

# FICHA TÉCNICA

**ORDEÑADORA MECÁNICA**

**E** PROVET



**MODELO: EPV2 -2PS MTG**  
**PROCEDENCIA: TURQUÍA**



## DESCRIPCIÓN

La ordeñadora mecánica **EPROVET** modelo **EPV2-2PS MTG**, de fabricación turca, utiliza un sistema de inyección de aceite recirculado (TURBOOIL) con silenciador **tipo HONGO ANTIESTRÉS** que permite una operación eficiente y prolongada. Permitiendo una vida útil de 15 años. Diseñada para ordeñar dos vacas simultáneamente, incorpora altos estándares de calidad en materiales y ensamblaje, garantizando eficiencia y durabilidad en cada jornada. Su diseño versátil incluye motor eléctrico y motor a gasolina de 4 tiempos, lo que la hace funcional incluso en zonas sin acceso a electricidad.

## PEZONERAS

Las pezoneras de la ordeñadora están diseñadas para un contacto seguro con la ubre, optimizando la extracción de leche, reduciendo el tiempo de ordeño y minimizando el estrés en la ubre del animal.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Condición</b>	: Nuevo
<b>Marca</b>	: EPROVET
<b>Modelo</b>	: EPV2-2PS MTG
<b>Año de Fabricación</b>	: 2025
<b>Procedencia</b>	: Turquía

## CHASIS

**Chasis:** Metálico recubierto con pintura epóxica de color rojo con 02 llantas

## DIMENSIONES DE CHASIS

	Chasis
<b>Ancho</b>	: 81 cm
<b>Largo</b>	: 150 cm
<b>Alto</b>	: 105 cm
<b>Peso</b>	: 95 kg

## BOMBA DE VACÍO Y MOTOR ELÉCTRICO

Potencia del Motor	: 0.75 hp / 0,55 kW.
Tipo de sistema de bomba motor	: <b>Monobloque</b>
Motor	: <b>Motor eléctrico con unidad de protección de la bomba contra la entrada de leche y agua instalado en el motor eléctrico.</b>
	filtro de aceite del sistema de recirculación ) externo
Alimentación Eléctrica (Voltaje)	: <b>Monofásico, 220V / 60Hz.</b>
Velocidad de Rotación (rpm)	: <b>1735 RPM</b>
Flujo de Bomba Vacío (L/min)	: <b>250 lt/min</b>
Tipo de Bomba de vacío	: <b>Lubricada (turbo recirculante)</b>
Tipo de Paleta (F)	: <b>Fibra</b>



Silenciador	: Tipo hongo antiestrés externo :
Medidas de Paleta (mm)	4.9 x 43 x 80
Capacidad del Tanque de reserva (L)	:18 Litros
Regulador de Vacío	: Válvula con Resorte ubicado en el tanque de reserva
Regulador de aceite	: regula el aceite en el sistema de turborecirculación

### **GRUPO DE ORDEÑO**

Tipo de Porongo de recepción de leche	: acero Inoxidable
Capacidad de Porongo	: 30 Litros
Cantidad de porongos	: 02 unidades
Tapa de porongo	: transparente con 02 agujeros
Peso del grupo de ordeño (gr)	: 2 x 2250 Gr.
Capacidad del Vaso Colector	: 2 x 240cc
Pezoneras	: Caucho Sanitario de 3000 ordeños
Casquillo de la unidad de ordeño	: Acero inoxidable en su integridad
Manguera de Leche	: 2 x 2250 mm (Ø25 x Ø16 mm) - Transparente
Manguera de pulsado	: 2 x 2250 mm (Ø14 x Ø7 mm) - Transparente
Pulsadores	: Neumático alternado 60/40
Cantidad de Pulsadores	: 02 unidades (para cada unidad de ordeño)
Vacuómetro	: Circular tipo reloj con escala calibrada en bares
Medida del Vacuómetro	: 70 mm
llantas delanteras	: 02 unidades 260x75x20mm
llanta trasera	: 01 unidad llanta con seguro

llantas delanteras



### **TIPO DE BOMBA DE VACIO**

Sistema de bomba recirculante tipo turbo, con aceitero incorporado en el tanque de vacío, optimizando el rendimiento continuo incluye filtro de sistema de recirculación externo

### **MOTOR DE FUERZA**

**Motor:** 4 tiempos

**Potencia de Motor:** de 6.5 HP a 3600 RPM

**Combustible:** Gasolina

### **ACCESORIOS:**

- Escobilla de limpieza de pezoneras
- Escobilla de limpieza de manguera de leche
- Tapón ciego para ordeño
- Aceite de máquina de ordeño (primer uso)
- Manual de uso en español.
- Manual de Mantenimiento del equipo.

**GARANTIA:** 01 año contra defectos de fabricación.

