



### EFICACIA



- Envasado en bolsas, cestas o redes de moluscos según un peso determinado

### RENDIMIENTO



- Hasta 10x5 kg/minuto
- Precisión se pesado de +/-20 g (en función de la velocidad del tapiz y del valor de cambio de alta velocidad a baja velocidad)

### FUNCIONAMIENTO



- Máquina precisa y eficaz
- Regulador de velocidad electrónico ajustable con un potenciómetro
- Un único tapiz con rebordes para vaciar los moluscos en bolsas o sacos específicos según un peso programado
- Evacuación de una dosis y comienzo de un nuevo ciclo una vez que se abre la trampilla mediante un sensor infrarrojo

### MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Tapiz con rebordes de PVC con grapas de acero inoxidable

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 220 V monofásica
- Regulador de velocidad en la cinta y apertura de la trampilla
- Potencia: 0,7 kW

### TAMAÑO



- Longitud: 2800 mm
- Anchura: 1000 mm
- Altura: 2000 mm

