



DISTRIBUIDOR PARA CHILE DE EQUIPOS WINSORTER

christian@aquascan.cl



WINSORTER es una maquina clasificadora de ovas de calidad superior, en concreto es una maquina que puede separar las ovas vivas de las ovas muertas . Esta fue inventada hace más de 40 años, durante el tiempo se ha desarrollado y mejorada en conjunto con los usuarios, es por esto que hoy cumple con las máximas exigencias de los piscicultores otorgando la confianza que es necesaria en nuestros días.

A pesar que WINSORTER es una maquina muy avanzada, es de muy fácil operación. Para la separación de las ovas, se debe escoger el disco apropiado para el tamaño de estas, se debe suministrar el agua necesaria y se colocar una pequeña cantidad de ovas dentro del estanque con el fin de calibrar el equipo. Luego, y una vez, con el equipo ya calibrado se llena el estanque con ovas y se procede a la clasificación.

Los equipos pueden clasificar desde 100.000 a 200.000 mil ovas por hora dependiendo del modelo.

Existe un modelo que incluye un contador , el cual muestra la cantidad de ovas vivas que ha separado, el ajuste del contador, se realiza una sola vez por jornada trabajada . Este modelo es para los usuarios que requieren un equipo con funciones avanzadas , este modelo WINSORTER WB-9-C, permite que el operador programe la cantidad de ovas requeridas para la jornada, dejando a este libre de realizar otras tareas, mientras el equipo efectúa la labor.

El equipo WINSORTER se suministra con 4 discos Standard con el fin de cubrir la mayor parte del tamaño de las ovas. El diámetro de las perforaciones son: 5,5 mm, 6,5 mm, 7,5 mm y 8,5 mm, si se requieren otros tamaños, estos podrán ser solicitados por el cliente y suministrados por fábrica.

¿PORQUE ESCOGER UNA WINSORTER?

Más y mejor calidad, son tan solo dos de las muchas buenas razones para clasificar ovas con un equipo WINSORTER.

CLASIFICACIÓN SEGURA

WINSORTER clasifica las ovas con delicadeza y seguridad sin uso de sal u otros productos químicos dañinos. Por ejemplo al clasificar con el uso de sal, tubo o pinza, se pierde el 2% de las ovas, utilizando una WINSORTER, se disminuye considerablemente esta pérdida.

Si las ovas no son clasificadas, sino solamente filtradas después de la incubación, se registrara una perdida mayor al 2% de estas, en este caso la maquina seria una inversión mucho mas favorable.

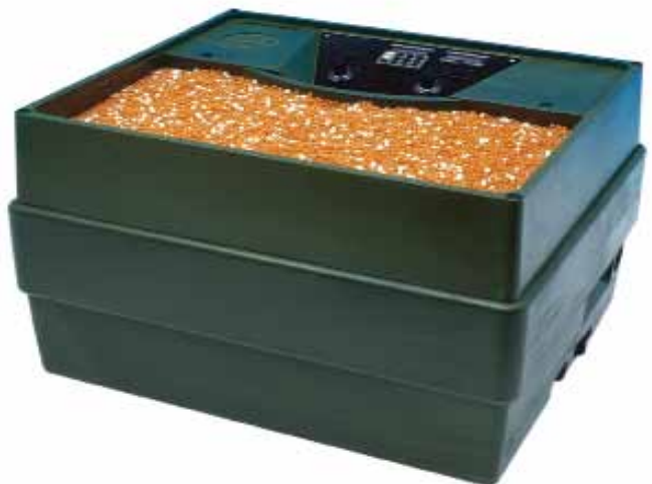
MAYOR PRODUCCIÓN

La clasificación de ovas usando los equipos WINSORTER aumenta la producción, ya que se puede realizar esta labor en grandes cantidades, pero en un corto tiempo, también permite aplazar la clasificación hasta que las ovas se encuentren en su máxima condición, ya que los procesos son cortos.

AHORRO DE TIEMPO

En un día normal de trabajo, un operario de piscicultura con la ayuda de 3 maquinas puede, lavar clasificar y medir aproximadamente 4.8 millones de ovas. Por el diseño del equipo WINSORTER, la limpieza del equipo después de su uso, se puede realizar en pocos minutos, solo con un paño húmedo y solución desinfectante. Sin embargo se debe tener la precaución de "nunca" aplicar agua a presión sobre los orificios de expulsión de las ovas, justo a un costado del haz de luz, ya que esto puede dañar los componentes internos del equipo.

Todos los modelos de los equipos WINSORTER WB-9 están fabricados en módulos, lo que facilita el reemplazo de las piezas en forma individual. En especial el modulo de conteo se puede reemplazar sin tener que enviar el equipo completo al servicio técnico.



Seleccionadoras de ovas

Contactoras de Ovas

JH

Capacidad 155.000 ovas por hora.
Dimensiones 32 x 43 x 48 cm.
Peso 23 kg.
Sin Contadora



WB-9

Capacidad 100.000 ovas por hora.
Dimensiones 40 x 50 x 30 cm.
Peso 17 kg.
Con cubierta 4 diSCOS (5.5-6.5-7.5-8.5 mm)
Sin Contadora



JM8C

Capacidad 520.000 ovas por hr.
Dimensiones 32 x 43 x 48 cm.
Peso 14 kg.
Con Contadora



WB-9K2

Capacidad : 100.000 ovas por h.
Dimensiones : 40 x 50 x 30 cm.
Peso : 17 kg.
Con Cubierta : 4 discos (2 lineas de agujeros)
(5.5-6.5-7.5-8.5 mm)



JX

Capacidad : 384.000 ovas por hora.
Dimensiones : 41 x 43 x 48 cm.
Peso : 27 kg.
Sin Contadora



WB-9-C

Capacidad 200.000 ovas p/h
Dimensiones 40x50x30 cms.
Peso 18 kgs.
Con Cubierta 4 diSCOS (5.5-6.5-7.5-8.5)
Con Contadora



Contacto: Christian Vargas
christian@aquascan.cl
+569 2088 5371

WB-9X2C

Capacidad: 100.000 ovas por hora
Dimensiones: 40 x 50 x 30 cms.
Peso: 17 kg.
Con Cubierta: 4 discos
(2 líneas de agujeros)
(5.5 - 6.5 - 7.5 - 8.5 mm)
Con Contador



WB-10EG Seleccionador de tamaño de huevos

Rango de Graduación: 400.000 a 1.000.000 ovas p/h.
Origen: Dinamarca
Dimensiones: 42 x 50 x 28 cm.
Peso: 24 kg.
Capacidad Tolva: 30 Litros
Energía: 220 V, 50 hz
Material: Plástico de alta densidad



TPS Micro (Contador)

Tamaño del Pez: 0.5 - 6gm (Bass and bream)
Capacidad: 0.5 - 9gm (Trout and salmon)
30.000 a 75.000 peces por hora
Precisión: 98 - 100%
Incluye: 3 set de boquillas (13 mm, 17 mm y 23 mm), manguera, bomba, red y el marco para el montaje de la barra en el borde del tanque.



Micro/Micro Kit

2 boquillas de 10 mm.
1 Cilindro electrónico (modificado para contar peces de 0.2 - 0.5 kg.)
1 unidad de sensor (modificado para contar peces de 0.2 - 05. kg.)
1 cargador de batería



Contacto: Christian Vargas
christian@aquascan.cl
+569 2088 5371