

# Máquina de Corte / Solda Série CS Digital



MODELOS	CS-800	CS-1000	CS-1100
<i>Largura Útil de Corte (mm)</i> Ancho Útil de Corte (mm)	800	1000	1100
<i>Comprimento da Esteira (mm)</i> Largo del Transportador (mm)	1250	1250	1250
<i>Comprimento Mínimo do Saco (mm)</i> Largo Mínimo da Bolsa (mm)	60	60	60
<i>Comprimento Máximo do Saco (mm)</i> Largo Máximo da Bolsa (mm)	10.000	10.000	10.000
<i>Velocidade Máxima (gpm)*</i> Velocidad Máxima (gpm)	380	380	380
<i>Espessura Mínima para Solda Lateral (mm)</i> Espesor Mínimo para sello lateral (mm)	0,02	0,02	0,02
<i>Espessura Máxima para Solda Fundo (mm)</i> Espesor Máximo para sello fondo (mm)	0,40	0,40	0,40
<i>Tipos de Cabeçotes</i> Tipos de Cabezal	Lateral / Fundo / Beira Lateral		
<i>Tensão de Alimentação</i> Tensión de Alimentación	220/380V - 50/60Hz - Trifásico		
<i>Consumo de Energia (Kw/h)</i> Consumo Energia (Kw/h)	4,5	4,5	5
<i>Consumo de Ar (6 Bar) l/min</i> Consumo Aire (6 Bar) l/min	10	10	10
<i>Comprimento (mm)</i> Largo (mm)	5300	5300	5300
<i>Largura (mm)</i> Ancho (mm)	1550	1750	1850
<i>Altura (mm)</i> Altura (mm)	1500	1500	1500
<i>Peso (Kg)</i> Peso (Kg)	1100	1300	1450

\* Velocidade depende do tipo de material, qualidade, espessura e dimensões do saco  
Velocidad depiende del material, calidad, espesor y dimensiones de la bolsa

Material de Trabalho: PEAD / PEBD / PELINEAR / PP / BOPP  
Material de Trabajo: PEAD / PEBD / PELINEAR / PP / BOPP

Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso.

## Equipamentos que compõem os modelos da série CS:

Equipos dos modelos de la serie CS:

*Cabeçote de solda lateral para polietileno*  
Cabezal de soldadura lateral para polietileno

*IHM Touchscreen*  
IHM Touchscreen

*Cabeçote de solda fundo e beira lateral*  
Cabezal de soldadura fondo e beira lateral

*Conjunto fotoelétrico/material impresso*  
Conjunto fotoelétrico/material impresso

*Servo Motor*  
Servo Motor

*Comando por CLP Digital*  
Comando por CLP Digital

*Controlador de temperatura PID*  
Control de temperatura PID

*Duas saídas 24V para dispositivo*  
Dos saídas 24V para dispositivo

*Uma saída 24V para sleet*  
Una saída 24V para sleet

*Equipamentos Opcionais:*  
Equipos Opcionales:

*Cabeçote de solda lateral para polipropileno*  
Cabezal de soldadura lateral para polipropileno

*Mesa empilhadora*  
Mesa de empillado

*Conjunto de eixo pneumático*  
Conjunto de eixo pneumático

*Conjunto de Refrigeração*  
Conjunto de Refrigeración