



COMBOS

ESPECIFICACIONES

- + Combos modulares encajables entre sí, pudiéndose unir para formar una fila de la longitud que desee.
- + Realizados totalmente en Acero inoxidable AISI 304.
- + Facilita la limpieza del suelo en la nave de barricas.
- + Acabado esmerilado.
- + Construcción robusta.
- + Longitud: desde 1 a 6 metros.
Posibilidad de medidas personalizadas.





CUÑAS DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO

CUÑAS DE ACERO INOXIDABLE

- + Realizadas en acero inoxidable.
- + Diseñadas a partir de un pletina con tan sólo dos pliegues, evitando de esta manera puntos débiles en la pieza.
- + Acabado esmerilado.

CUÑAS DE ALUMINIO

- + Realizadas en aluminio anodizado.
- + Diseñadas para un perfecto amarre incorporando un diente de sierra.
- + Inactivas a hongos y bacterias.





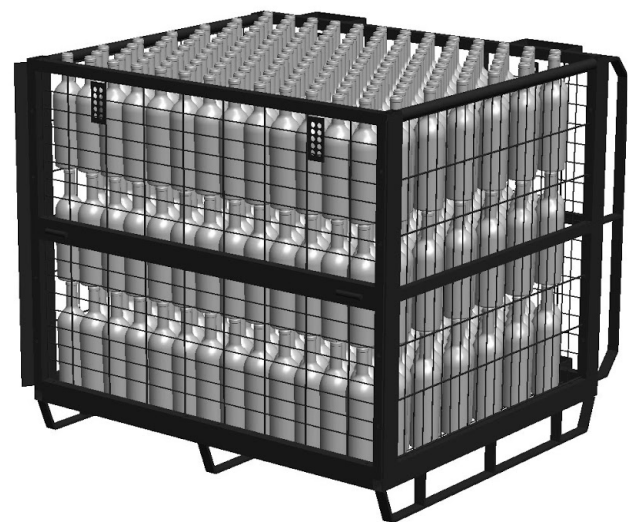
CONTENEDORES

ESPECIFICACIONES

- + Capacidad estándar del contenedor: 588 botellas Bordelesas o 507 Borgoñas.
- + Soluciones para cualquier tipo de botella.
- + Equipado parrillas separadoras de botellas entre pisos y de cierre en los cuellos, todas ellas plegadas.
- + Posibilidad de giro para almacenar botellas en horizontal y conseguir con ello un adecuado envejecimiento del vino.
- + Resistente a la corrosión en ambientes húmedos.
- + Apilable hasta 6 o 10 módulos.
- + Construcción metálica robusta y totalmente desmontable.
- + Unido mediante tornillos, con cartola lateral para facilitar el acceso al interior. Facilita la limpieza de las botellas.
- + Posibilidad de fabricaciones con medidas especiales.

DIFERENTES MODELOS PARA ALOJAR
200 TIPOS
 DISTINTOS DE BOTELLAS

TRATAMIENTO DE EXCEPCIONES
RESPUESTA INMEDIATA
 A INICIATIVAS DEL CLIENTE



→ Contenedor en acero inoxidable

SAME

Ctra. del Cortijo, Km. 1,5 · 26006 - Logroño (La Rioja) ESPAÑA | same@ebrosame.es | (+34) 941 209 225 | www.ebrosame.es

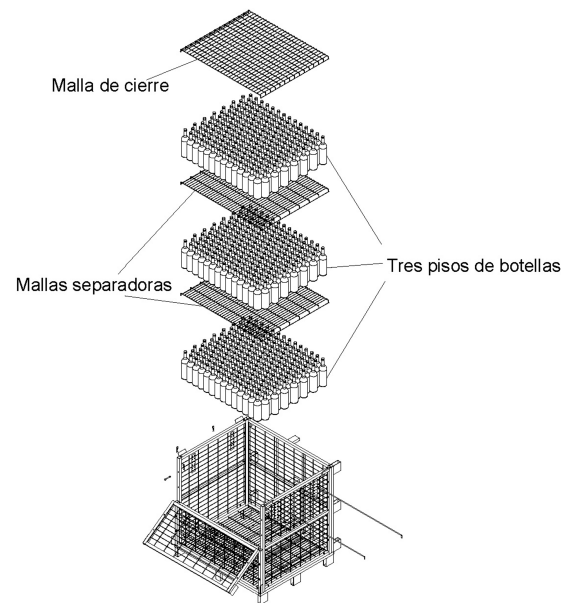
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Diseño robusto. Construcción mediante largueros y travesaños, con gran número de puntos de apoyo que evitan deformaciones del contenedor en sus dos posiciones.
 - + Capacidades variables en función a las botellas que se vayan a introducir en su interior.
 - + Unión atornillada del conjunto que aporta rigidez.
 - + Fabricado con soldadura de hilo continuo que aporta gran calidad homogénea y alta resistencia a las sollicitaciones de carga, a los esfuerzos y al trabajo de las manipulaciones.
 - + Material de alta calidad de alto horno y decapado.
- + Peso del contenedor estándar: 75 Kg.
 - + Medidas del contenedor **Estándar** en vertical
Largo 1.180 mm., Ancho 1.105 mm., y Alto 1.050 mm.
Hasta 300 mm. de altura de botella (en vertical).
 - + Medidas del contenedor **Elegance** en vertical
Largo 1.180 mm, Ancho 1.105 mm, y Alto 1.150 mm.
Hasta 330 mm. de altura de botella (en vertical).
 - + Acabado con cincado electrolítico bicromatado, zincado más sellante o pintura poliéster al horno.

PLAZOS DE ENTREGA INMEDIATOS EN MODELO ESTÁNDAR

ASESORAMIENTO EN EL DISEÑO DE UNA NUEVA NAVE

FLEXIBILIDAD PARA FABRICACIONES ESPECIALES



→ Llenado del contenedor en posición vertical





SAME TOP

ESPECIFICACIONES

- + Estructura para apilar palets de mercancías frágiles.
- + Diseño registrado que incorpora mejoras evidentes en el sistema de almacenamiento.
- + Ofrece una solución de apilado para palets no completos o procesos de picking.
- + Posibilidad de hacerlos (por encargo) a la medida justa de altura con el fin de optimizar la capacidad del almacén.
- + Diseñados para medidas estándar de Europalet 1200 x 800 mm. o 1200 x 1000 mm.
- + Las columnas se pueden fabricar a la altura que se desee, variando la altura de apilado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Dinámicos, pues se pueden utilizar a pie de planta y desplazarlos al lugar adecuado.
- + De fácil montaje y desmontaje, sin tornillos.
- + Fabricado con perfiles de acero.
- + Acabado en colores personalizables.
- + Tres perfiles diferentes.
- + Adaptación a necesidades concretas de apilado.

SON DINÁMICOS
SE PUEDEN UTILIZAR A PIE DE PLANTA Y
DESPLAZARLOS AL LUGAR ADECUADO

**SENCILLO MONTAJE
Y DESMONTAJE, SIN TORNILLOS**





SOPORTE GIRA BARRICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Diseñado para el movimiento periódico de las lías.
- + Ruedas con rodamientos de agujas.
- + Especial batonnage.
- + La barricas giran llenas sobre el soporte con suma facilidad.
- + Medidas 1.430 x 600 x 252 mm.

LAS BARRICAS LLENAS GIRAN SOBRE EL SOPORTE CON EL MÍNIMO ESFUERZO

- + Facilita la crianza sobre lías, girando la barrica sin necesidad de abrirla.
- + Evita manchas sobre la barrica y facilita el trabajo.
- + No tiene riesgo de subida de volátil por pérdida de sulfuroso.
- + El vino se encuentra así más protegido.

RUEDAS CON RODAMIENTOS



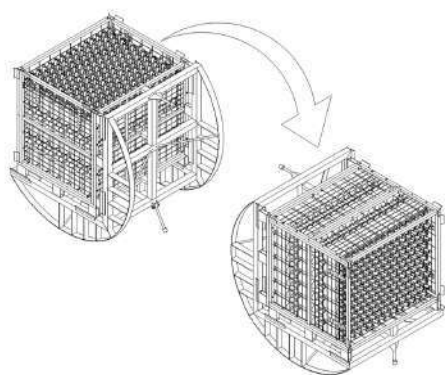


VOLTEADOR

ESPECIFICACIONES

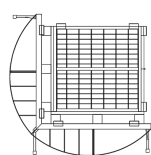
- + Facilita el volteo de los contenedores sin esfuerzo evitando la rotura de las botellas.
- + Galvanizado en caliente por inmersión.

- + Construido en perfil de acero, dispone de unas guías que facilitan el centrado impidiendo los desplazamientos.

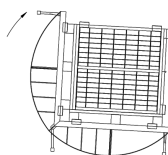


FACILITA EL VOLTEO DE LOS CONTENEDORES
SIN ESFUERZO
EVITANDO LA ROTURA DE LAS BOTELLAS

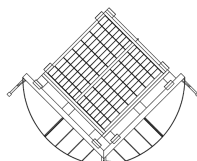
PASO 1



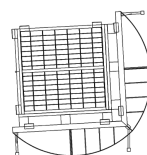
PASO 2



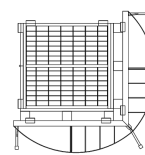
PASO 3



PASO 4



PASO 5





SOPORTES AUTOPORTANTES

ESPECIFICACIONES

- + Posibilidad de incluir nuestro nuevo sistema extractor, que minimiza las lesiones lumbares por manipulación de cargas.
- + Diseñados para 1 o 2 barricas desde 225 hasta 700 litros.
- + Permite su manipulación longitudinal y transversalmente.
- + Posibilidad de incorporar ruedas con rodamientos para el giro de barricas, o M, para su posición estática.
- + Compatible con otros modelos.

AMPLIA VARIEDAD
DE ACABADOS
EN PINTURA Y CINCADO

REALIZAMOS SOPORTES CON
MEDIDAS Y ESPECIFICACIONES
ESPECIALES



→ Soporte autoportante con ruedas.



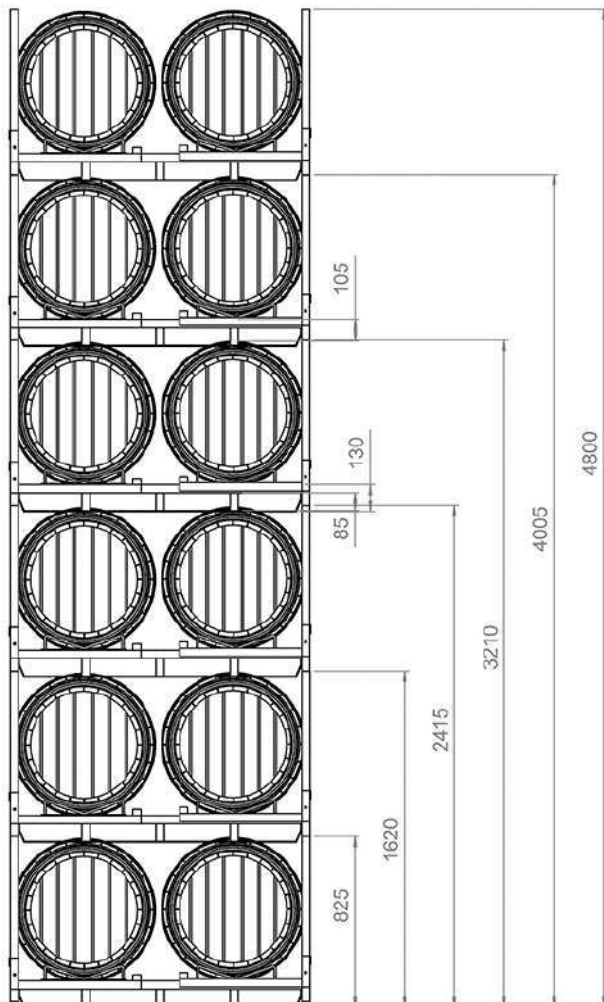
→ Soporte autoportante con M.

SAME

Ctra. del Cortijo, Km. 1,5 · 26006 - Logroño (La Rioja) ESPAÑA | same@ebrosame.es | (+34) 941 209 225 | www.ebrosame.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Modelos unitarios o dobles en volúmenes de 500, + 600 y 700 litros.
- + Medidas del soporte estándar 225 litros.
- + Largo 1445 mm., Ancho 880 mm. y Alto 825mm.
- + Altura del lateral modificable a petición del cliente + para dejar las barricas a la separación deseada.
- + Rapidez y seguridad en la manipulación de las barricas.
- + Compatible con trenes de lavado.
- + Apilable a 8 alturas.
- + Posibilidad de sistema extractor de barricas.
- + Disponibilidad de modelos para relleno.



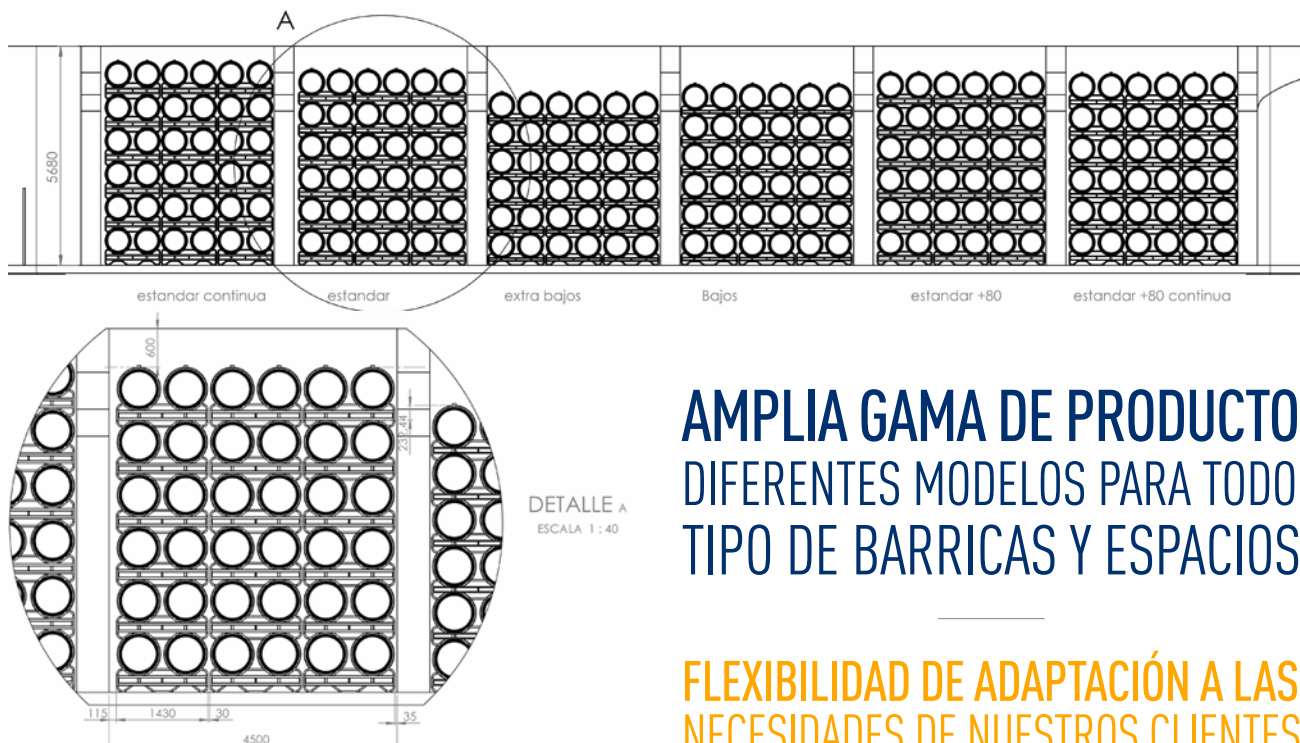
COMPATIBLE CON
TRENES DE LAVADO





SOPORTES PARA BARRICAS

- + Aumenta la capacidad de barricas en la nave de crianza al apilarlas superpuestas y no al tresbolillo.
- + Reduce el número de pasillos entre las barricas.
- + Reduce el personal necesario y el número de lesiones del mismo.
- + Compatible con los trenes de lavado.
- + Facilita la limpieza del suelo de la nave de crianza.
- + Construcción robusta y totalmente reciclable.

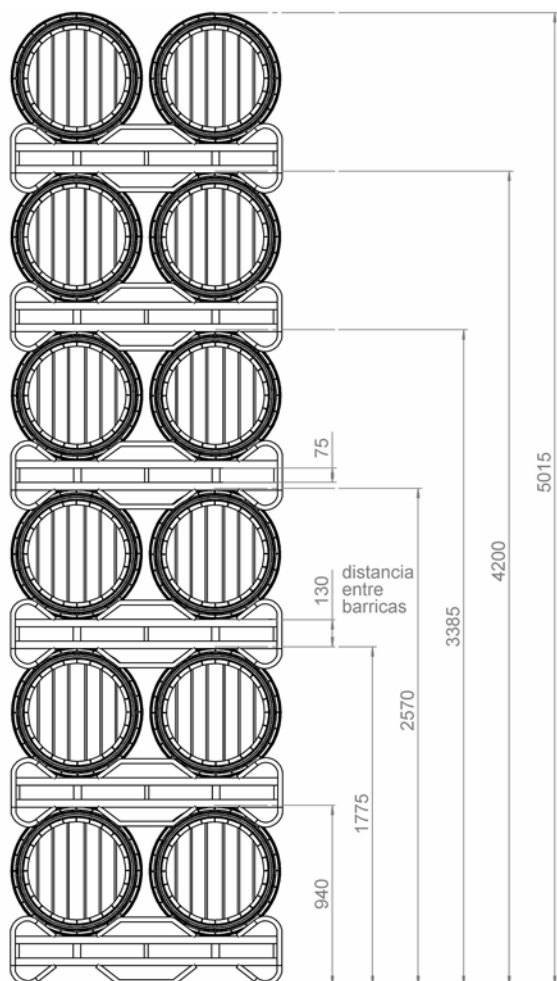


**AMPLIA GAMA DE PRODUCTO
DIFERENTES MODELOS PARA TODO
TIPO DE BARRICAS Y ESPACIOS**

**FLEXIBILIDAD DE ADAPTACIÓN A LAS
NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Diseñado en forma de "V" para garantizar una perfecta sujeción de las barricas.
- + Capacidad para dos barricas.
- + Fabricado con soldadura robotizada de hilo continuo (MAG) que aporta una gran calidad homogénea y alta resistencia a las solicitaciones de carga, a los esfuerzos y al trabajo de las manipulaciones.
- + Material:
Perfil de 40 x 20 x 1,5mm. de alto horno y decapado.
- + Medidas del soporte:
Largo 1.430 mm., Ancho 610 mm. y Alto 364mm.
- + Acabado en pintura poliéster al horno o acabado en zincado electrolítico.
- + Posibilidad de colores personalizables
- + Compatible con trenes de lavado de barricas.



ASESORAMIENTO
EN EL DISEÑO DE UNA NUEVA NAVE

PLAZOS DE ENTREGA
INMEDIATOS

SOPORTE CONVENCIONAL APILABLE
HASTA 6 ALTURAS