



ENVYPACKING MACHINES

BÁSCULAS

Báscula Estándar

5G AP Nueva Generación



DESCRIPCIÓN

La pesadora multicabezal modelo 5G AP de 5.0 generación es sinónimo de tecnología e ingeniería de producción de alto nivel.

La pesadora 5G AP es una máquina multifuncional ideal para las líneas de envasado que procesan productos alimenticios húmedos, frescos, congelados, artículos secos, etc.

- IP66 a prueba de agua y anti-condensación
- carcasa completa de acero inoxidable
- aros sin muelles.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Una de las pesadoras multicabezales de mayor rendimiento del mundo
2. Maquinaria de primera clase combinada con un pesaje rápido y preciso.
3. Sistema de control avanzado de generación Industry4.0.
4. Monitor de menú en 3D con funciones más inteligentes que logran un manejo más fácil y sencillo.
5. Máquina multifuncional ideal para la mayoría de las aplicaciones de pesaje.

ESPECIFICACIONES

Elemento	4.0G Plus / 10 cabezales	4.0G Plus / 14 cabezales
Generación	4.0G Plus	4.0G Plus
Rango de pesaje	15g - 1000g	15g - 1000g
Precisión	±0.5 - 2.0g	±0.5 - 2.0g
Velocidad máxima	90 GPM	150 GPM
Suministro Eléctrico	220V, 50/60HZ, 2.0 KW	220V, 50/60HZ, 2.5 KW
Volumen de la tolva	2.5 l sin muelles	2.5 l sin muelles
Pantalla	10.4 pulgadas pantalla táctil	10.4 pulgadas pantalla táctil
Dimensión	1293 x 1234 x 1656	1374 x 1343 x 1681
Opcionales	Cono superior giratorio/ Bandeja de alimentación lineal independiente/ Bandeja de alimentación lineal en forma de V/ Placa de plástico de amortiguación/ Faldón en la bandeja de alimentación lineal/ Compuerta de cilindro en la bandeja de alimentación lineal/ Válvula de presión/ Calentador/ Interruptor de pedal.	

Báscula Estándar 4ta Generación



DESCRIPCIÓN

Los equipos 4G de alto desempeño en velocidad y precisión permiten asegurar la calidad de sus procesos de pesado y envasado de productos a costos eficientes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Sistema de Control Modular
2. Diseño y construcción robusto
3. Máquina construida con acero inoxidable
4. Báscula estándar de 10, 14 y 20 cabezales marco central y carcasa del motor de paso de acero inoxidable (estándar)
5. Cuerpo cuadrado y fuerte
6. Sistema modular
7. Gabinete a prueba de agua
8. Menú 3D
9. Puerto USB

ESPECIFICACIONES

Elemento	4.0G Estándar/10 cabezales	4.0G Estándar/14 cabezales	4.0G Estándar/20 cabezales
Generación	4.0G Estándar	4.0G Estándar	4.0 G Estándar
Rango de pesaje	15g - 1000g	15g - 1000g	15g - 1000g
Precisión	+0.5 - 2.0g	+0.5 - 2.0g	+0.5 - 2.0g
Velocidad máxima	70 GPM	110 GPM	60*2 GPM
Suministro Eléctrico	220V, 50/60HZ, 2.0 KW	220V, 50/60HZ, 2.5 KW	220V, 50/60HZ, 2.5 KW
Volumen de la tolva	1.6 l to 3.0 l		
Pantalla	10.4 Pulgadas de pantalla Táctil		
Dimensión	1054 x 1075 x 1374	1202x 1210 x 1438	1440x 1440 x 1550
Opcionales	Bandeja de alimentación lineal independiente / Bandeja de alimentación lineal en forma de V / Faldón en bandejas de alimentación lineal / Puerta cilíndrica en las bandejas de alimentación lineal / cubo de recolección Cono superior giratorio/Diámetro y ángulo del cono superior/316 acero inoxidable / Ángulo de la bandeja de alimentación lineal/ Deflector transversal para el embudo de salida / Revestimiento de teflón / Ángulo de la canaleta de colación		