



TAMBORES CÓNICOS DE PLÁSTICO N55: ¡LE AHORRAN TIEMPO, ESPACIO Y DINERO AL PROCESADOR DE ALIMENTOS!



¡LOS TAMBORES SE PRODUCEN EN ITALIA PARA UNA FÁCIL ENTREGA EN TODA EUROPA!

U.S.COEXCELL desarrolló el N55 en colaboración con varios miembros destacados de la industria del cítrico de Florida – gente que es experta en las complejidades del transporte y almacenaje de productos alimenticios. ¿El resultado? Un diseño de recipiente verdaderamente innovador que está dándole una nueva forma a la manera en que las personas hacen negocio.

La filosofía y productos de U.S. COEXCELL ofrecen un paquete que representa un valor excepcional para usted y los clientes a quienes abastece. Usted encontrará calidad superior, extraordinaria funcionalidad, y una auténtica preocupación por el medio ambiente en cada tambor cónico N55 de U.S.COEXCELL. Establezca una verdadera diferencia en el balance final de su compañía...

BENEFICIOS DE VALOR AGREGADO:

- Un tambor de cabeza abierta construido de material HPDE virgen que está certificado para una amplia variedad de aplicaciones en categorías de alimentos tales como jugo congelado, pasta de tomate, purés de fruta y vegetales en salmuera.
- La pared de la carcasa contiene pigmentos y estabilizadores de ultravioleta para ofrecer máxima protección contra el sol.
- Las dimensiones coherentes del tambor, tapa y cinta de cierre ahorran tiempo y mano de obra.
- La construcción de plástico evita la corrosión o las abolladuras – el almacenaje en exteriores no es un problema.
- El peso es más liviano – alrededor de la mitad del peso de los tambores metálicos, lo que permite cargas de transporte más ligeras.
- ¡La configuración cónica permite la colocación de los tambores vacíos uno dentro del otro, haciendo que la eficiencia del almacén y del transporte sea mejorada por hasta 75%!
- Un prolongado ciclo de vida lo que significa que N55 durará más y hará mucho más viajes que su contrapartida en acero.
- El moldeado con canales de agarre facilita una apropiada fijación mientras el tambor está en el pallet o durante la transportación.
- Diseñado para ser manipulado con facilidad con equipo convencional para manipulación de tambores.

¡U.S.COEXCELL ES LA OPCIÓN CORRECTA!

U.S. COEXCELL USA
400 W. Dussel Drive
Maumee, Ohio 43537
TEL: + 1 419 897 9110
FAX: + 1 419 897 9112

CONTACTO EN EUROPA:
Ruth Sutton
TEL: + 44 77 33 55 44 44
EMAIL: rsutton@uscox.com
WEB: www.uscox.com



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Altura de carcasa:	95 cm
Diámetro de parte superior:	59,5 cm
Diámetro de base:	49 cm
Altura de paquete:	95,9 cm
Espesor mínimo de pared:	0,29 cm
Capacidad máximo:	208 litros
Peso de carcasa de tambor:	7,3 kg
Peso de paquete:	8,65 kg
Color:	Negro

(Disponibles en otros colores a solicitud especial)

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Amplio rango de temperatura de operación: Desde -40° C hasta 60° C

Punto de deflexión: Desde 65° C hasta 71° C

Altura recomendada de estiba:

- Congelados – 3 de alto los primeros 4 días, a partir de entonces 6 de alto
- Asépticos con USC pallets de plástico – 3 de alto a temperatura de llenado desde -1° C hasta 27° C.

**¡PERMITA A LOS TAMBORES ENFRIARSE
ANTES DE ESTIBARLOS!**