

# CASTILLO DE MOLINA

## ❖ SYRAH | 2013

100%..... Syrah.

# INTENSO

### Color

Profundo color violeta brillante.

### Aroma

Presenta una nariz elegante y compleja marcada por frutas rojas y leves toques a fruta negra como berries y ciruelas, con sutiles notas florales, tocino y chocolate.

### Boca

Es un vino muy amistoso, con buen volumen, con taninos suaves y maduros. A la vez presenta una rica acidez que lo hace fresco y con un largo final.

## ❖ ANÁLISIS

Alcohol	14,2
pH	3,5
Azúcar Residual	3,9 g/L
Ácido Tartárico	5,4 g/L (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> )
Ácidos Volátil	0,6 g/L

## ❖ MARIDAJE



Queso Ahumado



Chocolate Amargo



17°C  
62°F



Pastas



Cordero / Res con Especies

## VALLE DEL MAULE

### Origen

Elaborado con las mejores uvas Syrah provenientes de los mejores viñedos que Viña San Pedro posee en el Valle del Maule, específicamente en el área de Pencahue. Se encuentran plantados en una zona de lomajes con pendientes suaves, de suelos franco arcillo arenosos a arcillosos moderadamente profundos. El sistema de conducción de los viñedos es en espaldera vertical con riego por goteo controlado.

### Clima

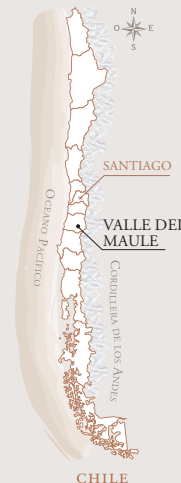
La temporada 2012-2013 fue un poco más fresca, por lo que la cosecha se atrasó una semana para obtener vinos más frescos, aromáticos y con menor grado de alcohol. La fecha de cosecha y el buen manejo agrícola fueron clave para obtener vinos frescos, frutales y de muy buena expresión. Esto generó vinos con un buen balance entre acidez y alcohol, obteniendo vinos frescos y de alto alcohol.

### Vendimia

La uva se cosechó a mano la segunda semana de abril del 2013.

### Vinificación

Maceración en frío por 5 días. Fermentación alcohólica realizada con levaduras seleccionadas y temperatura controlada entre 24 y 25 °C. Se realizó una fermentación poco extractiva, con el objetivo de obtener vinos sedosos y elegantes. Se remontó menos de un 50% del volumen al día. 20 días de encubado en total. Crianza en madera francesa por 12 meses.



SAN PEDRO  
EST. 1865