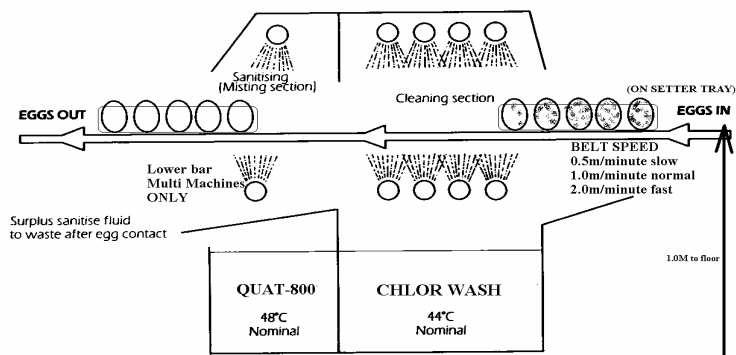


MST
MASTER MATIC
DESINFECCIÓN HUEVOS
DE INCUBACIÓN Y LAVADO
HUEVOS DE MESA



ESPECIFICACIONES

MODELOS	MASTER MATIC BASICA 6 or 8	MASTER MATIC 6 or 8 – CONTROLES 5000	MASTER MATIC ANCHA 6 o 8 – CONTROLES 5000
RENDIMIENTO huevos por hora	Sobre bandejas de hasta 51cm/20” ancho	Sobre bandejas de hasta 51cm/20” ancho	Transportador dos bandejas ancho, max. ancho bandeja 32cm/12.5”
Pollo	8,000 – 12,000	8,000 –12,000	12,000 – 16,000
Pavo/Pato	6,000 – 9,000	6,000 – 9,000	9,000 – 12,000
Aves de caza	16,000 – 24,000	16,000 – 24,000	24,000 – 32,000
DIMENSIONES			
Largo cm/inch	183cm/72” or 244cm/96”	183cm/72” or 244cm/96”	183cm/72” or 244cm/96”
Ancho	100cm/40”	100cm/40”	120cm/48”
Alto	130cm/52”	130cm/52”	130cm/52”
Para Envio - metrico/imperial	4.00m/160kg – 140cu.ft/350lbs	4.00m/160kg – 140cu.ft/350lbs	4.4m3/180kg – 155cu.ft/400lbs
ENERGÍA REQUIST.			
U.E.	220-240v/50hz/60amp	220-240v/50hz/60amp	220-240v/50hz/60amp
U.S.A.	AC 2 o 3 x 110v/60hz/60amp	AC 2 o 3 x 110v/60hz/60amp	AC 2 o 3 x 110v/60hz/60amp
CAPACIDAD TANQUE [ltr/gls]	Tanque Lavado 50ltr/11gls Tanque Sanidad 20ltr/4gls	Tanque Lavado 50ltr/11gls Tanque Sanidad 20ltr/4gls	Tanque Lavado 60ltr/13gls Tanque Sanidad 24ltr/5gls
NUMERO DE INYECTORES	Lavado 56 - Sanidad 5 o 7	Lavado 56 - Sanidad 5 o 7	Lavado 64 – Sanidad 9
PRESIÓN INYECTOR	Lavado 1.1bar/16psi Sanidad 2.9bar/42psi	Lavado 1.1bar/16psi Sanidad 2.9bar/42psi	Lavado 0.9bar/14psi Sanidad 2.9bar/42psi
VELOC ESTANDAR DEL TRANSPORTAD	100cm/min – 40”/min	100cm/min – 40”/min	1cm/min – 40”/min
Secado por aire forzado	SI	SI	SI
En acero inoxidable	SI	SI	SI
Campana extractora	SI	SI	SI
Bomba de lavado Extra	SI	SI	SI
Motor de cinta/Veloc **	2.5rpm-0.5m/min o 20”/min. 10rpm-2.0m/min o 80”/min	2.5rpm-0.5m/min o 20”/min 10rpm-2.0m/min o 80”/min	2.5rpm-0.5m/min o 20”/min 10rpm-2.0m/min o 80”/min
Control de la velocidad variable de la cinta transportadora	SI	SI	SI
Químicos Requeridos	CHLORWASH - QUAT 800 DEESPUMANTE	CHLORWASH – QUAT 800 DEESPUMANTE	CHLORWASH – QUAT 800 DEESPUMANTE

** Cuando se cambian las velocidades de las cintas transportadoras se afecta el rendimiento. A la velocidad de 0.5m[20”] por minuto se obtiene la mitad del rendimiento y a la velocidad de 2.0m [80”] se duplica el rendimiento estipulado.