



DEPÓSITO ATURDIDOR DE PESCADO MOD. TDA PESC

El diseño del depósito, junto con la instalación de un difusor por parte del cliente, permite la aplicación de cualquier tratamiento en el agua para lograr una rápida inconsciencia del animal.

Su delicado sistema de transporte y desplazamiento facilita un aturdimiento del pescado con un mínimo estrés, sin dañar el animal.

STUNNER TANK FOR FISH MOD. TDA PESC

The design of the tank, together with the installation of a diffuser by the customer, allows the application of any water treatment to achieve a rapid unconsciousness of the animal.

Its delicate transport and displacement system facilitates the stunning of the fish with minimum stress, without damaging the animal.

DEPÓSITO ATURDIDOR

El pescado es introducido dentro del depósito a través de un succionador, quedando sumergido en el agua. Posteriormente, el sistema transportador, que consiste en una pala de empuje con rejilla y una cortina para el desplazamiento, transporta el pescado hasta su salida a una mesa o accesorio designado por el cliente.

Durante este trayecto se efectúa la acción de aturdimiento para la extracción de las huevas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción en acero inox.
- Bañera con cantos redondos y desagüe.
- Rebosadero y entrada de agua.
- Tapas abatibles.
- Depósito inferior con cuna en el fondo para filtro.
- Pala de empuje con rejilla en acero inox.
- Velocidad variable del transportador.
- Fácil mantenimiento
- Limpieza simple y rápida.
- Instalación eléctrica con cuadro de maniobra a 24 V.

STUNNER TANK

The fish is introduced into the tank through a suction device and submerged in the water. Subsequently, the conveyor system, which consists of a pushing blade with a grid and a curtain for displacement, transports the fish to a table or accessory designed by the client.

During this process, the fish is stunned to extract the roe.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Stainless steel construction.*
- *Tank with rounded edges and drain.*
- *Overflow and water inlet.*
- *Hinged lids.*
- *Lower tank with cradle at the bottom for filter.*
- *Pushing blade with stainless steel grid.*
- *Variable conveyor speed.*
- *Easy maintenance.*
- *Simple and fast cleaning.*
- *Electrical installation with 24 V control panel.*

TIPOS	TDA PESC	TYPES
Largo	1.850 mm	Length
Ancho	1.680 mm	Width
Alto	1.660 mm	Height
Peso	350 kg	Weight
Potencia	0,25 kW	Power
Entrada de agua	1"	Water inlet
Capacidad depósito	400 L	Tank capacity
Producción	200 p/h	Yield