

# EMPACADORA AL VACÍO

## ACD-66D ACD-88D ECD-110D

| COBACORP

Las empacadoras al vacío de doble cámara para optimizar cada proceso de envasado al vacío. Apta para usar con productos alimenticios y no alimenticios.



- Bombas Marca Bush.
- Diferentes configuraciones de barras de sellado.
- Aumento de la vida de producto en anaquel de 3 a 5 veces.



## CARACTERÍSTICAS



### FUNCIÓN MÁQUINA

La característica más distintiva es la construcción de la placa de trabajo y de la cubierta, gracias a ello tiene barras de sellado más largas comparada con otros equipos.



### OPERACIÓN

Control de ciclo de trabajo, cuenta con dos barras (doble sellado y/o sellado corte)



### EFICIENCIA

Capacidades de bomba de 160 m<sup>3</sup>/h y 300 m<sup>3</sup>/h. El promedio de trabajo es de 90 de ciclos por hora.

## DATOS TÉCNICOS

CONCEPTO	ESPECIFICACIONES
<b>ACD-66D</b>	
Dimensiones cámara mm	760 x 660 x 280 mm
Dimensiones equipo mm	1211 x 1545 x 1106 mm
Bomba de vacío	160 m <sup>3</sup> /h
Ciclo de máquina	15 - 40 segundos
Barras de soldadura (L)	2 x 660 mm
<b>ACD-88D</b>	
Dimensiones cámara mm	870 x 880 x 280 mm
Dimensiones equipo mm	1320 x 1965 x 1106 mm
Bomba de vacío	300 m <sup>3</sup> /h
Ciclo de máquina	15 - 40 segundos
Barras de soldadura (L)	2 x 880 mm
<b>ECD-110D</b>	
Dimensiones cámara mm	730 x 1110 x 280 mm
Dimensiones equipo mm	1213 x 2420 x 1597 mm
Bomba de vacío	300 m <sup>3</sup> /h
Ciclo de máquina	15 - 40 segundos
Barras de soldadura (L)	2 x 110 mm
* Opción de tapa automática e inyección de gas	
Alimentación Eléctrica ACD-66D, ACD-88D, ECD-110D	220 V / 60 HZ Trifásica

