



Bosques Regionales

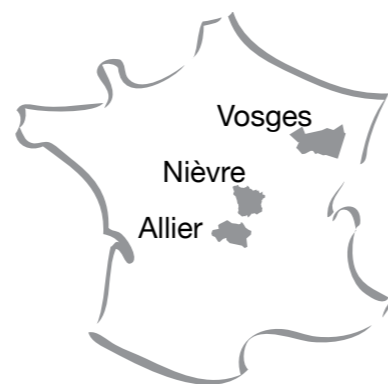


El enfoque tradicional de la tonelería francesa en los perfiles de roble y potenciales organolépticos que están dando buenos resultados desde hace decenios.

Bosques disponibles

	Allier	Nièvre	Vosges
Clima	Del rio Loire	Semi-continental	Semi-continental
Subsuelo	Calcáreo	Gres silicificados	Suelos cristalinos y gres
Superficie	122 000 ha	225 000 ha 44% de robles	280 000 ha 52% de robles
Especificades	78% de bosques privados	Actividad de agua en el subsuelo	Montañas y fuentes de aguas minerales
Caracteres	Redondo y generoso	Elegancia y finura	Expresivo y firme

Localización



CADUS

Nada se compara con su vino

Pliego de condiciones

- Años de colaboración con las fábricas de duelas seleccionadas
- Recogida obligatoria y total de lotes de duelas en el momento de la recepción
- Secado natural estático de 30 meses
- Trazabilidad: origen y fecha de introducción en el parque

Tostado

- Extracción lenta de tipo M
- Extracción lenta de tipo M+
- Extracción lenta de tipo M++

Referencias disponibles

Volumen (litro)	114	225	228	265	300	400	500
Altura (cm)		95	88	97			
Fondo Ø (cm)		56	60	60			
Panza Ø (cm)		69	73	74			
Grosor (mm)		22-27	22-27	27			
Peso (kg)		45	45	50			
Número de aros		6-8	6-8	6-8			

Cantidades limitadas según disponibilidad.
Barricas hechas a mano: las dimensiones pueden variar y se indican a título informativo.

Acabados disponibles

- No dude en consultarnos








Bourgogne 228 L
6 aros galvanizados

Información & Venta

Tonnellerie CADUS
Tel.: (+33) 03 80 26 49 49
Fax.: (+33) 03 80 26 49 50
contact@tonnelleriecadus.com

CADUS: Acabados disponibles






Gama Origine - Bosques Regionales

ACABADOS DISPONIBLES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Allier							Nièvre							Vosges										
		114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500				
Export 6 	2 x 3 aros de acero*																									
Export 6 1 barra de pino 	2 x 3 aros de acero*, 1 barra de pino 140																									
Export 6 2 barras de pino 	2 x 3 aros de acero*, 2 barras de pino 140 & 100																									
Export 8 	2 x 4 aros de acero*																									
Export 8 1 barra de pino 	2 x 4 aros de acero*, 1 barra de pino 140																									

*aros de acero galvanizados o aros de acero negros

CADUS: Acabados disponibles

Gama Origine - Bosques Regionales

ACABADOS DISPONIBLES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Allier							Nièvre							Vosges						
		114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500
Export 8 2 barras de pino 	2 x 4 aros de acero*, 2 barras de pino 140 & 100		■	■	■					■	■	■					■	■	■			
Batard Aros 	2 x (2 aros de castaño grapados, 3 aros de acero*)		■	■	■					■	■	■					■	■	■			
Bourgogne Château 	2 x (2 aros de castaño grapados, 3 aros de acero*, 2 aros de castaño grapados)			■							■							■				
Bordeaux Ferré 	2 x 5 aros de acero*, 2 barras de pino 140 & 100		■							■							■					
Bordeaux Château 	2 x (2 aros de castaño, vim, 4 aros de acero*), 2 barras de pino 140 & 100		■							■							■					

*aros de acero galvanizados o aros de acero negros

Consejos de puesta en servicio y almacenamiento

Para beneficiarse de la calidad de los productos CADUS, le invitamos a seguir estos consejos prácticos de almacenamiento y puesta en servicio.

Al recibir los barricas, haga un examen visual de cada barrica.

Recomendaciones de puesta en servicio

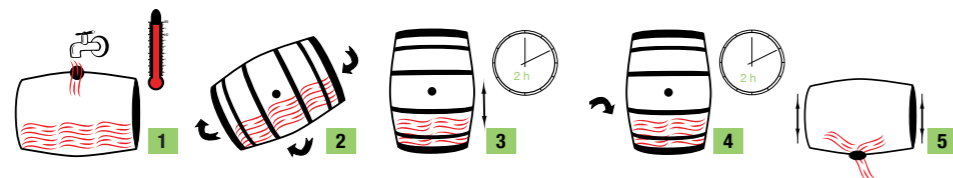
El transporte y el almacenamiento prolongado pueden provocar una deshidratación.

La madera es una materia viva y, en determinadas condiciones (calor, aire seco, corrientes de aire) su higrometría puede sufrir variaciones.

Con agua caliente

- 1 - Llenar la barrica con entre 20 y 30 litros de agua caliente filtrada y no clorada entre 60 y 80°C.
- 2 - Volver a poner la tapa y agitar la barrica durante unos minutos, con el fin de mojar el fondo y toda la superficie interna de la madera.
- 3 - Instalar la barrica sobre un fondo durante 2 horas.
- 4 - Darle la vuelta y colocar la barrica sobre el otro fondo durante 2 horas.
- 5 - Vaciar la barrica, aclarar con agua limpia, dejar escurrir con la tapa hacia abajo.

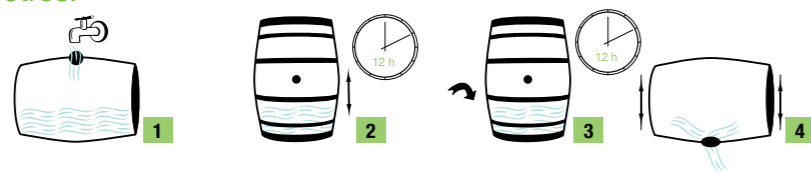
Si aparecen posibles filtraciones y persisten después de esta operación, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Con agua fría

- 1 - Llenar la barrica con entre 20 y 30 litros de agua fría filtrada y no clorada.
- 2 - Volver a poner la tapa y dejar reposar sobre un fondo durante 12 horas.
- 3 - Darle la vuelta la barrica y dejarlo reposar 12 horas sobre el otro fondo.
- 4 - Vaciar la barrica, aclarar con agua limpia, dejar escurrir con la tapa hacia abajo.

Si aparecen posibles filtraciones y persisten después de esta operación, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Almacenamiento

Para no alterar la calidad de sus barricas, desde el momento de su recepción y sea cual sea la duración del almacenamiento, le aconsejamos que respete estas condiciones:

- Almacenamiento en un local cerrado, sin olores, libre de toda contaminación y al abrigo de las corrientes de aire y los rayos UVA
- Temperatura inferior a 20°C y humedad relativa del aire superior a 70% para mantener la higrometría de la madera
- Conservar las barricas en su embalaje original estudiado para su protección (película plástica y cartón)

Reparaciones de urgencia

Nuestras barricas nuevas están garantizadas durante 1 año. Todas la barricas han sometido a un test de presión durante la fabricación. El roble es una materia viva y a pesar de los severos controles...

La vida siempre puede reservar «sorpresas»:

- Agujero de gusano: cortar una «espineta» (palillo cónico) de roble, colocar la espineta en el agujero, clavar con el martillo y cortar a nivel de la duela
- Pequeño nudo: frotar un cuerpo graso (sebo alimentario, por ejemplo) en la parte que gotea.
- Filtración al final de la duela (en bisel):
 - identificar la fibra que pierde
 - perforar con una pequeña perforadora de 3 mm de forma perpendicular a la fibra que pierde
 - colocar la espineta en el agujero, clavar con el martillo y cortar a nivel de la duela, lijar ligeramente

Si la filtración persiste o si el problema es más grave, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Espineta



Reparación de filtración

CADUS

El gusto de lo único

Contact

Tonnellerie CADUS
Tel.: (+33) 03 80 26 49 49 - Fax.: (+33) 03 80 26 49 50
Email: contact@tonnelleriecadus.com
Para más información sobre nuestros productos: www.tonnelleriecadus.com