



**+34 96 134 06 63**

P.I. Fuente del Jarro  
Ciudad de Elda, 11  
46988 Paterna | Valencia  
[www.grupovento.com](http://www.grupovento.com)

### PRENSA V8: PISADURA SUAVE CONTINUAMENTE

La pisadura se hace por medio de un sector encajado movido por un pistón hidráulico alojado en una estructura a gárgola. Cargando la máquina de continuo, se puede programar la presión de ejercicio y la capacidad, según las exigencias de trabajo. La estructura de la **PRENSA V8** está realizada todas en acero inox AISI 304/316.

La simplicidad de esa máquina es garantía de seguridad y facilidad de uso.

## VENTAJAS DE UTILIZACIÓN DE LA PRENSA V8

**Máxima  
Flexibilidad.**

**Más ahorro  
energético.**

El sistema permite obtener las siguientes ventajas:

- elevadas producciones horarias
- menos estorbo respecto a los sistemas discontinuos
- más calidad del producto extraído
- más ahorro energético
- máxima flexibilidad de uso
- seguridad verificada

Hoy la prensa V8 es la solución más racional, tanto en la vinificación, como en la destilación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	V8
Dimensiones Pistón	1224 x 285 mm
Carrera Pistón	990 mm
Dimensiones de la maquina	4670 x 1703 x h = 2312
Material	AISI 304
Tensión	380 V 50 Hz
Potencia	7,5 KW
Caudal bomba	45 Lts/min
Capacidad depósito	100 Lts.
Alimentación	6-8 Ton/h
Humedad Residual	58%
Temperatura entrada producto	80 - 85 ° C