

## ORDEÑO MECÁNICO DE 2 PUESTOS-SISTEMA MIXTO

### Información general

**Producto:** Ordeño mecánico

**Tipo:** Mixto (motor eléctrico / motor a gasolina)

**Origen:** Importación china

**Capacidad:** 2 puestos (2 vacas simultáneas)

**Aplicación:** Producción lechera en fincas pequeñas y medianas

**Uso:** Continuo



### Sistema de Vacío

Característica	Especificación
Bomba de vacío	Tipo paletas, lubricada
Capacidad de vacío	180 – 200 L/min
Vacío de trabajo	45 – 50 kPa
Regulador de vacío	Incluido
Manómetro	Incluido
Trampa sanitaria	Incluida

### Motor Eléctrico

Característica	Especificación
Tipo	Motor monofásico
Modelo	YL90S-4
Voltaje	110 V
Potencia	1500 W (≈ 2 HP)
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	1440 rpm
Corriente	4.0 A
Rotación	CW / CCW

### Motor a Gasolina

Característica	Especificación
Potencia	7.5 HP
Tipo	4 tiempos
Arranque	Manual
Combustible	Gasolina
Uso	Zonas sin energía eléctrica

### Sistema de Ordeño

Característica	Especificación
Número de unidades	2
Pezoneras	Caucho / silicona
Colectores	Plástico reforzado
Mangueras de leche	Grado alimenticio
Mangueras de pulsación	Incluidas
Pulsadores	Neumáticos

### Recipiente de Leche

Característica	Especificación
Material	Acero inoxidable
Capacidad	25 litros
Tapa hermética	Transparente