

# 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) x360 (L) x450 (W) 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 proporcionarse en japonés e inglés.

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

NABEL Co.,Ltd.  
86 Morimoto-cho Nishikujo Minami-ku, Kyoto 601-8444 Japan  
TEL +81-75-693-5309 Email : DET6500@mail.nabel.co.jp