



## ENCAJADORA DE MALLAS

### FUNCIONAMIENTO

- Máquina para envasado de mallas/bolsas en cajas de forma automática de alta velocidad.

### ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado y galvanizado.
- Movimientos sin desvíos para no dañar la fruta.
- Apta para clementina, naranja, patatas, etc...
- Velocidades reguladas con variadores electrónicos.
- Programación de recetas mediante pantalla táctil.
- Gran versatilidad de formatos a encajar.
- Dimensiones totales: 2.000x1.000mm.
- Puertas laterales para el mantenimiento.
- Cinta transportadora inicial de reparto móvil.
- 2 transportadores de pre-acumulación.
- Tolva de doble banda de acumulación.
- Sistema de vibrado de cajas llenas.
- Potencia: 2.2 kw.
- Consumo máximo de aire: 40 l/min.

### PRODUCCIÓN

- 500 grs. 100 bolsas/minuto
- 750 grs. 90 bolsas/minuto
- 1.000 grs. 75 bolsas/minuto
- 1.500 grs. 65 bolsas/minuto
- 2.000 grs. 60 bolsas/minuto
- 4.000 grs. 40 bolsas/minuto

### OPCIONES

- Entrada/salida de cajas por delante.
- Entrada/salida de cajas por detrás.
- Entrada/salida de cajas por el lateral.
- Sistema regulación caja en altura.

