



ESPECIFICACION TECNICA

S. E. CASA DE MONEDA

Cajón Contenedor de Papel 830x715x910mm		Código: 39209032
Emisión: 27/09/18	Revisión: 02	Hoja: 1 de 2

I. PRESENTACION

Envases de madera (cajones), compuesto por paredes plegables y tapa. Sin base (sin pallet).

i. Paredes y tapa

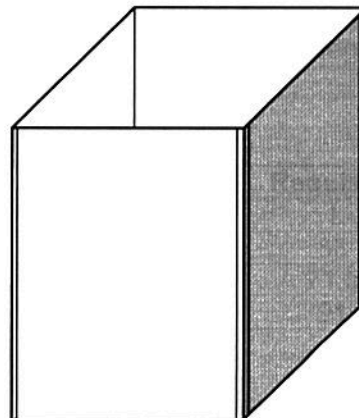
Ítem	Características	Unidad	Requisito	Tolerancias
	Espesor	cm	1	Aproximadamente
	Largo		83	
	Ancho		71.5	
	Alto		91	

Provisto de un sistema de flejes adecuados que hagan las veces de bisagra, a lo alto de toda la pared. Debe facilitar el plegado y no dar acceso al interior del contenido del cajón.

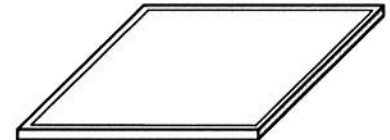
La tapa debe tener un fleje de metal que enmarque y envuelva los bordes de las paredes aportando rigidez al conjunto.

II. CROQUIS

Paredes



Tapa



III. OFERTAS

Los oferentes deberán presentar una muestra del producto terminado para su evaluación. Quedando a consideración del usuario la validez de la misma.

Handwritten signature or mark.

NO APTO PARA COTIZAR

FS 5



ESPECIFICACION TECNICA

S. E. CASA DE MONEDA

Cajón Contenedor de Papel 830x715x910mm		Código: 39209032
Emisión: 27/09/18	Revisión: 02	Hoja: 2 de 2

IV. CONDICIONES GENERALES

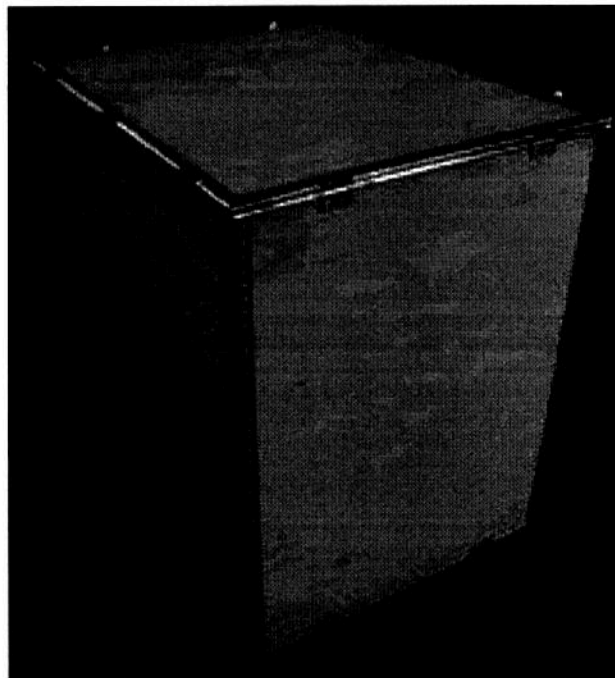
La calidad de los materiales, de la construcción y el espesor del cajón deberá ser lo suficientemente resistente como para soportar una carga estática de hasta 1.200kgs y con características que permitan el apilado de 4 (cuatro) cajones cargados por completos, uno sobre otro. Es decir, que permita apilar hasta 4 (cuatro) cajones de madera con sus correspondientes cargas.

Se encuentra a disposición de los interesados, muestras del tipo de producto solicitado.

La Partida será revisada por muestreo por el usuario; si en el proceso de producción se detectare algún pallet defectuoso, el proveedor deberá reponer el producto.

V. IMÁGENES

Las siguientes imágenes son meramente ilustrativas para mostrar el tipo de cajón contenedor solicitado. Las medidas, el formato y las características son las detalladas en los puntos I, II, III y IV.



h 5