## EGGONUM®

Pieza atípica ensamblada a mano por nuestros maestros toneleros, EGGONUM® constituye una verdadera proeza técnica de pericia. Vicard usa aquí la carta de la complementariedad uniendo dos materiales totalmente opuestos: la madera y el acero inoxidable.



EL ACERO INOXIDABLE: ganancia de frescura, mineralidad, respeto de la fruta LA MADERA: complejidad, tensión y longitud en boca.

## LA COMBINACIÓN ABSOLUTA ENTRE EL ACERO INOXIDABLE Y LA MADERA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disponible en 5hL, 10hL, 19hL, 30hL Otras capacidades: contactarnos Origen: Roble Francés y países fronterizos Toastado molecular por radiación térmica

#### COMBINACIÓN ABSOLUTA

Producto único en el mercado, EGGONUM® es una sabia mezcla de acero inoxidable y de roble. Gracias a aquella unión de materiales, este ovoide favorece ambas microoxigenaciones inherentes al roble y al acero inoxidable, valorando el frescor y la fruta.

#### MATERIA PRIMA DE CALIDAD

Nuestras duelas, estrechamente seleccionadas, maduran con un secado natural de 30 meses en nuestro parque de madera de 8 hectáreas. Aquellas duelas están tostadas con nuestro procedimiento de tostado molecular por etapas. Iqualmente hemos elegido usar un acero inoxidable alimentario, conocido por su adaptabilidad y su resistencia en el tiempo.

#### FLEJADO INGENIOSO

Los flejes tradicionales fueron reemplazados por anillos desmontables en acero inoxidable. Gracias a éstos, se hace posible renovar el casco de madera y por lo tanto alargar el tiempo de uso del producto (recomendamos cambiar la parte de madera cada 3 ó 4 años).

#### INTERÉS ENOLÓGICO

El interior del producto no presenta ninguna aspereza. Su forma ovoide provoca un movimiento oscilatorio, llamado "movimiento browniano", propiciado por la ausencia de ángulos. Permite volver a poner en suspensión las lias y favorece mejores intercambios.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO



CASCO DE MADERA





NINGUNA ASPEREZA

# EGGONUM®

Pieza atípica ensamblada a mano por nuestros maestros toneleros



VICARD 7

CAMBIAR de PARADIGMA