

CLASIFICADOR DE PESCADO

DESCRIPCION

Esta construido por polines giratorios que son entregados por una rampa de alimentación por la que se deslizan los pescados en posición longitudinal. Los pescados clasificados pasan a las fajas transportadores que depositaran el producto en dinos de almacenamiento.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Material de acero inoxidable.
- Dimensiones:
 - Largo: 3740 mm
 - Alto: 2020 mm
 - Ancho: 1820 mm
- Estructura del sistema para realizar trabajo rotativo.
- Sistema de transmisión mecánica en secuencia.
- Tablero y panel de control de acero inoxidable.
- Rodillos de accionamiento eléctrico con motoreductor indirecto
- DATOS DE FUNCIONAMIENTO:
 - Velocidad de rodillo entre 180 – 220 RPM (adecuado)
 - Consumo de agua: 20l/min aprox.

FUNCIONES: Clasificar o seleccionar el pescado o pelágico por su tamaño medido por su grosor y forma.

RECOMENDACIONES DE LOS SIGUIENTES ANGULOS PARA DIFERENTES TIPOS DE PRODUCTOS.

PARTES:

- Transportador para primarios.
- Transportador para segundos.
- Transportador para terceros.
- Polines separadores (con reguladores para separación).
- Tinas de recepción.
- Elevador – Cuello de ganso. Regulador.

PRODUCTOS	GRADO S
Caballa, arenque y similares	10°
Pollack, merluza (pescado blanco)	11°
Jurel	12°