

# CARMELA DURIGUTTI

by Pablo Durigutti

DURIGUTTI  
FAMILY WINEMAKERS EST. 2002

ESTA LINHA REFLETE A PAIXÃO DE PABLO PELO VINHO E O AMOR POR SUA FILHA, CARMELA, SUA INSPIRAÇÃO. NA ORIGEM, LAS COMPUERTAS, ONDE MORA COM SUA FAMÍLIA, CRECEM AS UVAS DE RAÍZES PROFUNDAS A 1050 METROS ACIMA DO NÍVEL DO MAR, EM SOLOS POBRES E DIVERSOS. ESTES GRANDES VINHOS SINGLE VINEYARDS MALBEC EXPRESSAM O TERROIR COM O ESTILO PRÓPRIO DO ENÓLOGO.

## DURIGUTTI CARMELA GRAN RESERVA

— 100% MALBEC 2021 —

### VINHEDOS

**ORIGEM:** Finca Victoria, 100% Las Compuertas, Luján de Cuyo.

**ALTITUDE DO VINHEDO:** 1050 m.a.n.m.

**ANO DE PLANTIO DO VINHEDO:** 1928.

**DENSIDADE DE PLANTIO:** 7200 plantas por hectare.

**RENDIMENTO:** 3 plantas por garrafa.

**CONDUÇÃO:** duplo guyot com cobertura vegetal.

**MANEJO DO VINHEDO:** orgânico.

**SOLOS:** perfil de seixo rolado e limo.

**NOTAS DE DEGUSTAÇÃO:** Aromas de frutos pretos, amora silvestre, ananás, tabaco, azeitonas e especiarias. Corpo médio com taninos firmes e sedosos, equilíbrio entre acidez e estrutura, final longo e aveludado.

**Temperatura recomendada para**

**ser consumido:** Entre 15° e 18°.

**ENÓLOGO:** Pablo Durigutti.



### ELABORAÇÃO

**DATA DE COLHEITA:** segunda quinzena de março 2021.

**COLHEITA:** manual.

**RECEPÇÃO NA VINÍCOLA:** em caixas de 18 kg, 70% uva sem engaço, 30% cacho inteiro. Dupla esteira de seleção.

**MACERAÇÃO:** a frio a 8°C por 1 dia.

**FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA:** com leveduras naturais em ovos de concreto sem epóxi por 22 dias a 26-28°C.

**FERMENTAÇÃO MALOLÁTICA:** em cubas de carvalho francês por 30 dias a 24°C.

**ESTÁGIO:** durante 18 meses em cubas de carvalho francês, 50% primeiro uso e 50% segundo uso.

**ENGARRAFAMENTO:** novembro 2018.

Este vinho não foi estabilizado, filtrado, nem clarificado.

**PRODUÇÃO TOTAL:** 5.000 garrafas.

**Álcool:** 14,4%.

**Acidez total:** 6,05.

**Ph:** 3,48.

**Açúcar residual:** 1,8.



SINGLE VINEYARD  
LAS COMPUERTAS

durigutti.com

Facebook: @duriguttiwinemakers  
Instagram: @DuriguttiWines