



ESTADOS UNIDOS

CARGAS EXOTERMICAS		
	CODIGO	DESCRIPCION
	CW32P	CARGA DE 32 GRAMOS
	CW45P	CARGA DE 45 GRAMOS
	CW65P	CARGA DE 65 GRAMOS
	CW90P	CARGA DE 90 GRAMOS
	CW115P	CARGA DE 115 GRAMOS
	CW150P	CARGA DE 150 GRAMOS
	CW200P	CARGA DE 200 GRAMOS
	CW250P	CARGA DE 250 GRAMOS

CARGAS EXOTERMICAS (PARA CHISPERO)		
	CW45	CARGA DE 45 GRAMOS
	CW150	CARGA DE 150 GRAMOS
	CW200	CARGA DE 200 GRAMOS

MOLDES PARA CONEXIÓN DE DOS CABLES EN PARALELO			
	PTC2Q1L	CABLE # 4/0 A # 4 AWG	CARGA 150
	PTC2Q1V	CABLE # 4/0 A # 2 AWG	CARGA 150
	PTC1V1V	CABLE # 2 A # 2 AWG	CARGA 65
	PTC2C2C	CABLE # 1/0 A # 1/0 AWG	CARGA 90
	PTC2G2G	CABLE # 2/0 A # 2/0 AWG	CARGA 115
	PTC2Q2Q	CABLE # 4/0 A # 4/0 AWG	CARGA 200
	PTC2Q2G	CABLE # 4/0 A # 2/0 AWG	CARGA 150
	PTC2G2C	CABLE # 2/0 A # 1/0 AWG	CARGA 115

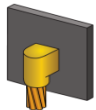
MOLDES PARA CONEXION VARILLA CABLE			
	GTC161V	VARILLA 5/8" A CABLE # 2 AWG	CARGA 90
	GTC161C	VARILLA 5/8" A CABLE # 8 AWG	CARGA 90
	GTC161Q	VARILLA 5/8" A CABLE # 6 AWG	CARGA 90
	GTC161G	VARILLA 5/8" A CABLE # 6 AWG SOLIDO	CARGA 90
	GTC162C	VARILLA 5/8" A CABLE # 1/0 AWG	CARGA 90
	GTC162G	VARILLA 5/8" A CABLE # 2/0 AWG	CARGA 115
	GTC162Q	VARILLA 5/8" A CABLE # 4/0 AWG	CARGA 115

MOLDES PARA CONEXIÓN EN T



TAC2Q1V	CABLE # 4/0 A # 2 AWG	CARGA 90
TAC1V1V	DOS CABLES # 2 AWG	CARGA 45
TAC2C2C	DOS CABLES # 1/0 AWG	CARGA 90
TAC2Q2G	CABLE # 4/0 A # 2/0 AWG	CARGA 90
TAC2G2G	DOS CABLES # 2/0 AWG	CARGA 90
TAC2Q2Q	DOS CABLES # 4/0 AWG	CARGA 150
TAC2Q2C	CABLE # 4/0 A # 1/0 AWG	CARGA 90
TAC2Q1L	CABLE # 4/0 A # 4 AWG	CARGA 90
TAC2C1V	CABLE # 1/0 A # 2 AWG	CARGA 45
TAC2G2C	CABLE # 2/0 AWG A #1/0	CARGA 90

MOLDES PARA CONEXIÓN DE SUPERFICIE



VBC2G	SUPERFICIE PLANA A CABLE # 2/0 AWG	CARGA 115
VBC2Q	SUPERFICIE PLANA A CABLE # 4/0 AWG	CARGA 150
VBC2C	SUPERFICIE PLANA A CABLE # 1/0 AWG	CARGA 115
VBC1V	SUPERFICIE PLANA A CABLE # 2 AWG	CARGA 65

MOLDES PARA CONEXIÓN DE TUBERIA



VSC2QV3C	TUBERIA DE 2" - 4" A CABLE # 4/0 AWG	CARGA 115
VSC1LV8C	TUBERIA DE 6" - 10" A CABLE # 4 AWG	CARGA 45
VSC1VV8C	TUBERIA DE 6" - 10" A CABLE # 2 AWG	CARGA 45
VSC2CV8C	TUBERIA DE 6" - 10" A CABLE # 1/0 AWG	CARGA 90
VSC2QV8C	TUBERIA DE 6" - 10" A CABLE # 4/0 AWG	

MANGO PROTECTOR




B13716 MANGO PROTECTOR DE VARILLA COPERWELD SIRVE PARA PREVENIR LA CABEZA DE HONGO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA VARILLA.



B140A LAINAS DE COBRE


VARILLAS COPERWELD ERICO USA 254 MICRAS

	615860	VARILLAS COPERWELD ERICO 254 MICRAS DE 5/8"X6" (5/8X1,8METROS)
	615880	VARILLAS COPERWELD ERICO 254 MICRAS DE 5/8"X8" (5/8"X2,4 METROS)
	615800	VARILLAS COPERWELD ERICO 254 MICRAS DE 5/8" X 10" (5/8*3 METROS)
	613400	VARILLAS COPERWELD ERICO 254 MICRAS DE 3/4" X 10" (3/4*3 METROS)

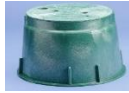
ACCESORIOS PARA SOLDADURA EXOTERMICA

	L160	TENAZA PARA MOLDES CON LETRA C L-160 DE 3"
	B160V	PINZA P/MOLDE CON SOPORTE CADENA P/TUBO VERTICAL
	B134V	SOPORTE DE MOLDE P/SUPERFICIE VERTICAL /L160
	T320	CHISPERO
	PLUSCU IGNITOR	IGNITOR PARA CARGAS CADWELD PLUS CON CABLE DE 1,8METROS
	PLUSCU2L6	UNIDAD DE CONTROL IGNITOR PARA CARGAS CADWELD PLUS CON CABLE DE 1,8METROS
	DUXSEAL	SELLADOR "DUXSEAL" PARA MOLDES CADWELD 1 LIBRA
	T394	CEPILLO PARA LIMPIAR LOS MOLDES

TRATAMIENTO DEL SUELO GEM 25A

	GEM	TRATAMIENTO DEL SUELO GEM 25A EVITA LA CORROSION - REDUCE LA REISTIVIDAD DEL SUELO EN UN 40-60% / NO SE DEGRADA/ NO CONTAMINA/ NO REQUIERE HUMEDAD CONSTANTE 25LB
---	-----	---

POZOS DE REVISION



GAW910 POZO DE REVISION PARA MALLAS A TIERRA
MARCA: HARGER

SUPRESORES DE TRANSIENTES



LEC1V CONTADOR DE EVENTOS ATMOSFERICOS



PEC100 PINZA EQUIPONTECIAL (BOBINA DE CHOQUE)

NORMAS Y CERTIFICACIONES

--> Todas las herramientas cumplen con la norma CE / UL ® Reconocido



--> Los moldes cumplen con los códigos y normas: NEC, CEC, TIA, BICSI



--> Las cargas cumplen normas:



--> Tratamiento de Suelos GEM : Cumple con la norma IEC 62561-7 estándar



--> Las barra COPERWELD Excede los requerimientos de las normas ANSI®/UL® 467-1997, CSA® y ANSI/NEMA® GR-1

