





PROCESO				INTERMEDIACION CONTRACTUAL			
	SUBPROCESO			NEGOCIACION CENTRALIZADA B.N.A.			
	TITULO						
	FICHA TECNICA DE PRODUCTO						
CODIGO	VERSION	FECHA VERSION		Pág. 1 de 1			
GA-S05-A02	No. 2	16/03/2009					

Producto/Nombre	SIC 32401 ESTIBA PLASTICA TAPA CERRADA
------------------------	---

Material	Polietileno de alta densidad (PEAD) 100% virgen sin mezclas (Con Tecnología de Espumado Estructural) Inyectado en una sola pieza tipo monolítico.
Generalidades	Plataforma horizontal, de altura mínima compatible con el manejo de montacargas, estibadores (eléctricos y/o manuales y otros equipos de manejo de materiales apropiados, usada como base para el ensamblaje, el almacenamiento, el manejo, y el transporte de mercancías y cargas. Puede ser construida o equipada con una superestructura.
Modelo	Tapa superior cerrada sin huecos, sin taches ni rebordes, con superficie antideslizante con labrado tipo alfajor ó sin antideslizante tipo lisa.
Calidad	NTC 3993 NTC - ISO 6780
Dimensiones	Las dimensiones se toman bajo los siguientes parámetros: Longitud (Dimensión de la plancha en la dirección de los travesaños. Si estos elementos no están presentes, la longitud es la dimensión más larga. Anchura (Dimensión de la cara en ángulos rectos con la longitud. Altura (Dimensión general vertical hacia el plano horizontal de los ejes de longitud/anchura. Las dimensiones permitidas para este tipo de estibas son (largo por ancho por alto): Medidas específicas generales: Largo: 1.200 mm X 1.000 mm X 150 mm La medida de distancia entre las entradas es de 150 mm(+/- 25mm), la entrada de la uña del montacargas es de 300 mm(+/- 25mm), el alto de la base de la estiba es de 100 mm y la tapa con espesor de 50 mm.
Capacidad de carga estática	4.5 TONELADAS MINIMO
Capacidad de carga dinámica	1 TONELADA MINIMO
Característica Visual	 
Peso de la estiba	De 20 Kg con margen de error del 10%
Numero de entradas	2 ENTRADAS
Color	Negro
Vida Útil	El producto debe tener mínimo 5 años de garantía por defectos de fabricación

FECHA ACTUALIZACION DE CONTENIDO: 09/04/2010	CODIGO LMFT - 1000
---	---------------------------