



GAICTECH
THE CANNING MACHINERY COMPANY **MADE TO FIT**

SEPARADORA DE ESPINAS FISH BONE SEPARATOR



DISEÑADA PARA LA EXTRACCIÓN DE ESPINAS DE CUALQUIER TIPO DE PESCADO ASÍ COMO LA CORTEZA DE CRUSTÁCEOS COMO EL CAMARÓN, GAMBA O LANGOSTINO, EN ESTADO CRUDO O COCIDO, OBTENIENDO UN PRODUCTO EXCELENTE PARA DIVERSAS APLICACIONES

En la industria conservera de túnidos se utiliza para separar las espinas que están mezcladas con las migas que se generan en el proceso de limpieza.

La máquina está provista de un tambor perforado de fácil montaje/desmontaje, donde el diámetro de las perforaciones varía según el pescado y producto a trabajar.

Menor diámetro de las perforaciones - Menor producción y mayor calidad de la miga.

Mayor diámetro de las perforaciones - Mayor producción y menor calidad de la miga.

Soporte para cajas para la miga limpia y para los deshechos.
Equipada con cuatro ruedas, dos fijas y dos giratorias.

OPCIÓN:

- Posibilidad de alimentación controlada y constante mediante helicoide montado encima de la tolva de recepción de producto.
- Diámetros de las perforaciones del tambor: A elegir (entre 1,5 y 8 mm.). Dependiendo del producto que se quiera obtener.

Construcción en acero inoxidable AISI 304

DESIGNED FOR REMOVING FISH BONES FROM EVERY SPECIES OF FISH OR FOR PEELING CRUSTACEAN LIKE SHRIMP OR PRAWN (RAW OR COOKED), OBTAINING AN EXCELLENT PRODUCT SUITABLE FOR MANY APPLICATIONS

In the tuna canning industry it is used to remove the fish bone that are mixed with the crumbs generated in the cleaning process. The fish bone separator is equipped with a drilled drum. The diameter of the hole depends of the product to be worked and the quality needed.

Smaller diameter - Smaller production and bigger crumb quality
Bigger diameter - Bigger production and smaller crumb quality

Supports for placing boxes for clean crumbs and for waste.
Equipped with four wheels: 2 fixed and 2 swivel.

OPTIONALLY:

- Possibility to feed directly the inlet hopper by means a worm gear.
- Drumb diameter perforations: 1,5mm-8mm, choose it depending on the product that you want to obtain.

Built in stainless steel AISI 304