

MODELO		1.200	3.000
ESTRUCTURA			
Bastidor y cuadro eléctrico		Acero inoxidable	
Cintas de transporte		Acero inoxidable y Aluminio con tratamiento de níquel químico	
Cintas		Stainless steel with draining cuts Polyurethane FDA	
Grado de protección		Polyurethane FDA with honey comb bottom	
		IP54	IP65

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tensión de red		220-240 Vca, 50Hz (1200-120 Vca, 60Hz bajo pedido) 1000VA máx Enchufe conforme a IEC 309-2
Temperatura de funcionamiento		+ 5°C / + 40°C
Humedad		De 20 a 85 % sin condensación
Aire comprimido		Da 400 a 600 kPa
Interfaz de operador		Display LCD 10,4" con pantalla táctil Teclas de selección rápida
Interfaz de conexión		Ethernet RJ45, Wifi (Opcional) I/O Programables USB Storage (Opcional)

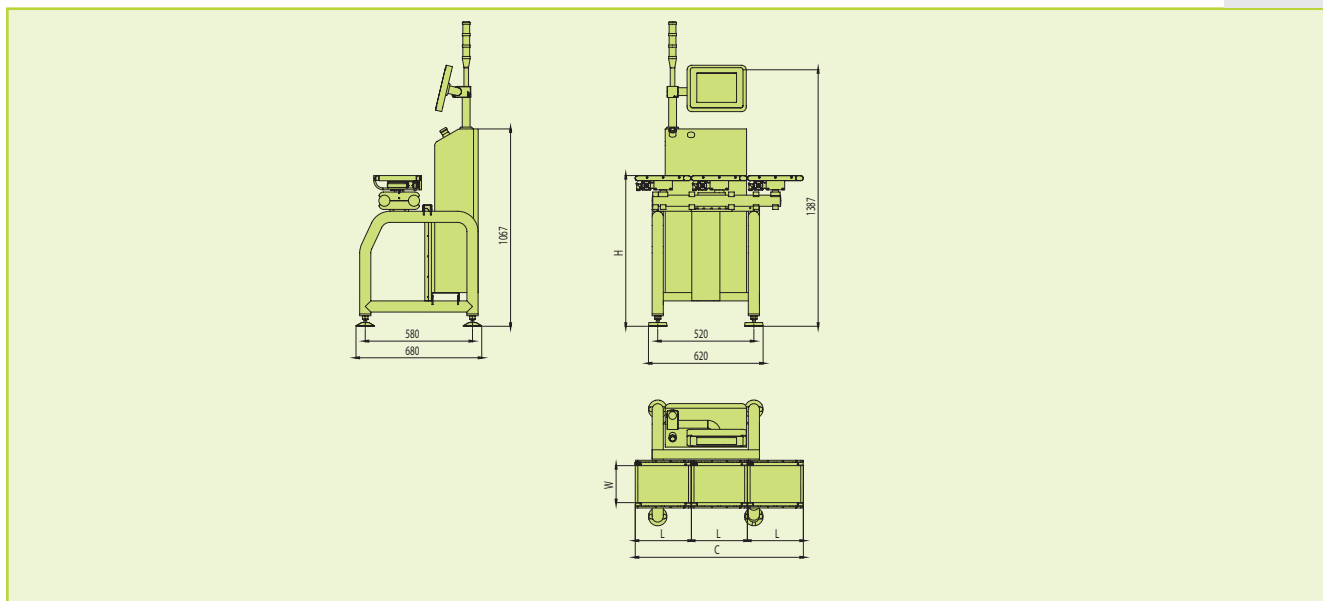
PRESTACIONES		
Frecuencia * (máx)		260 uds/min

* depende del tipo de producto, del método para cargar el producto, de la longitud de la cinta de la balanza y de posibles factores ambientales

Balanza 1.200 ; y =0,2 g – min=50 g 3.000 g ; y =0,5 g – min=50 g

DIMENSIONES:		
H – Altura de Trabajo [mm]		750÷900 mm
L – Longitud de la Cintas [mm]		300/400/500/600/700/800*
W – Ancho de las Cintas [mm]		200/250/300/350*
C – Longitud de Trasporte [mm]		Longitud total de las cintas + 15 mm

* Las combinaciones de largo (L) ancho (W) dependen de la posición de la cinta en la secuencia operativa (entrada, pesaje, etc.)



MODELO		1.200	3.000
ESTRUTURA			
Quadro e painel elétrico		Aço inoxidável	
Tapetes de transporte		Aço inoxidável e Alumínio com tratamento de níquel químico	
Tapetes		Stainless steel with draining cuts	
		Polyurethane FDA	
		Polyurethane FDA with honey comb bottom	
Grau de proteção		IP54	
		IP65	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tensão de rede		220-240 Vac, 50Hz (1200-120 Vac, 60Hz a pedido) conector de alimentação com proteção de 1000VA max. em conformidade com a IEC 309-2
Temperatura de funcionamento		+ 5°C / + 40°C
Humidade		De 20 a 85 % sem condensação
Ar comprimido		De 400 a 600 kPa
Interface de operador		Display LCD 10,4" com écran tátil Teclas de seleção rápida
Interface de conexão		Ethernet RJ45, Wifi (Opcional) E/S Programáveis Armazenamento USB (Opcional)

PRESTAÇÕES		
Frequência * (máx.)		260 unidades/min

* depende do tipo de produto, do método de carregamento, do comprimento do tapete da balança e dos fatores ambientais

Balança 1.200 ; y =0,2 g – min=50 g 3.000 g ; y =0,5 g – min=50 g

DIMENSÕES:		
H – Altura do plano de Trabalho		750÷900 mm
L – Comprimento dos Tapetes [mm]		300/400/500/600/700/800*
W – Largura dos Tapetes [mm]		200/250/300/350*
C – Comprimento de Transporte		Comprimento total dos Tapetes + 15 mm

* As combinações de comprimento (L) largura (W) dependem da posição do tapete na sequência operativa (entrada, pesagem, etc.)