

A2-A6

Seguidor de Juntas GMH



Sistema para seguimento de juntas conectado a cursores motorizados de forma a guiar a tocha precisamente, de acordo com o sinal de um sensor. Pode ser utilizado com os cabeçotes A2S e A6S SAW e GMAW. A maioria dos tipos de configurações de juntas podem ser rastreadas. O A2-A6 GMH pode ser utilizado com ambos os filetes e juntas de topo. Possui controle remoto, onde se tem todas as funções necessárias para posicionamento e ajuste da cabeça de soldagem.



A2-A6 Seguidor de Juntas GMH

Sistema GMH, Completo / Sensor com Ponta

Sensitividade -0,1 mm

Peso do Sensor 0,6 kg

Cursor para Ajuste Fino Transversal e Suporte para o Sensor

Cursor Transversal, Comprimento de Ajuste 80 mm

Peso do Cursor de Ajuste Fino Transversal 1,6 kg

Unidade de Comando GMH

Tensão de Alimentação 42 V - 50 / 60 Hz (AC)

Requerimento de Energia 460 VA

Grau de Proteção IP 53

Temperatura Ambiente Máxima 45 °C

Peso 6,0 kg

Unidade de Controle Remoto GMH

Velocidade de Posicionamento Alta / Baixa

Peso 2,0 kg

Cursores Motorizados

Comprimento Útil 60 a 1030 mm

Alimentação 42 VAC

Peso 11,5 a 38,8 kg

Códigos

A2-A6 Seguidor de Juntas GMH 0402911

Cabo Sensor GMH (1 un) Ver tabela

Cursor Motorizado** (2 un) Ver tabela

Cabo de Alimentação Cursor Motorizado (2 un) Ver tabela

* O seguidor de juntas 0402911 é composto de:

1 un. Sensor de junta com apalpador

1 un. Cursor de ajuste fino do sensor

1 un. Controle remoto

1 un. Unidade de comando

** Cursor motorizado sendo montado 1 no sentido horizontal e 1 no sentido vertical de acordo com o uso requerido.

Cabeçote

Cabeçote A2S SAW com PEK 0403376

Cabeçote A2S SAW com PEJ 0400832

Cabeçote A6S SAW com PEJ 0400833

Cabeçote A2S GMAW com PEJ 0401151

Cabeçote A6S SAW com PEK 0403375

Cabo Sensor

Cabo sensor GMH (02 m) 0711766

Cabo sensor GMH (05 m) 0711767

Cabo sensor GMH (09 m) 0711768

Cabo sensor GMH (19 m) 0711769

Cabo sensor GMH (22 m) 0711770

Cabo sensor GMH (25 m) 0711771

Cabo sensor GMH (28 m) 0711772

Cabo sensor GMH (32 m) 0711774

Cabo sensor GMH (36 m) 0711775

Cabo sensor GMH (40 m) 0711776

Cursor motorizado

Cursor motorizado (60 mm)	0711733
Cursor motorizado (120 mm)	0711734
Cursor motorizado (180 mm)	0711735
Cursor motorizado (240 mm)	0711736
Cursor motorizado (300 mm)	0711737
Cursor motorizado (420 mm)	0710252
Cursor motorizado (540 mm)	0711738
Cursor motorizado (730 mm)	0711739
Cursor motorizado (1030 mm)	0711740

Cabo de Alimentação

Cabo motor GMH (05 m)	0909913
-----------------------	---------

Opcionais

Sonda sensora com esfera (100 mm)	0710849
Sonda sensora com esfera (150 mm)	0710850
Sonda sensora para canto convexo e concavo	0710851
Sonda sensora standard	0711973
Sonda sensora para vigas	0722081

O conjunto básico já possui a sonda sensora Standard. Para aplicações específicas é necessário avaliar necessidade de outro modelo conforme acima.

Tipos de sonda para diferentes aplicações



Tipos de solda

Junta de topo em flange dupla		
Solda em L		
Solda em V		
½ solda em V		
½ solda em V		
Solda em U		
Solda dupla em U		
Solda em J		
Solda dupla em J		
Solda em X		
Solda Assimétrica em X		
Solda em K		
Solda em K		
Cordão de solda		



FORTE COM VOCÊ

CONSULTE A ESAB OU SEUS REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Belo Horizonte (MG)
São Paulo (SP)
Rio de Janeiro (RJ)
Porto Alegre (RS)
Salvador (BA)
Recife (PE)

Tel.: (31) 2191-4970
Tel.: (11) 2131-4300
Tel.: (21) 2141-4333
Tel.: (51) 2121-4333
Tel.: (71) 2106-4300
Tel.: (81) 3878-4300

vendas_bh@esab.com.br
vendas_sp@esab.com.br
vendas_rj@esab.com.br
vendas_pa@esab.com.br
vendas_sa@esab.com.br
vendas_re@esab.com.br

esab.com.br

Fale Conosco 0800 701 33 83
faleconosco@esab.com.br

ESAB se reserva o direito de introduzir melhorias nas características técnicas de seus produtos sem prévio aviso.