



Vinc Neo

Mayor entrada de oxígeno. Vinos de más rápida rotación.

Balance de Carbono (kg CO₂ por mil tapones) | -600 a -330 ⁽¹⁾

100% de nuestros gránulos son sometidos al proceso *Vapex*:
75% corcho (peso) / 95% corcho (volumen).

TCA MIGRABLE

Libre de TCA ⁽²⁾

INGRESO DE OXÍGENO

Dimensiones (mm)	TOI ⁽³⁾		OTR ⁽⁴⁾	
	O ₂ @ 3 meses	O ₂ @ 6 meses	Después de 6 meses	
			O ₂ / mes	O ₂ / año
38 x 24	1,4 mg	1,7 mg	0,08 mg	1,0 mg
44 x 24	1,5 mg	1,9 mg	0,07 mg	0,8 mg

Variables que afectan al ingreso de oxígeno

Botellas: La variación en el perfil interno del cuello de la botella afecta al ingreso de oxígeno. La tolerancia dimensional admitida es mayor en la botella que en el corcho.

Posición: El contacto con el líquido reduce el ingreso de oxígeno a la cuarta parte.

Temperatura: Temperaturas más altas promueven mayor ingreso de oxígeno.

DIMENSIONES ESTÁNDAR (MM)

Longitud - 38 / 44

Diámetro - 24

LAVADOS DISPONIBLES



Nat

Marcado con años
de crecimiento disponible

⁽¹⁾ Entorno para el secuestro de carbono en la Dehesa se estima entre 7.7 y 14 ton (CO₂) / ha / año

⁽²⁾ 100% ≤1,0 ng/L (ISO 20752)

⁽³⁾ Ingreso total de oxígeno ⁽⁴⁾ Tasa de transferencia de oxígeno

Nota: Para más información, consulte la ficha técnica del producto.