

**JAMESWAY**™

La nueva **SERIE PLATINUM** de incubadoras y nacedoras de Etapa Unica de Jamesway es revolucionaria en diseño y tecnología. Esta línea de equipo está diseñada a la medida para satisfacer los requerimientos de incubación de la **“GENÉTICA DE HOY Y DEL MAÑANA”**. Tiene un diseño limpio y funcional, sin cables, tuberías ni obstáculos que se interpongan al paso del personal. Esto facilita grandemente la limpieza y brinda el beneficio adicional de una mejor bioseguridad.

La consola de control central alberga todos los elementos electrónicos e hidráulicos facilitando el servicio de mantenimiento. El usuario interactúa con la máquina utilizando la pantalla interconstruida sensible al tacto, misma que utiliza tecnología de punta con iconos sencillos que facilitan la operación.

La **SERIE PLATINUM** de Etapa Unica ofrece dos características innovadoras: un deshumidificador y ventiladores de velocidad variable. El deshumidificador esta disponible para la incubadora y elimina el exceso de humedad sin permitir la entrada de aire del exterior. Los ventiladores de velocidad variable son programables, de tal manera que se puede incrementar o disminuir su velocidad dependiendo del requerimiento durante el ciclo de incubación.

*Nueva **SERIE PLATINUM** de Jamesway Incubadoras y nacedoras de Etapa Unica, revolucionarias en diseño y tecnología.*



**SERIE PLATINUM**

# *La nueva imagen que incorpora Nueva Tecnología, Mayor Seguridad y Facilidad de Uso*

- Paneles grises y extrusiones de aluminio anodizado. Son fuertes y resistentes a las manchas
- Frente protegido con amortiguadores de hule
- Manijas de las puertas recubiertas para una mayor protección
- Techo limpio
- La consola central aislada contiene:
  - Los componentes eléctricos
  - Los controles con pantalla sensible al tacto a color
  - Válvulas solenoides
  - El motor del regulador de tiro (“damper”) frontal
  - El sensor de bióxido de carbono, opcional
  - El deshumidificador opcional para facilitar el acceso y el mantenimiento
- La pantalla de color sensible al tacto, es muy amigable y fácil de usar
- El nuevo diseño de los cilindros de aire del carro de la incubadora elimina la necesidad de un sistema de alarma separado para seguridad en caso de falla del volteo
- Las válvulas solenoides de agua, los motores de los reguladores de tiro y la luz interior funcionan con 24 voltios de corriente alterna (VAC), para mayor seguridad
- La Unidad de Control Ambiental (ECU) es compacta, fácil de limpiar y removible
- El nuevo deshumidificador elimina el exceso de humedad
- Nuevos ventiladores de velocidad variable



*En materia de equipo, servicio,  
tecnología y confiabilidad, Jamesway  
marca hoy el paso en el mercado.*

**JAMESWAY**<sup>TM</sup>

## ***Deshumidificador y ventiladores de velocidad variable —***

### ***dos nuevas características que no ofrece ningún competidor***



*Las incubadoras Platinum cuentan con un deshumidificador opcional que elimina el exceso de humedad del aire, lo cual permite controlar la humedad en forma independiente sin afectar el CO2, especialmente cuando el regulador de tiro (Damper) está cerrado. Obtener un nivel bajo de humedad y un nivel alto de CO2, lo cual es imposible con los controles tradicionales ahora es posible. Con el deshumidificador usted puede dejar el damper cerrado, reducir la humedad y tener un control preciso del CO2.*



*Las máquinas de la Serie Platinum de Jamesway cuentan ahora con ventiladores de velocidad variable, no solamente usted puede cambiarla velocidad de los ventiladores, si no también seleccionar cualquiera de los cuatro diferentes intervalos de tiempo, en las cuales hacer los cambios. En la etapa de espera, mientras la máquina se utiliza para mantener las condiciones del cuarto de huevo, los ventiladores de velocidad variable pueden brindar el flujo lento del aire que se requiere y haciéndolo con un reducido consumo de energía.*



*La unidad de Control Ambiental (ECU) de nuevo diseño mejora tanto la calidad como la uniformidad de la distribución del aire fresco. El dispositivo de entrada del aire se ha mejorado haciendo que el aporte de aire fresco para la máquina dependa menos de la presión de la sala. La mayor altura de la entrada de aire fresco impide que el polvo del piso ingrese a la máquina. La Unidad de Control Ambiental es compacta y fácil de limpiar, y se puede transportar al interior de la máquina por cualquiera de los dos lados. El carro plegable se puede sacar y guardar.*

# **SERIE PLATINUM**

El controlador - con pantalla sensible al tacto cuenta con iconos sencillos - facilitando la operación.



|   |              | Dimensiones del Gabinete |         |
|---|--------------|--------------------------|---------|
| <b>Pequeño</b><br>P20 Incubadoras<br>o<br>P20 Nacedoras | <b>Alto</b>  | 2.48 m                   | 8' 2"   |
|   | <b>Fondo</b> | 2.84 m                   | 9' 4"   |
|   | <b>Ancho</b> | 2.94 m                   | 9' 8"   |
| <b>Mediano</b><br>P40 Incubadoras<br>o<br>P30 Nacedoras | <b>Alto</b>  | 2.48 m                   | 8' 2"   |
|   | <b>Fondo</b> | 2.84 m                   | 9' 4"   |
|   | <b>Ancho</b> | 3.91 m                   | 12' 10" |
| <b>Grande</b><br>P60 Incubadoras                        | <b>Alto</b>  | 2.48 m                   | 8' 2"   |
|   | <b>Fondo</b> | 2.84 m                   | 9' 4"   |
|   | <b>Ancho</b> | 5.35 m                   | 17' 7"  |
| P40 Nacedoras   | <b>Alto</b>  | 2.48 m                   | 8' 2"   |
|   | <b>Fondo</b> | 2.84 m                   | 9' 4"   |
|   | <b>Ancho</b> | 4.40 m                   | 14' 5"  |
| <b>Extra Grande</b><br>P120 Incubadoras                 | <b>Alto</b>  | 2.48 m                   | 8' 2"   |
|   | <b>Fondo</b> | 5.35 m                   | 17' 7"  |
|   | <b>Ancho</b> | 5.35 m                   | 17' 7"  |

### Capacidades de las Incubadoras - Pollo

| Capacidad de las Bandejas | Chica P20 | Mediana P40 | Grande P60 | Extra Grande P120 |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|-------------------|
| 36                        | 17,280    | 34,560      | 51,840     | 103,680           |
| 77                        | 18,480    | 36,960      | 55,440     | 110,880           |
| 42                        | 20,160    | 40,320      | 60,480     | 120,960           |
| 42 *                      | 21,504    | 43,008      | 64,512     | 129,024           |
| 84                        | 20,160    | 40,320      | 60,480     | 120,960           |
| 168                       | 20,160    | 40,320      | 60,480     | 120,960           |

\* usando carros de incubacion de 16 niveles

### Capacidad Máxima de las Nacedoras - Pollo

| Chica P20 | Mediana P30 | Grande P40 |
|-----------|-------------|------------|
| 20,160    | 30,240      | 40,320     |

### Capacidad de las Incubadoras - Pavos

| Capacidad de las Bandejas | Chica  | Mediana |
|---------------------------|--------|---------|
| 25                        | 10,400 | 20,800  |
| 30                        | 12,480 | 24,960  |

### Capacidad Máxima de las Nacedoras - Pavos

| Chica  |
|--------|
| 12,480 |

**Requerimientos Eléctricos:** 208/220/230 voltios, una fase, 50/60 Hz

Jamesway Incubator Company Inc.

30 High Ridge Court

Cambridge, Ontario N1R 7L3

Canadá

tel: 1 519 624-4646

fax: 1 519 624-5803

email: sales@jamesway.com

Para mayor información por favor llame a su representante Jamesway.

