar aisladores de porcelana los cuales son quebradizos; Su diseño permite al aislador quedar sujeto a la ménsula sin necesidad de usar abrazaderas o sujetadores.

Está fabricado de neopreno altamente aislante el cual permite absorber vibraciones, así como contracciones y expansiones térmicas del cable.



Descripción	Valmact
AISLADOR MANZANA 11/2" TORN. 3/8	P-500A21
AISLADOR TIPO MANZANA PZA	P500C22

Aislador tipo Manzana

Características