



CARGAS PARA INSTALACIONES EXOTÉRMICAS



Uso principal

La cargas exotérmicas Valmact® están elaboradas con ingredientes de primera calidad, lo que garantiza que la conexión que se realiza mediante una reacción exotérmica cumple con los estándares de calidad, logrando una fusión perfecta entre los dos conductores a soldar. (Ya sea Cobre, Acero o bien una combinación de ambos).

CLAVE
VALMACT

CARGA45V
CARGA65V
CARGA90V
CARGA115V
CARGA150V
CARGA250V
CARGA32V

INTENSIFICADOR DE TIERRAS



Uso principal

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

INTENSIFICADOR DE TIERRA	UOM	CLAVE VALMACT
INTENSIFICADOR DE TIERRA 11,5 KG (BENTONITA)	PZ	VALINTENS

MOLDES PARA INSTALACIONES EXOTÉRMICAS



Uso principal

Los Moldes para instalaciones exotérmicas Valmact® están diseñados para realizar dentro de ellos las conexiones soldables de más alta calidad. Están garantizados para realizar hasta 50 conexiones y son de muy fácil limpieza pues no se les adhiere la escoria. Valmact® fabrica una gran variedad de moldes y también se fabrican moldes especiales de acuerdo a las necesidades del cliente.

CÓDIGO VALMACT	DESCRIPCIÓN
VMOL1010T	MOLDE PARA CABLE CAL 1/0 A CABLE CAL 1/0 EN T.
VMOL3030T	MOLDE PARA CABLE CAL 3/0 A CABLE CAL 3/0 EN T.
VMOL4040T	MOLDE PARA CABLE CAL 4/0 A CABLE CAL 4/0 EN T.
VMOL1010X	MOLDE PARA CABLE CAL 1/0 A CABLE CAL 1/0 EN X.
VMOL3030X	MOLDE PARA CABLE CAL 3/0 A CABLE CAL 3/0 EN X.
VMOL4040X	MOLDE PARA CABLE CAL 4/0 A CABLE CAL 4/0 EN X.
VMOL582T	MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 2 EN T.
VMOL5810T	MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 1/0 EN T.
VMOL5830T	MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 3/0 EN T.
VMOL5840T	MOLDE PARA VARILLA DE 5/8 (16 MM.) A CABLE CAL 4/0 EN T.

CABLE CCS



Características:

Es un cable bimetalico que combina la resistencia del acero con la conductividad y resistencia a la corrosión del cobre. Es 65% más fuerte que el cobre recocido, tiene la misma resistencia a la corrosión que el cobre recocido.

Fabricados bajo estándar ANSI. Cumple norma LAPPEM-CFE.

CLAVE	CONDUCTOR SÓLIDO COBRE	CCS
N/A	# 8	N/A
ACS - 6	# 6	# 6
ACS - 4	# 4	# 4
ACS - 7 #9	# 2	7 # 9
ACS - 7 #7	# 1	7 # 7
AC - 7 #6	1/0	7 # 6
ACS - 7 #5	2/0	7 # 5
ACS - 19 #9	3/0	19 # 9
ACS - 19 #8	4/0	19 # 8
ACS - 19 #7	250 MCM	19 # 7
ACS - 19 #6	300 MCM	19 # 6
ACS - 19 #5	400 MCM	19 # 5
ACS - 19 #4	500 MCM	19 # 4