

MÁQUINAS PARA SOLDADURA DE PLANCHA MÁQUINAS DE SOLDAR CHAPAS

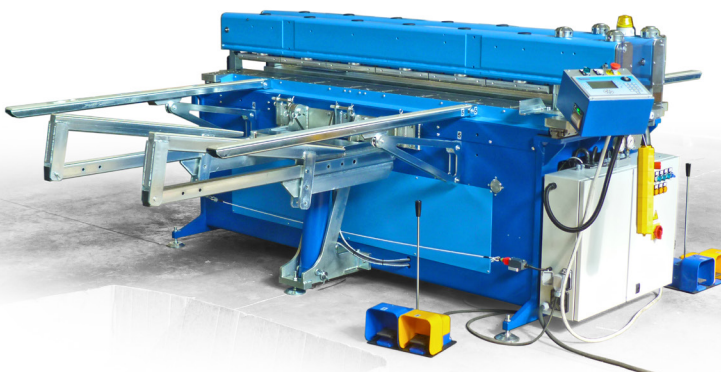
Soldadoras de chapas a tope controladas por CNC para PE, PP, PVC y otros materiales termoplásticos. Muchos modelos diferentes disponibles, de 3 a 50 mm de espesor. Máquinas standard disponibles hasta para planchas de 4000 mm de longitud. Todas las máquinas pueden equiparse con un dispositivo para soldar dos planchas a 90° u horizontalmente y con un dispositivo de enrollado (virola) que permite a un solo operario producir tubos a medida a partir de una plancha.

Máquinas de soldar topo a topo controladas por CNC para PE, PP, PVC e outros materiais termoplásticos. Muitos modelos diferentes disponíveis, de 3 a 50 mm de espessura. Máquinas standard disponíveis para comprimentos de chapa até 4000 mm. Todas as máquinas podem ser equipadas com um dispositivo para soldar duas chapas a 90° ou horizontalmente e com um dispositivo de enrolamento (virola) que permite a um único operador produzir tubos personalizados a partir de uma chapa. .



SLG 2000

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS



Gama de soldadura Gama de soldadura	PP: 2000 mm x 2-50 PE: 2000 mm x 2-40 PVC: 2000 mm x 2-10 Paneles Huecos (Paneltim®, Simona®, ...)
Área mínima soldable Área mínima soldável	mm2 3000 (PP)
Voltaje estándar Tensão standard	400 V 3f. - 50 Hz
Potencia Potência	11.7 kW - 23 A
Diámetro exterior mín. del tubo Diâmetro exterior mínimo do tubo	Ø 500 mm (con un grosor máximo de 8 mm) Ø 500 mm (com espessura máxima 8 mm)
Enrollador de Plancha Enrolador de placas	Disponible bajo pedido Disponível a pedido

kg
cm

COMPOSICIÓN DE LA MÁQUINA COMPOSIÇÃO DA MÁQUINA

2500 248x350x210	<p>Soldadora automática controlada por CNC adecuada para la soldadura a tope de láminas de plástico. Está equipada con barras de prensado divididas en segmentos con sujeción hidráulica, para garantizar un bloqueo uniforme de las planchas, incluso en el caso de piezas cortas. Una luz led ilumina la zona de soldadura para un posicionamiento preciso de las planchas.</p> <p>Puede equiparse con un dispositivo de enrollado con tres motores independientes que pueden controlarse por separado mediante una práctica botonera; esto permite controlar con precisión la tracción de las cintas y el perfecto enrollado de la plancha. Además, los dos rodillos de enrollado laterales pueden posicionarse a voluntad en función de la anchura del pliego.</p> <p>La máquina también puede equiparse con el dispositivo de soldadura a 90° (espesor máximo soldable: 30 mm).</p> <p>Máquina de soldar automática, controlada por CNC, adequada para a soldadura topo a topo de chapas de plástico. Está equipada com barras de prensagem segmentadas, de aperto hidráulico, para garantir um aperto uniforme das chapas, mesmo para peças curtas. Uma luz LED ilumina a zona de soldadura para um posicionamento preciso das chapas.</p> <p>Pode ser equipada com um dispositivo de enrolamento com três motores independentes que podem ser controlados separadamente através de um prático painel de botões; isto permite um controlo preciso da tensão da correia e um enrolamento perfeito da chapa. Além disso, os dois rolos de enrolamento laterais podem ser posicionados à vontade em função da largura da folha.</p> <p>A máquina pode também ser equipada com um dispositivo de soldadura a 90° (espessura máxima soldável: 30 mm).</p>
---------------------	--

SLG 3000

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Gama de soldadura Gama de soldadura	PP: 3000 mm x 3-50 PE: 3000 mm x 3-40 PVC: 3000 mm x 3-10 Paneles Huecos (Paneltim®, Simona®, ...)
Área mínima soldable Área mínima soldável	3000 mm ² (PP)
Voltaje estándar Tensão standard	400 V 3f. - 50 Hz
Potencia Potência	15.7 kW - 23 A
Diámetro exterior min. del tubo Diâmetro exterior mínimo do tubo	Ø 500 mm (con un grosor máximo de 8 mm Ø 500 mm (com espessura máxima 8 mm)
Enrollador de Plancha Enrolador de placas	Disponible bajo pedido Disponível a pedido



kg
cm

COMPOSICIÓN DE LA MÁQUINA COMPOSIÇÃO DA MÁQUINA

3900 460x350x210	<p>Soldadora automática controlada por CNC adecuada para la soldadura a tope de láminas de plástico. Está equipada con barras de prensado divididas en segmentos con sujeción hidráulica, para garantizar un bloqueo uniforme de las planchas, incluso en el caso de piezas cortas. Una luz led ilumina la zona de soldadura para un posicionamiento preciso de las planchas.</p> <p>Puede equiparse con un dispositivo de enrollado con tres motores independientes que pueden controlarse por separado mediante una práctica botonera; esto permite controlar con precisión la tracción de las cintas y el perfecto enrollado de la plancha. Además, los dos rodillos de enrollado laterales pueden posicionarse a voluntad en función de la anchura del pliego.</p> <p>La máquina también puede equiparse con el dispositivo de soldadura a 90° (espesor máximo soldable: 30 mm).</p> <p>Máquina de soldar automática, controlada por CNC, adequada para a soldadura topo a topo de chapas de plástico. Está equipada com barras de prensagem segmentadas, de aperto hidráulico, para garantir um aperto uniforme das chapas, mesmo para peças curtas. Uma luz LED ilumina a zona de soldadura para um posicionamento preciso das chapas.</p> <p>Pode ser equipada com um dispositivo de enrolamento com três motores independentes que podem ser controlados separadamente através de um prático painel de botões; isto permite um controlo preciso da tensão da correia e um enrolamento perfeito da chapa. Além disso, os dois rolos de enrolamento laterais podem ser posicionados à vontade em função da largura da folha.</p> <p>A máquina pode também ser equipada com um dispositivo de soldadura a 90° (espessura máxima soldável: 30 mm).</p>
---------------------	--

SLG 4000

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS



Gama de soldadura Gama de soldadura	PP: 4000 mm x 3-50 PE: 4000 mm x 3-40 PVC: 4000 mm x 3-10 Paneles Huecos (Paneltim®, Simona®, ...)
Área mínima soldable Área mínima soldável	3600 mm ² (PP)
Voltaje estándar Tensão standard	400 V 3f. - 50 Hz
Potencia Potência	15.7 kW - 22.7 A
Diámetro exterior min. del tubo Diâmetro exterior mínimo do tubo	Ø 600 mm (con un grosor máximo de 8 mm) Ø 600 mm (com espessura máxima 8 mm)
Enrollador de Plancha Enrolador de placas	Disponible bajo pedido Disponível a pedido

kg
cm

COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

5800 591x365x220	<p>Soldadora automática controlada por CNC adecuada para la soldadura a tope de láminas de plástico. Está equipada con barras de prensado divididas en segmentos con sujeción hidráulica, para garantizar un bloqueo uniforme de las planchas, incluso en el caso de piezas cortas. Una luz led ilumina la zona de soldadura para un posicionamiento preciso de las planchas.</p> <p>Puede equiparse con un dispositivo de enrollado con tres motores independientes que pueden controlarse por separado mediante una práctica botonera; esto permite controlar con precisión la tracción de las cintas y el perfecto enrollado de la plancha. Además, los dos rodillos de enrollado laterales pueden posicionarse a voluntad en función de la anchura del pliego.</p> <p>La máquina también puede equiparse con el dispositivo de soldadura a 90° (espesor máximo soldable: 30 mm).</p> <p>Máquina de soldar automática, controlada por CNC, adequada para a soldadura topo a topo de chapas de plástico. Está equipada com barras de prensagem segmentadas, de aperto hidráulico, para garantir um aperto uniforme das chapas, mesmo para peças curtas. Uma luz LED ilumina a zona de soldadura para um posicionamento preciso das chapas.</p> <p>Pode ser equipada com um dispositivo de enrolamento com três motores independentes que podem ser controlados separadamente através de um prático painel de botões; isto permite um controlo preciso da tensão da correia e um enrolamento perfeito da chapa. Além disso, os dois rolos de enrolamento laterais podem ser posicionados à vontade em função da largura da folha.</p> <p>A máquina pode também ser equipada com um dispositivo de soldadura a 90° (espessura máxima soldável: 30 mm).</p>
---------------------	--



AM GROUP

T2 WELDING

Máquinas para soldadura de plancha
SLG 3000

