

# NEWTEC PESADORA

4012B2

TAMBIÉN DISPONIBLE PARA ZANAHORIAS

4000B2 SERIES (4009B2, **4012B2**, 4015B2)



## Alta velocidad y precisión de pesaje

#### **Ventajas**

- Alta precisión de pesaje: obsequio típico: menos del 0,2%
- Alta velocidad: hasta 60 porciones / min. a 2 kg.
- Sistema flexible para manipular verduras y frutas grandes y pequeñas
- Manejo cuidadoso del producto con baja altura de caída
- Opción: Newtec WebServices para servicio remoto, recopilación y análisis de datos
- Opción: Newtec MachineLink para un fácil control de más máquinas Newtec desde una sola pantalla táctil

#### **Aplicación**

Verduras y frutas lavadas como:

- Patatas Zanahorias (modelo G) Cebollas Pimientos Cítricos Aguacates
- Coles de Bruselas Ajo Productos similares



#### NEWTEC

#### TUS VENTAJAS

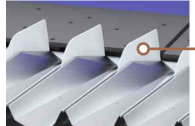
- Construcción robusta de acero inoxidable
- No se requieren herramientas para el desmontaje y montaje de bandejas de pesaje
- Fácil acceso para limpieza y servicio.
- Pequeña huella de pie
- Bajo costo de propiedad

SOLUCIÓN **PARAZANAHORIAS** (G-MODEL)

#### OPCIÓN

- Modelo 4012B2G para zanahorias
- Con una característica única para una alineación y distribución óptimas de las zanahorias.





Divisor de zanahorias



#### **NEWTEC SOFTWARE**

- Interfaz de usuario intuitiva
- Informativo y actualizable
- Misma interfaz de usuario en todas las máquinas de pesaje y envasado de Newtec



### MÁQUINA DE PESAJE CON 12 CANALES

Velocidad / Capacidad	Hasta 60 porciones / min. a 2 kg.
Tamaños de	0.5 - 2,5 kg.
las porciones	(dependiendo del producto)
Peso del Grosor de cabeza	3 L.
Peso de Ancho de cabeza	130 mm.
Material	Según las reglas de la UE / FDA sobre materiales en contacto con

alimentos

IP54 Clase de Protección

Requisito de aire

Connección

Min. presión 6 bar (0.6 Mpa) Consumo 80 NL/min.

Requisito electrico 3 x 220 VAC or 3x400 VAC (N)

PE 50/60 Hz 3-6kW

**Ambiente** 5°C - 40 °C

Peso 700 kg.

(excl. sistema de recogida de

porciones)

	1471	
684		1464
222	825	

CAPACIDAD	PORCIÓN/MIN. HASTA:
0.5 kg.	60
0	
1 kg.	60
-1.8.	
2.5 kg.	60
2.5 Ng.	00
5 kg.	45
J 1/6.	13

