



Máquina Deshuesadora de Piernas de Pavo

Takidas

MAYEKAWA
MYCOM

www.mayekawamma.com

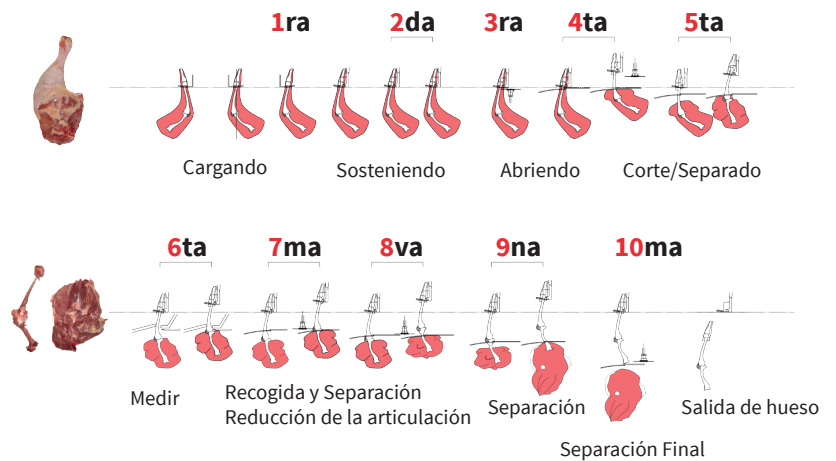
CARACTERÍSTICAS

- La medición individual automatizada de toda la longitud de la pierna y posiciones óptimas de corte, permite proporcionar alta calidad y alto rendimiento de deshuesado independientemente del tamaño de toda la pierna, siempre y cuando esté dentro de 700 ~ 2.500g o 1.54 ~ 5.51 libras/pierna.
- TAKIDAS puede ser simplemente desinfectada con detergente y agua caliente.
- Corte automático y dispositivos de separación final son características estándar. Se puede lograr una mayor productividad si se emplea el sistema de autocarga que permite a una persona cargar las piernas enteras en mas de tres (3) máquinas TAKIDAS.
- Se puede lograr una operación altamente higiénica debido al contacto humano mínimo mientras se procesa el lavado con agua caliente y es posible la esterilización química.

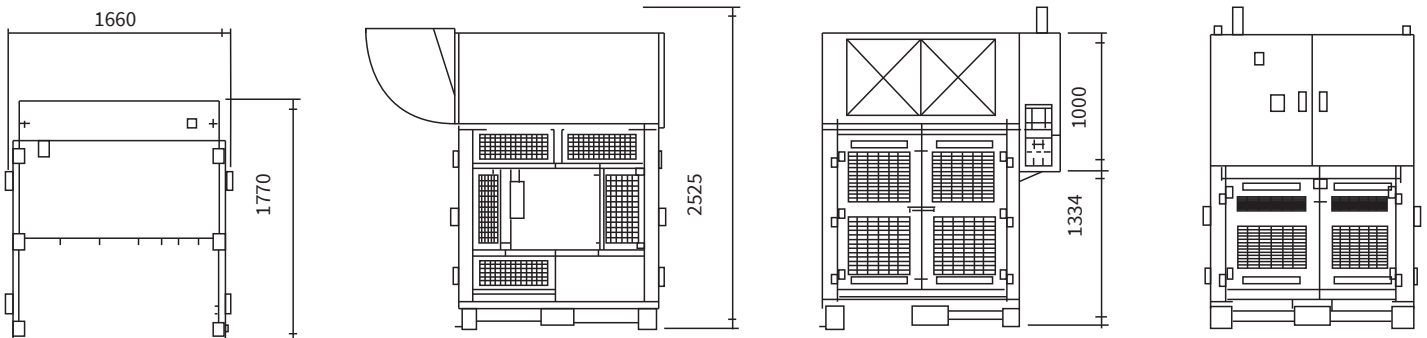
ESPECIFICACIONES

Velocidad de Deshuesado	700 piezas/h (Muslo derecho o izquierdo)
Materias primas aplicables (muslo y pierna con hueso)	Tipo: T9 Macho: 1,000g~1,500g Hembra: 700g~1,000g
	Tipo: Grande 6 Macho: 1,900g~2,500g Hembra: 1,000g~1,900g
Productos finales	Carne de muslo, sobrecubierta y hueso
Dimensiones (mm) Longitud x Ancho x Alto	1.770 x 1.660 x 2.525
Utilidad	Electricidad 3Φ 220V 50/60Hz 9 kVA
	Aire 500 l/min 0,6MPa
Peso para transportar	1.900 kg

FASES DEL PROCESO DE DESHUESADO



DISEÑO



Mayekawa Middle America, Colombia - Costa Rica - Venezuela - Ecuador - Panamá - Guatemala - Honduras - Nicaragua - El Salvador - Belice

CENTRO AMERICA
Alajuela - Costa Rica

COLOMBIA
Bogotá
Medellín

VENEZUELA
Puerto la Cruz
Maracay
Maracaibo

ECUADOR
Guayaquil
Manta

PANAMÁ
Ciudad de Panamá