

# Especificaciones de producto

Tipo	Medidor digital de huevo DET 6500		
Componentes	Unidad principal, Impresora, Bandeja transparente (x2), Espejo especial, Calibre para espesor de cascaron*		
Items medibles	Unidad haugh, Indice de yema, Peso de huevo, Fuerza del cascaron, Color de yema, Espesor de cascaron*		
Tiempo de medicion	17 segundos		
Rango de medidas	Item	Rango	Exactitud
	Altura de albmina	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	Peso de huevo	25.0 - 200.0g	±0.1g
	Altura de yema de huevo	5.0-25.0mm	±0.2mm
	Diametro de yema de huevo	27.0-69.0mm	±1.0mm
	Fuerza del cascaron de huevo	0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	Color de yema	YolkFan™ (escala de color: 1 - 16)	±1.0
	Dureza del cascaron de huevo*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm
Measurement method	Unidad haugh	Formula: $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: Unidad haugh    H: Altura de la albumina    W: Peso de huevo Ranking de acuerdo a USDA ** AA (HU 72.0 - ) / A (HU 60.0 - 71.9) B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)	
	Indice de yema	Indice de yema = Altura de la yema / Diametro de la yema	
	Altura de albumina, Altura de la yema, Diametro de yema	Laser de haz paralelo, Sensor de linea	
	Peso de huevo	Celula de carga (Punto de autoajuste a cero)	
	Fuerza del cascaron	Motor de pulso, celula de carga	
	Color de yema	LED blanca , sensor RGB Basado en YolkFan™	
	Espesor del cascaron*	Calibrador digital	
	Poder	AC100V - 240V 95W	
Ambiente	Temperatura ambiente	5 - 35°C	
	Humedad en el ambiente	20 - 85% (No esta permitida la condensacion de rocio)	
Dimensiones	280(A) ×360 (L) ×450 (H) mm		
Peso	Aprox 20kg		

Las especificaciones estan sujetas a cambio sin previo aviso

Tanto los elementos mostrados en la pantalla como los datos de salida pueden proporsionarse en japonés e inglés.

\*Opcional \*\*Basado en el índice del Departamento de agricultura de Estados Unidos (USDA)