



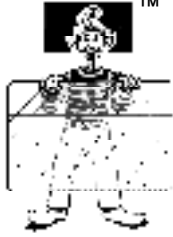
CAJAS Y SOBRES LIBRES DE ÁCIDO

ÍNDICE

- 2 INTRODUCCIÓN.
- 3 ESPECIFICACIONES DE LOS CARTONES.
- 4 MÁQUINA PARA FABRICACIÓN DE CAJAS AG / KASEMAKE .
- 5 DISEÑOS REALIZADOS CON NUESTRA AG / KASEMAKE .
- 6 CAJAS CXD PREMIER.
- 7 CAJAS C.A.COUTSS ORIGINAL.
- 8 CAJAS CXD PREMIER DROP SPINE.
Carpetas CXD Premier para cajas Drop Spine.
- 9 Funda pHoton™ de 4 solapas para las cajas Drop Spine.
Fundas para pergaminos y lacres para cajas Drop Spine.
- 10 CAJAS FUNDA PARA LIBROS CXD PREMIER pHase 3™ .
Accesorios para cajas pHase 3™
- 11 CAJA CXD PREMIER Y FUNDA MULTITROQUELADA PARA MUESTRARIOS .
- 12 CAJAS TROQUELADAS CON GRAPAS DE ACERO INOX.
CAJAS CXD PREMIER DROP SPINE PARA BIBLIOTECAS.
- 13 CAJAS MicroChamber® DROP FRONT PARA FOTOGRAFIA.
CAJAS MicroChamber® PARA ALMACENAMIENTO DE TEXTILES.
CAJAS CXD PREMIER PARA IMPRESOS Y PERIÓDICOS.
- 14 ARCHIVADORES PARA TARJETAS.
ARCHIVADORES DESCUBIERTOS PARA REVISTAS,
ARCHIVADORES DE DOCUMENTOS.
- 15 CAJAS PARA MICROFILMS-PELÍCULAS MÁSTER.
Cajas para microfilms CXD Premier Drop Back.
Cajas para microfilms PHILIP TOP.
Cajas CXD Premier para películas máster 70mm.
- 16 CAJAS PARA FOTOS INSTANTÁNEAS MicroChamber® .
ARCHIVADORES PARA NEGATIVOS FOTOGRÁFICOS
MicroChamber® .
- 17 CAJA PARA DIAPOSITIVAS MicroChamber®.
CAJA PARA DIAPOSITIVAS 35mm y 120m MicroChamber®
- 18 CAJA PARA PELÍCULAS POLAROID™. MicroChamber®
Lig-Free.
CAJAS ARCHIVADORAS VERTICALES MicroChamber®
PARA ARTÍCULOS FOTOGRÁFICOS .
CAJAS VERTICALES PARA PLACAS DE VIDRIO Y
NEGATIVOS FOTOGRÁFICOS.
- 19 CAJAS CXD PREMIER PARA PLACAS DE VIDRIO.
CAJAS CXD PREMIER PARA PLACAS DE 30 X 25 CM Y
DISCOS LP.
- 20 FUNDAS DE 4 SOLAPAS pHoton™ PARA PLACAS DE
VIDRIO.
- 21 SOBRES CON SOLAPA (NO ADHESIVA)
SOBRES pHoton™ TIMELOCKS.
SOBRES 100%ALGODÓN SILVERSAFE PARA
NEGATIVOS FOTOGRÁFICOS.
- 22 ARCHIVADOR DE ANILLAS TIMECARE.
Páginas para archivadores de anillas.
Hojas de papel exento de ácido.
- 23 AGELESS EMBALAJE SIN OXÍGENO.
- 24 CAJA VERTICAL PARA DOCUMENTOS FOLIO&A4
FUNDAS PARA DISCOS & CD.
CARPETAS CXD PREMIER DE UNA SOLAPA LARGA
- 25 FUNDA PARA CUADERNOS DE TRABAJO
CXD PREMIER MULTITROQUELADA.
FUNDA PARA MANUSCRITOS CXD PREMIER
WESTERN.
FUNDA CXD PREMIER DE SOLAPAS GRANDES.
FUNDA CXD PREMIER DE SOLAPAS CORTAS.
- 26 FUNDAS CXD PREMIER CON SOLAPAS
TROQUELADAS.
FUNDAS CXD PREMIER CLAM.
- 27 SOBRES CXD PREMIER DE UNA SOLAPA.
CARTERAS CXD PREMIER CON SOLAPA TIPO
GUSSETTE.
- 28 CARPETAS KRAFT GRIS SIN SOLAPA.
CARPETA CXD PREMIER TROQUELADA GRIS.
- 29 CARPETAS CXD PREMIER BEAUX KRAFT
MULTITROQUELADAS.
FUNDA CXD PREMIER BEAUX ARTS SIMPLE.
CARPETAS PARA MAPAS.
- 30 CARPETA DE POLIPROPILENO .
- 31 CAJAS JUMBO PLASTAZOTE.
CONTENEDORES DE PLÁSTICO Y PLATAFORMAS.
- 32 CAJAS CXD PREMIER TELESCÓPICAS CÚBICAS.
CAJAS CXD PREMIER NO TELESCÓPICAS.
- 33 CAJAS VISITUBE ALARGADAS TRANSPARENTES.
TUBOS ROLLSAFE ORIGINAL EXENTOS DE ÁCIDOS.
- 34 TUBOS CHARTPACK DE POLIPROPILENO.
BOLSAS PARA MAPAS.
BOLSAS PARA INDUMENTARIA.
- 35 ENVASES TIMECARE PLIOMAGIC PARA PELÍCULAS.
IPI STORAGE GUIDE
- 37 ACCESORIOS PARA CAJAS.
Cinta de algodón.
Portaetiquetas TIMECARE™.
Guantes de algodón.
Plegadora de hueso.



VISIFILE



CARPETA DE POLIPROPILENO TRASPARENTE-MATE PARA MAPAS, PLANOS, FOTOGRAFÍAS...

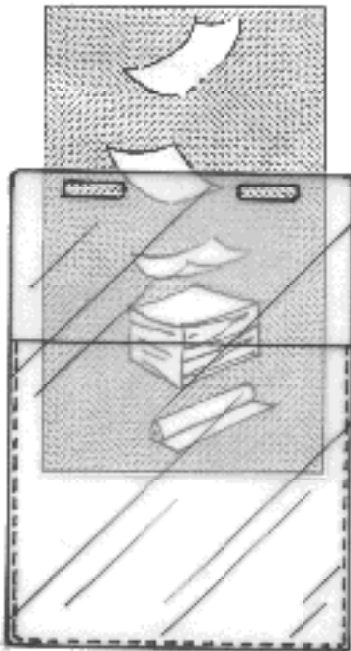
Realizada con polipropileno inerte de 500 micras. Un tercio de la superficie total está doblado y cosido por tres de sus lados para formar el bolsillo de la carpeta. También realizamos otros diseños y variamos el tamaño. Se pueden fabricar carpetas de una longitud de hasta 2 x 15 m. Las Visifiles pueden utilizarse para albergar uno o más objetos, como mapas, fotografías, planos etc. y es posible cambiar la dirección del bolsillo si lo solicita, para que pueda albergar objetos en dirección vertical.

Su estructura es muy fuerte y puede transportar gran peso sin temor de que las asas se desgarren.

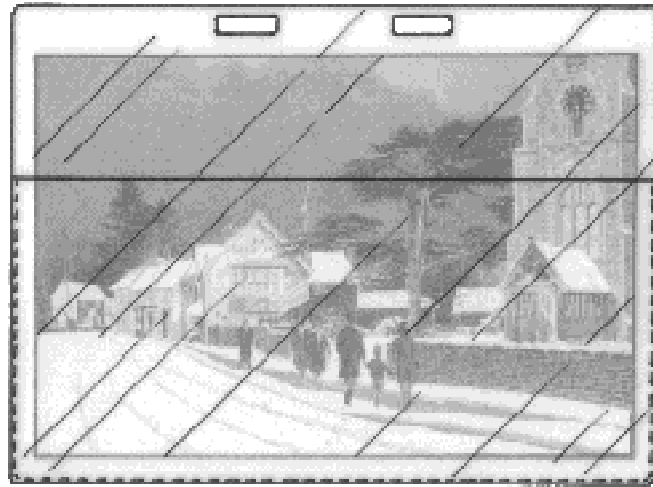
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES INT. mm	DIMENSIONES EXT. mm	UNID./CAJA
500064	Paisaje	1960 x 1430	1990 x 1470	10
500065	Paisaje	1200 x 865	1230 x 925	10
500066A1L	Paisaje	850 x 615	880 x 680	10
500067A1P	Retrato	845 x 605	910 x 645	10
500068A2L	Paisaje	605 x 440	635 x 505	10
500069A2P	Retrato	615 x 450	680 x 480	10
500070A3L	Paisaje	430 x 320	462 x 390	10
500071A4L	Paisaje			10
500072A1	Retrato*			

* Descuentos por pedidos de grandes cantidades

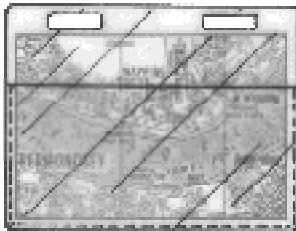
Tamaños especiales con pedido mínimo.



A1 paisado



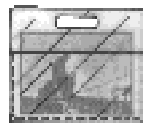
A0 paisado



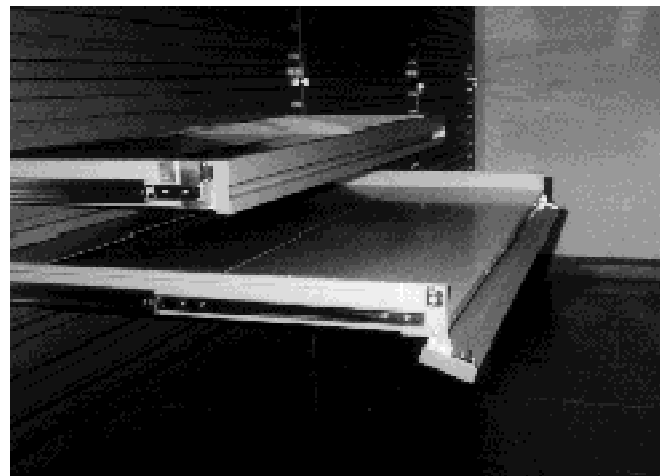
A2 paisado



A3 retrato



A4 paisado



Solicite información de las nuevas carpetas y sistemas para mapas

La superficie mate es totalmente anti-reflejos y ha resultado ser de gran aceptación para consultar y almacenar mapas en oficinas que manejan muchos documentos.

La superficie de polipropileno mate facilita el deslizamiento de la carpeta en su estantería, lo que evita posibles deterioros del objeto.

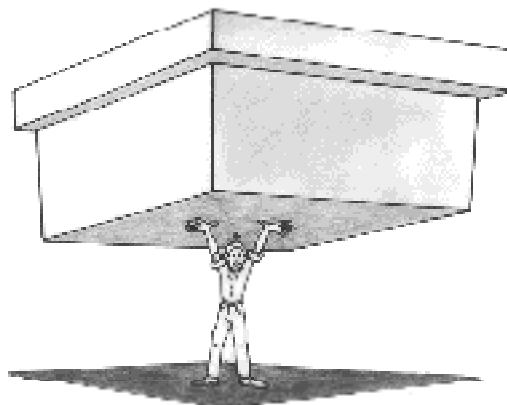


CAJAS JUMBO PLASTAZOTE

Espuma expandida con nitrógeno de Polietileno de células cerradas transversales.

Las pruebas realizadas demuestran que la espuma Plastazote es estable, segura y que no reacciona cuando entra en contacto con los objetos de museo.

PLASTAZOTE LD45 se utiliza normalmente para el almacenamiento de objetos de museo, pero sólo es una muestra de la numerosa gama de espumas expandidas con nitrógeno. Las espumas PLASTAZOTE, EVAZOTE Y SUPAZOTE, son los únicos productos de su clase que han sido expandidos con gas de nitrógeno puro. Como resultado hemos obtenido espumas químicamente inertes y puras, con unas excelentes características físicas. Las espumas que, por el contrario se expanden con compuestos sólidos siempre suelen contener una gran cantidad de residuos mermando las propiedades físicas, químicas y biológicas del polímero de la espuma. Las espumas fabricadas con líquidos volátiles pueden experimentar cambios en su tamaño. PLASTAZOTE, EVAZOTE y SUPAZOTE no contienen residuos de los compuestos utilizados para su expansión.



ESPECIFICACIONES

- Tolerancia: Para todas las dimensiones. Se ajusta a DIN 7715
- Las cajas Plastazote son ligeras, resistentes al agua y a los insectos.
- Tamaños y grosores especiales por encargo.

APLICACIONES

- Almacenamiento y empaquetación de objetos frágiles.
- Configuración de cajas
- Paneles de soporte o fondo.

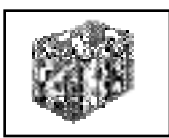
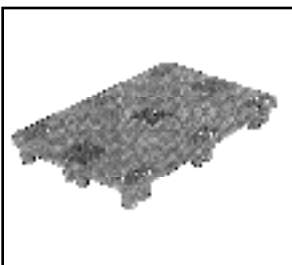
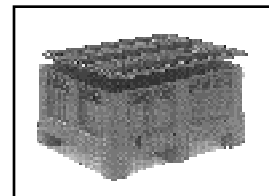
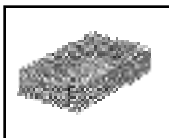
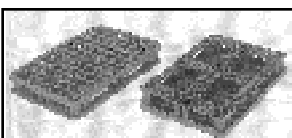
CONTENEDORES DE PLÁSTICO Y PLATAFORMAS PARA ALMACENAMIENTO, MANEJO Y DISTRIBUCIÓN.

Estas cajas son ideales para numerosas aplicaciones en los museos, están realizadas con material que no reacciona al contacto con el contenido, son resistentes al agua y suficientemente fuertes como para almacenar objetos grandes y pesados.

El ESR (European Standard Range) indica los tamaños modulares de base para que se complementen entre sí pudiéndose apilar y transportar con un palet de medida estándar europea de 1.2 x 1.0 m o 1.2 x 0.8 m. Los contenedores apilables y las cajas tienen las paredes verticales para proporcionar el mayor espacio interior. Se encajan o sujetan de una manera segura y se agrupan fácilmente para el transporte y almacenaje. Alguna de las imágenes que ilustramos representan los contenedores con la tapa abierta. Están realizados con polipropileno de alta densidad (HDPE) a menos que esté especificado el código PP para polipropileno. Todos los contenedores tienen lados y base sólida (SS/SB) a menos que esté codificada como (VS/SB)



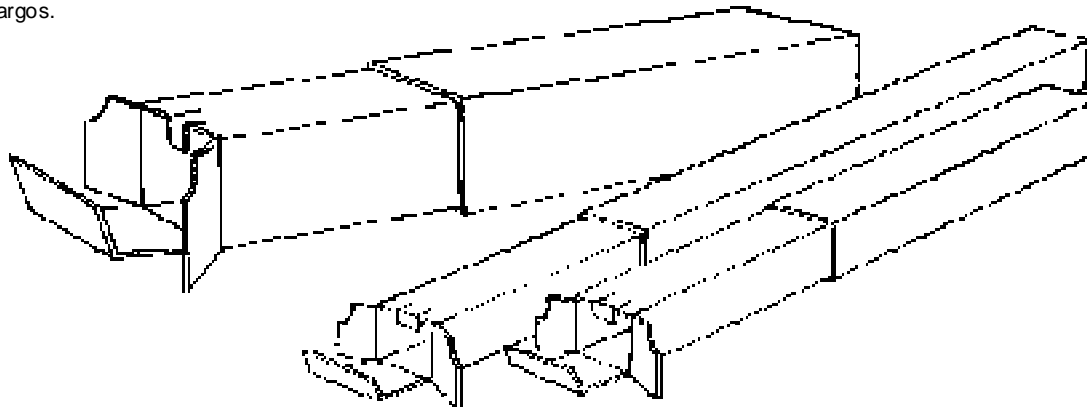
- Solicite más información a nuestras oficinas.





CAJAS CXD PREMIER™ TELESCÓPICAS CÚBICAS

Cajas apilables extensibles longitudinalmente, sistema de extensión telescópico. Están realizadas con cartón de 1250 micras CXD Premier calidad archivo y se suministran desplegadas con base telescópica de ensamblaje fácil. Tienen incorporada una lengüeta fija que permite el acceso al contenido sin que las cajas tengan que sacarse de su emplazamiento, por ejemplo si están apiladas horizontalmente. La forma cúbica facilita no sólo que puedan apilarse, si no también que sea más fácil sacar un objeto enrollado del interior. El diseño telescópico de dos partes ofrece la posibilidad de cambiar la longitud de la caja, pudiendo almacenar rollos de diferentes largos.

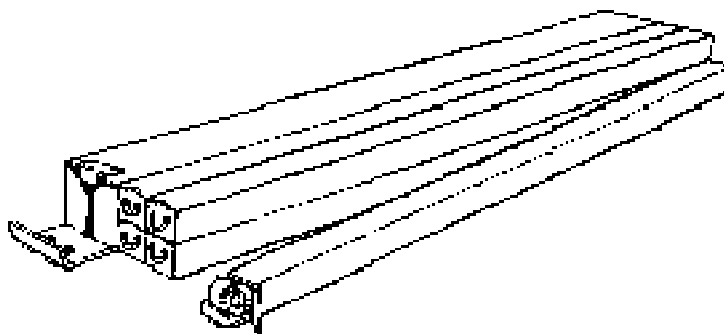


.048 (1250 micras) Cartón CXD Premier calidad archivo blanco/gris

CÓDIGO	TAMAÑO INT. mm
400298	100 x 100 x 800 telescópica hasta 1500 mm aprox.
400299	100 x 100 x 1150 telescópica hasta 2050 mm aprox.
400300	200 x 200 x 800 telescópica hasta 1500 mm aprox.
400301	195 x 175 x 800 telescópica hasta 1500 mm aprox.
400302*	195 x 175 x 800 telescópica hasta 1500 mm aprox. con asa

CAJAS CXD PREMIER ALARGADAS NO TELESCÓPICAS

Se suministran plegadas para que sea más fácil almacenarlas hasta que llegue el momento de utilizarlas. Una vez montadas posibilitan la extracción de un rollo interior de una manera más fácil que las cajas cilíndricas convencionales, por lo que supone un almacenamiento más seguro del objeto. También se pueden apilar cómodamente, lo que no es el caso de las formas cilíndricas.

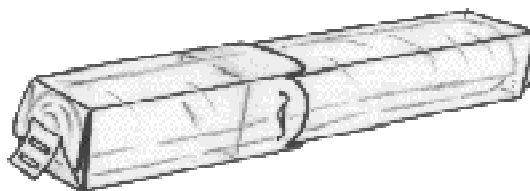


1250 micras Cartón CXD Premier calidad archivo blanco/gris

CÓDIGO	TAMAÑO INT. EN mm.
400303	50 x 50 x 1150
400304	100 x 100 x 1150



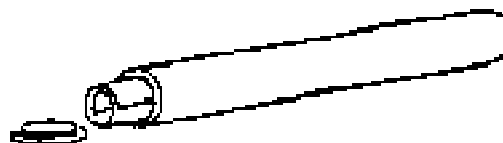
CAJAS ALARGADAS TRANSPARENTES



Realizadas con polipropileno, plástico inerte de 500 micras. Son transparentes para poder ojear rápidamente el contenido. Hemos incluido en el diseño de los extremos dos lengüetas de abertura y cierre rápido con una ranura para una correa, de manera que se puedan transportar cómoda e individualmente.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES INT. mm.	UNID/PAQT.
400305	VISITUBE	850 x 75 x 75	25
400306	VISITUBE	430 x 75 x 75	25
400307	correa de polipropileno		1

TUBOS *Rollsafe*TM ORIGINAL EXENTOS DE ÁCIDOS.



Realizados con cartón gris especial y adhesivo con base de dextrina. El British Museum los ha probado y aceptado como adecuados para archivo.

- El pH acuoso del tubo era 8.4 durante la prueba según la BS 2924
- Resultados negativos de contenido de materiales con aluminio y ligninas que pueden dar lugar a derivados ácidos en los productos.
- El yodado (prueba yodada de emisión de vapores de ácidos orgánicos), resultó negativo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES INT. . mm.
400308	Rollsafe TM Original	1100 x 101 x 3



TUBOS CHARTPAK DE PROLIPOLILENO PARA MAPAS Y PLANOS

Tubos de plástico de polipropileno inerte para el almacenamiento de mapas, planos y materiales enrollados. Las pruebas realizadas por Organismos independientes, han establecido que el sistema Chartpak tiene un pH neutro y no contiene aditivos que puedan producir emanaciones en el período de almacenamiento. Las unidades estáticas libres de polipropileno son resistentes al agua y al polvo si el tubo se encuentra cerrado. El suave jaspeado de la cubierta evita deslizamientos y ayuda su manejo. El diseño único de Chartpak previene de la decoloración producida por radiaciones U.V. Los tubos se suministran con dos diámetros y se pueden ensamblar utilizando piezas de extensión adicionales, alargando el tubo tanto como se quiera. Si es demasiado largo, sólo hay que ir quitando piezas hasta conseguir la longitud deseada.

CÓDIGO	ARTÍCULO	LONGITUD CILINDRO mm.	DIÁMETRO mm
400309	Chartpak cápsula superior	108	75
400310	Chartpak cápsula media	305	75
400311	Chartpak cápsula inferior	565	75
400312	Chartpak cápsula superior	108	100
400313	Chartpak cápsula media	305	100
400314	Chartpak cápsula inferior	568	100

BOLSAS PARA MAPAS

Una técnica simple pero efectiva. Bolsas de tela con cinta de cierre de algodón. Diseñadas para proteger mapas enrollados, planos y letreros. Los mantienen a salvaguardo del polvo y la suciedad, pero permiten que el objeto respire a través de los poros del tejido.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA mm
400315	bolsa para mapas	203 x 914
400316	bolsa para mapas	203 x 1067
400317	bolsa para mapas	203 x 1219
400318	bolsa para mapas	203 x 1575
400319	bolsa para mapas	203 x 1829
400320	bolsa para mapas	203 x 2134
400321	bolsa para mapas	203 x 2438

• Se pueden fabricar a medida. Pedido mínimo 10 unidades

BOLSAS PARA INDUMENTARIA

Bolsas hechas a medida de algodón dril, sin blanquear y lavable. Etiqueta de identidad de poliéster cosida en la cubierta exterior y asa de velcro en el lado más largo. Una abertura estrecha en la parte superior permite la inserción de una percha si se ha de realizar un almacenamiento vertical. Se puede hacer un pedido de bolsas de diferentes tamaños para aprovechar las ofertas por pedidos grandes. Tenemos un servicio de fabricación a medida que requiere un pedido mínimo de 10 unidades.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA mm
400322	Bolsa para indumentaria	1219 x 610
400323	Bolsa para indumentaria	1219 x 915
400324	Bolsa para indumentaria	1524 x 610
400325	Bolsa para indumentaria	1524 x 915
400326	Bolsa para indumentaria	1829 x 915
400327	Bolsa para indumentaria	1029 x 610





ENVASES TIMECARE™ PLIO MAGIG pHilmsafe™ PARA PELÍCULAS

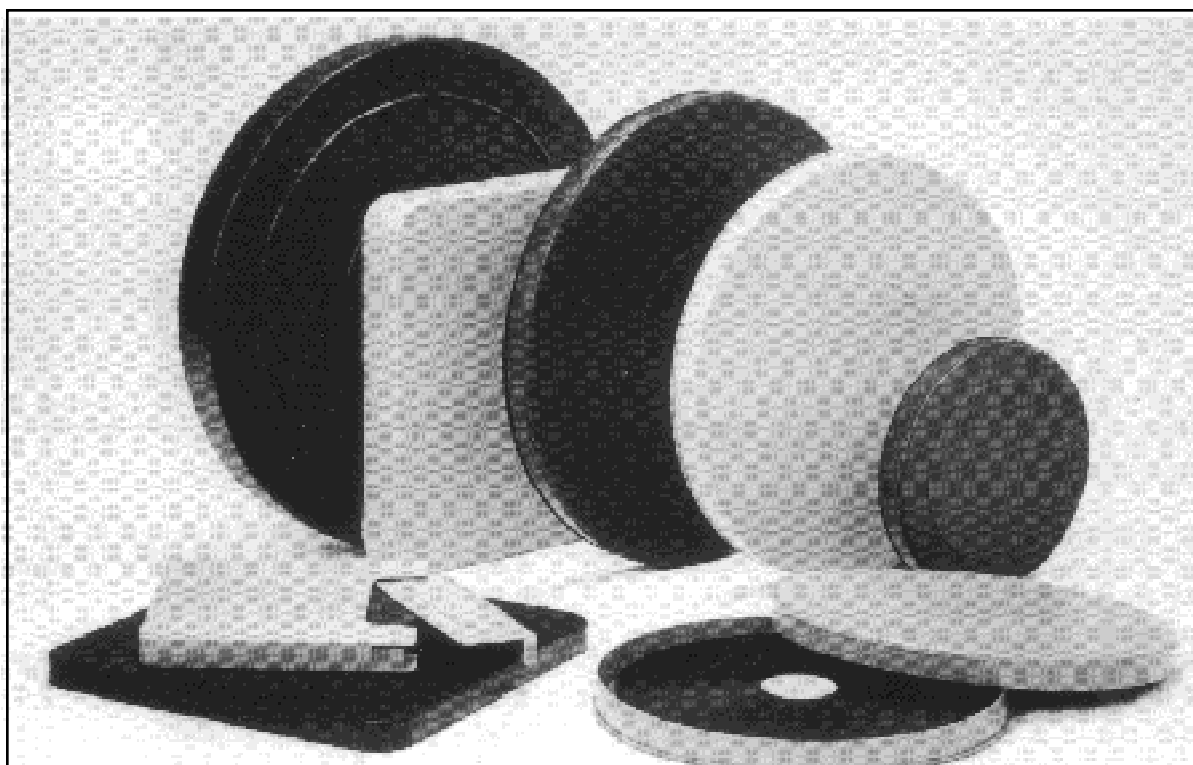
Son los primeros envases de polipropileno con doble función; retardante de abrasiones y exento de halógenos. El retardante de llama halogenada no sobrepasa el 4% del peso. Estos atractivos envases grises son de pH neutro, químicamente inertes, exentos de plastificantes y de ácidos. En caso de fuego no se producirían emanaciones de gases de cloruros o bromuros. El material de polipropileno no actúa como catalizador, de manera que no acelerará el síndrome ácido y no se oxidará ni mellará como el metal. No hay necesidad de preocuparse por una descomposición del material, como puede ocurrir con algunos cartones. El envase PlioMagic pHilmsafe™ estándar es gris y reciclable. Los envases retardantes de abrasiones están pensados para utilizarse con películas sin carrete. Estos nuevos contenedores revolucionarios han probado su efectividad de tal manera que ya han sido aceptados como método de almacenamiento por algunas de las mayores instituciones de Estados Unidos como la Biblioteca del Congreso, el Archivo Nacional, Walt Disney y Warner Brothers. Se pueden imprimir o realizar relieves en el plástico de los envases Plio Magic pHilmsafe™.

ESPECIFICACIONES

- Realizado con polipropileno puro o retardante de abrasiones por fuego.
- Exento de plastificantes y ácidos.
- Químicamente inerte.

APLICACIONES

- Almacenamiento seguro de películas, cintas audio magnéticas.
- Almacenamiento seguro de cintas de vídeo.
- Almacenamiento seguro de microfilms.

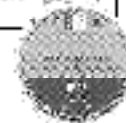


IPI STORAGE GUIDE

James M Reilly R.I.T.

Un repaso a las especificaciones medioambientales necesarias para el almacenamiento de películas. Se trata de una guía fácil de usar, muy útil para saber reconocer la durabilidad de los films, tanto de los nuevos como los que ya están deteriorados.

En inglés.





FORMATO

ENVASES *phlmsafe*TM CALIDAD ARCHIVO (DE POLIPROPILENO CON RETARDANTE DE ABRASIONES)

CÓDIGO	OBJETO A ALMACENAR	LONGITUD PELÍCULA m	TAMAÑO ENVASE cm	TIPO	UNID/CAJAS
400328	Cinta Audio		0,6 x 17,8 x 17,8	cuadrada	120
400329	Cinta Audio		0,6 x 26,7 x 26,7	cuadrada	38
400330	Cinta Audio		24-Track (2,5,Quad)	cuadrada	13
400331	Película 16mm	122	17,2 x 1,9	circular	100
400332	Película 16mm	183	23,5 x 1,9	circular	25
400333	Película 16mm	244	26,3 x 1,9	circular	25
400334	Película 16mm	366	30,9 x 1,9	circular	25
400335	Película 16mm	488	33,6 x 1,9	circular	25
400336	Película 16mm	670	37,5 x 1,9	circular	25
400337	Película 35mm	122	17,8 x 3,8	circular	56
400338	Película 35mm	305	26 x 3,8	circular	20
400339	Película 35mm	305	26 x 3,8	cuadrada	19
400340	Película 35mm	366	30,8 x 3,8	circular	16
400341	Película 35mm	610	37,9 x 3,8	circular	16

ENVASES *phlmsafe*TM CALIDAD ARCHIVO (POLIPROPILENO INERTE PURO)

400342	Cinta Audio		0,6 x 26,7 x 26,7	cuadrada	15
400343	Cinta Audio		24-Track (2,5,Quad)	cuadrada	13
400344	Película 16mm	122	17,2 x 1,9	circular	100
400345	Película 16mm	183	23,5 x 1,9	circular	25
400346	Película 16mm	244	26,3 x 1,9	circular	25
400347	Película 16mm	366	30,7 x 1,9	circular	25
400348	Película 16mm	488	33,6 x 1,9	circular	25
400349	Película 16mm	670	37,5 x 1,9	circular	25
400350	Película 35mm	122	17,8 x 3,8	circular	56
400351	Película 35mm	305	26 x 3,8	circular	20
400352	Película 35mm	305	26 x 3,8	cuadrada	20
400353	Película 35mm	366	30,8 x 3,8	circular	20
400354	Película 35mm	610	37,9 x 3,8	circular	16

CENTROS POLIPROPILENO CALIDAD ARCHIVO PARA ENVASES *phlmsafe*TM

400355	Película 35mm	3	250
400356	Película 35mm	3	560

El color estándar de los envases es gris. Los centros son de color azul.

LOS ENVASES SE FABRICAN SÓLO PARA PELÍCULAS SIN CARRETE.

Nueva Opción: "AIRPLUS360"TM. Un sistema único pendiente de ser patentado que permite al contenido de los envases transpirar a través de una abertura de 360 grados. El tipo de abertura es capaz de minimizar el polvo y la entrada de elementos exteriores a la vez que posibilita el intercambio máximo de aire. "Airplus 360TM" se suministra para CV y DV.

Abertura tipo CV. Disponible para todos los envases

Abertura tipo DV. abertura de 360 grados en la cubierta más lengüetas de ventilación situadas en la tapa y en la base de la unidad. Disponible sólo para 16 mm

Único plástico aprobado para el transporte de películas con nitratos por el Departamento de Transporte de U.S.A. Reg 49 DFR 173.183. Exemption N° DOT E 10848 de acuerdo con SMPT P 131-1994.

Totalmente compatible con Kodak Molecular Sieve Technologies U.S.A.

IMPRESIÓN, RELIEVES Y MOLDEADO CON SU LOGO O INFORMACIÓN DEL ARCHIVO

CAPACIDAD ENVASES m	ÁREA DE IMPRESIÓN MÁXIMA (LOGOTIPO) cm
122	0,6 x 5
183	3,8 x 10
244	5 x 10,8
366	7 x 11,5
488	7,6 x 12,7
670	9,5 x 12,7



ACCESORIOS PARA CAJAS

CINTA DE ALGODÓN

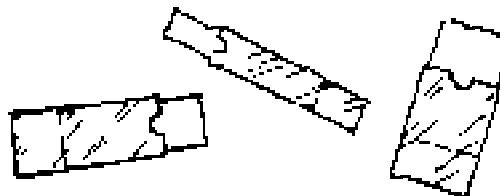
Cinta estrecha de algodón sin blanquear especialmente diseñada para servir de cinta de cierre o para agrupar documentos y cajas. Para su uso con la gama de carpetas de archivo. La UCT BS se ajusta a BS 1625



CÓDIGO	MEDIDA mm.
100007	13 mm x 50m
100008 BS	13 mm x 50m

PORTAETIQUETAS TIMECARE™

Auto adhesivas



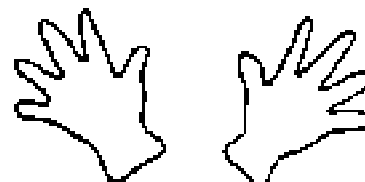
Estos portaetiquetas de numerosas aplicaciones están realizados con plástico transparente mate reforzado. Se abren por el lado más estrecho. Se suministran en tres tamaños, son fáciles de usar y se pueden utilizar en numerosas aplicaciones.

- Ideal para etiquetar cajas de archivo, carpetas de anillas, fundas, estanterías, cajoneras etc.
- Se puede corregir fácilmente la posición a la vez que la fuerte calidad del adhesivo asegura el emplazamiento del portaetiquetas.

CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA mm.	UNID/CAJA
100015	Portaetiquetas	50 x 103	60
100016	Portaetiquetas	55 x 102	60
100017	Portaetiquetas	25 x 75	120
100018	Portaetiquetas	19 x 75	160
Abertura por lateral más corto			

GUANTES DE LABORATORIO DE ALGODÓN

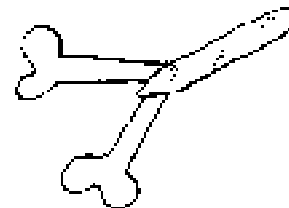
Guantes de algodón lavable, cómodos de usar. Protegen al portador o al material, ya sea el uno o el otro el que tenga que protegerse del polvo, suciedad y grasa.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	UNID/CAJA
100021	Guantes	pequeños	10
100022	Guantes	grandes	10
100023	Guantes sin borra	pequeños	10
100024	Guantes sin borra	grandes	10

PLEGADOR DE HUESO

Muy manejable. Se utiliza para marcar y separar las cajas troqueladas y archivadores.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS cm	UNID/CAJA
100027	Plegador de Hueso	17,8	12