

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CONTENEDOR DE TRANSPORTE DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS DE CATEGORÍA B

REF: **CTM03**

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Contenedor de Transporte de Muestras Biológicas CTM03 se compone, atendiendo a las recomendaciones de la OMS, de dos envases diferenciados que de forma concéntrica se alojan uno en el interior del otro

MATERIAS A ENVASAR

El Contenedor CTM03 está indicado para el transporte de Sustancias Infecciosas de Categoría B (UN 3373)

Cumple las Instrucciones de Embalaje P650

OTRAS CONSIDERACIONES

CODIGO DE BARRAS

8435104100189

MARCADO CEE

No tiene

Se trata de un producto logístico y no sanitario, por tanto no requiere este marcado

PRESENTACION

Los contenedores CTM03 se sirven en cajas de cartón de 50 unidades/caja (pedido mínimo)

CODIGO EAN CAJA

8435104100196

DIMENSIONES DE LA CAJA

Ancho: 550 mm

Alto: 400 mm

Profundo: 550 mm

EMBALAJE EXTERIOR

Cilindro de cartón compacto exterior con cuerpo interior de poliestireno

Caracterización

Peso en vacío: 73 g

Peso tapa de plástico: 25 g

Diámetro exterior: 99 mm

Altura total: 170 mm (sin tapa); 172 (con tapa)

Cobb1800: 151,4 g/m²

Material: Cilindro de cartón compacto con capa de poliestireno expandido adaptado a su pared interior

Tipo de cierre: Tapa móvil en la parte superior del cilindro, de plástico rígido y acoplado a presión al cuerpo del contenedor, sin junta de estanqueidad

EMBALAJE SECUNDARIO

Cilindro de cartón compacto interior

Caracterización

Peso en vacío: 35 g

Peso tapa de plástico: 9 g

Diámetro exterior: 67 mm

Altura total: 148 mm (sin tapa); 149 (con tapa)

Material: Cilindro de cartón compacto con fondo metálico embutido

Tipo de cierre: Tapa móvil en la parte superior del cilindro, de plástico rígido y acoplada a presión al cuerpo del cilindro, sin junta de estanqueidad

Ajustado entre el embalaje secundario y el exterior se aloja un colchón de poliestireno extruido de aproximadamente 1 cm. de espesor que garantiza la estabilidad y seguridad de las muestras frente a choques o sacudidas violentas.

RECIPIENTES PRIMARIOS

El embalaje puede contener un número indeterminado de recipientes primarios dependiendo del tipo de envase y tamaño a utilizar (tubos de ensayo, frascos, etc.)