

# Termoselladora

## Revo

### Automática

Preparada para el termosellado de envases preformados efectuándose el vacío y posterior inyección de gas protector (atmósfera modificada).

**Compacta**, cabe en cualquier rincón de la sala de producción

**Alta capacidad de producción.**

Bancada principal en aluminio anodizado y cubiertas de protección en acero inoxidable, permitiendo su **trabajo en atmósferas húmedas.**

**Tapa protectora transparente en la zona de trabajo para facilitar el cambio de horma**, su regulación y mantenimiento. Microinterruptor de seguridad para bloquear la unidad en caso de abertura.



La fiabilidad, la facilidad de limpieza y mantenimiento, la programación simplificada de los parámetros de trabajo, la personalización gracias a una vasta gama de accesorios, son solo algunos de sus puntos fuertes.

Conexión eléctrica protegidas contra salpicaduras (IP65), Bajo en coste de mantenimiento.

Programa de limpieza fácil

**Posibilidad de preparación de máquina para realizar Skin.**

**Producción: hasta 660 ciclos/hora en solo sellado y 420 ciclos/hora en vacío/gas con posibilidad de hormas para sellar 2 envases por ciclo y aumentar así la producción.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### REVO

Potencia: 5,5 Kw-400v-50Hz

Consumo Neumática: 30 Nit/ ciclo Alimentación 6 Bar. constantes

Peso aproximado 350 Kg.

Dimensiones de la máquina: REVO MINI: 1.720 X 790 X 1.545 mm

REVO PLUS: 2.104 X 790 X 1.545 mm.

Dimensiones máx. del envase: 1 Envase: 390 x 270 x h 100 mm.

2 Envases: 270 x 180 x h 100 mm.