



Valmact®



Cargas

Características

Se utiliza para hacer uniones de alta conductividad entre conductores o de cables y estructuras metálicas, siendo una alternativa muy eficiente a los terminales de compresión a través de tecnología exotérmica

Descripción	VALMACT
CARGA65 VALMACT	CARGA65V
CARGA150 VALMACT	CARGA150V
CARGA90 VALMACT	CARGA90V
CARGA45 VALMACT	CARGA45V
CARGA115 VALMACT	CARGA115V
CARGA 150 VALMACT	CARGA150V
CARGA200 VALMACT	CARGA200V
CARGA 250 VALMACT	CARGA250V

Descripción	VALMACT
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 2 EN T.	VMOL582T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 4 EN T.	VMOL584T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 1/0 EN T.	VMOL5810T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 2/0 EN T.	VMOL5820T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 3/0 EN T.	VMOL5830T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 4/0 EN T.	VMOL5840T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 250 EN T.	VMOL58250T
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 2 EN L.	VMOL582L
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 1/0 EN L.	VMOL5810L
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 2/0 EN L.	VMOL5820L
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 3/0 EN L.	VMOL5830L
MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 4/0 EN L.	VMOL5840L
MOLDE PARA CABLE CAL 2 A CABLE CAL 2 EN T.	VMOL22T
MOLDE PARA CABLE CAL 1/0 A CABLE CAL 1/0 EN T.	VMOL1010T
MOLDE PARA CABLE CAL 2/0 A CABLE CAL 2/0 EN T.	VMOL2020T
MOLDE PARA CABLE CAL 3/0 A CABLE CAL 3/0 EN T.	VMOL3030T
MOLDE PARA CABLE CAL 4/0 A CABLE CAL 2/0 EN T.	VMOL4020T
MOLDE PARA CABLE CAL 4/0 A CABLE CAL 4/0 EN T.	VMOL4040T
MOLDE PARA CABLE CAL 250 A CABLE CAL 250 EN T.	VMOL250250T
MOLDE PARA CABLE CAL 1/0 A CABLE CAL 1/0 EN X.	VMOL1010X
MOLDE PARA CABLE CAL 2/0 A CABLE CAL 2/0 EN X.	VMOL2020X
MOLDE PARA CABLE CAL 3/0 A CABLE CAL 3/0 EN X.	VMOL3030X
MOLDE PARA CABLE CAL 4/0 A CABLE CAL 4/0 EN X.	VMOL4040X
MOLDE PARA CABLE CAL 250 A CABLE CAL 250 EN X.	VMOL250250X



Moldes para cargas

Características

Molde de grafito, modelo según configuración de conexión deseada y dimensión de los cables, varillas o barras a soldar.

Útil para la unión del electrodo horizontal o vertical (cable, fleje, platina, varilla, etc) fundiendo el material y logrando una soldadura por efecto exotérmico.





Valmact®

Intensificador de Tierra

Características

Es un material intensificador para puestas a tierra especialmente diseñado para reducir la resistencia eléctrica de las Puestas a Tierra, formado por 2 componentes, A y B. El componente A es un material de alta conductividad eléctrica y el componente B permite una mayor compactación y adhiere este al electrodo poniéndolo en contacto estrecho lo que se traduce en una menor resistencia

Descripción	Valmact
Intensificador de Tierras 11,3kG	VALINTENS



Rehilete

Características

Compuesto por dos placas de cobre armadas entre sí y estas a la vez a una varilla ya sea de cobre electrolítico o de acero cobrizado.

Descripción	GENERICA
Rehilete	REHILETE



Varillas para Tierra

Características

La calidad del electrodo es esencial en cualquier instalación a tierra, por lo que es una de las partes más delicadas. El riesgo de no contar con un sistema aterrizado es elevado ya que puede implicar daños a los aparatos eléctricos, fallas permanentes, heridas e incluso muerte.

Descripción	GENERICA
VARILLA P/TIERRA 5/8 3M c/SIGLA 03	6260



También
contamos con:

•Conectores Bipartidos } Ver en
•Conector tipo GAR } Sección de
CONECTORES

•Mastiles•Pararrayos } Ver en
•Acc de fijacion de pararrayos } Sección de
PARRAYOS

•Conductor CCS } Ver en
•Cable Pararrayos 28 hilos } Sección de
CONDUCTORES





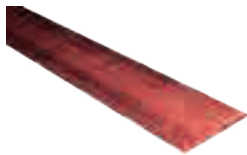
Descripción	VALMACT
MANIJA PARA MOLDES EXOTERMICOS	MANIJA

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

