

TOCHA PLASMA 160



Corrente	140 A
Ciclo de trabalho	60%
Gás	Ar
Pressão de gás	4,5 – 5,0 bar
Fluxo de gás	220 LPM
Ignição	HF
Pós-Fluxo	140 segundos (recomendado)
Comprimento	6 metros
Norma	EN 60974-7

ACESSÓRIOS

SAP	DESCRIÇÃO
CHISM0068	ESPAÇADOR DE GOIVAGEM
CHISM0069	ESPAÇADOR DE 4 PONTAS
CHISM0067	ESPAÇADOR DUPLO
CHISM0066	MOLA ESPAÇADORA
CHIVS0607	BOCAL EXTERNO
CHISM0084	COROA DE PONTO COM ISOLADOR
CHISM0078	ESPAÇADOR PARA TAMPA CORTE POR CONTATO
CHIVS0686	BOCAL EXTERNO
CHIVU0606-11	BICO Ø 1.0MM
CHIVU0606-14	BICO Ø 1.4MM
CHIVU0606-17	BICO Ø 1.7MM
CHIVU0606-19	BICO Ø 1.9MM
CHIVF0606	DIFUSOR
CHIVB0606	ELÉTRODO DE PLASMA
CHIZN0768	TUBO DE AR
CHISM0099	PORCA DE FIXAÇÃO

SAP	DESCRIÇÃO
CHISM0003	ACESSÓRIO DE CORTE POR CONTATO
CHISM0004	ACESSÓRIO DE CORTE POR CONTATO LONGO
CHIVU0662-14	BICO Ø 1.4MM
CHIVU0662-17	BICO Ø 1.7MM
CHIVU0662-19	BICO Ø 1.9MM
CHIVU0666	BICO 50A
CHIVF0608	DIFUSOR
CHIVB0661	ELÉTRODO DE PLASMA
CHIVZ0655	CABEÇA DA TOCHA DE PLASMA
CHIFT0686	"O" RING Ø 18.77 x 1.78 MM EM SILICONE
CHIVF9007	ISOLADOR DIANTEIRO
CHIGV0035	PUXADOR PLASMA MANUAL / SÉRIE A / VERMELHO
CHIHJ0722	PROTEÇÃO / PLASMA / AMARELO
CHIHQ0070	GATILHO
CHIHJ0894	UNIÃO / GRANDE / NOVO MODELO
CHIZX0078	ADAPTADOR CENTRAL LATERAL TOCHA 5 PINOS

SAP	DESCRIÇÃO	EAN
CHALT141	Tocha Plasma 160	5604630055956

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.