

G1 MO.3 MPM1	
	-/
Versión 3.0	Página 1 de 11

FICHA TÉCNICA No. 1		CANECA PARA ROPA		A
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	CLASIFICACIÓN	LAVADO	
AIVALOGO		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
II.	MAGEN	DES	SCRIPCIÓN Y USO	
	DOOLLE	Canastilla o cesta de plástic ropa.	co ideal para alm	acenar y transportar la
No.	V. V. V. V.	ESPECIF	ICACIONES TÉCNIC	CAS
WOO	00000	ALTO MÍNIMO	50	cm
WOO	0/0/000/	ANCHO MÍNIMO	30	cm
1000	073500	CAPACIDAD REQUERIDA	2.8	Kg
600	07000	MATERIAL	Polipropileno (PP)
		COLOR	Variado	
		CONTENIDO	Una canasta (Incluye tapa)	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Diseño tipo rejilla para ventilación de la ropa, no guarda olores, liviana, ocupa poco espacio.

Cuenta con borde calado redondo.

Canasta liviana y resistente con manijas integradas que permite cargarla fácilmente.

Puede ser rectangular o cilíndrica con un diámetro mínimo de 40 cm.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.

Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 2 de 11



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 3 de 11

FICHA TÉCNICA № 2		PONCHERA DE LAVANDERÍA	
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	CLASIFICACIÓN	LAVADO
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS
IMAGEI	V	DES	SCRIPCIÓN Y USO



Recipiente de plástico, de base redonda o rectangular, para almacenar, remojar y lavar la ropa sucia.

ESPECIF	CACIONES TÉCNICA	S
ALTO (Aprox.)	24	cm
LARGO(Aprox.)	54	cm
DIÁMETRO (Aprox.)	55	cm
VOLUMEN REQUERIDO (prevalece el volumen sobre las dimensiones)	45	L
MATERIAL	Polipropileno (PP)	
COLOR	Surtido	

Una ponchera (incluye asas)

7

AÑOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

VIDA ÚTIL MÍNIMA

CONTENIDO

Liviana y resistente con manijas integradas que permiten cargarla fácilmente.

Cuenta con asas laterales, de agarre ergonómico.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.

Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 4 de 11

FICHA TÉCNICA	\ Nº 3	BALDE PLÁSTIC ESCUR	O GRANDE RIDOR	CON
	DALDE INIDIJETRIAL	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE INDUSTRIAL CON ESCURRIDOR	CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓ	
	CON ESCONNIDON	CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPC	IÓN Y USO	
		Recipiente de plástico de para remojar, escurrir y lava		on escurridor,
		ESPECIFICACIO	NES TÉCNICA	S
•		ALTO (aprox.)	87	cm
\		ANCHO (aprox.)	39	cm
		LARGO (aprox.)	60	cm
	31 0	CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	35	L
		PESO (aprox.)	7	kg
The state of the s		MATERIAL	Polipropileno (PP) + 4 ruedas en Goma	
		COLOR	Amarillo	
		CONTENIDO	Un balde (incluye manij escurridor y ruedas)	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Tener medidas de capacidad en litros, vertedero para controlar la salida y manija para transportarlos cómodamente. Debe contar con manija para su transporte. Su base puede ser rectangular u ovalada, debe contar con la convención "cuidado piso mojado" en su parte lateral. El escurridor cuenta con manija o palanca que facilita el prensado, para reducir el esfuerzo al escurrir. En la parte posterior cuenta con pico vertedor, para dejar salir el agua o el líquido sin derrames. Cuenta con cuatro (4) ruedas

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

giratorias para facilitar su desplazamiento, las ruedas no deben dejar marcas en la superficie.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028% 20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 5 de 11

FICHA TÉCNICA	Nº 4	BALDE PLASTICO	CON ESCU	RRIDOR
	DALDE CON	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE CON ESCURRIDOR	CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y D	ESINFECCIÓN
	LOCORRIDOR	CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPC	IÓN Y USO	
		Balde plástico ovalado, resis con escurridor.	stente y durab	ile, de 12 litros,
		ESPECIFICACIO	ONES TÉCNICA	S
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	12	L
Jack Maria Mania Maria M		MATERIAL	Polipro	pileno PP
WE CHE		CONTENIDO	Un balde (inc escurridor)	luye manija y
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Tener medidas de capacidad en litros, vertedero para controlar la salida y manija para transportarlos cómodamente. Debe contar con manija para su transporte.

Su base puede ser rectangular u ovalada, debe contar con la convención "cuidado piso mojado" en su parte lateral.

El escurridor cuenta con manija o palanca que facilita el prensado, para reducir el esfuerzo al escurrir.

En la parte posterior cuenta con pico vertedor, para dejar salir el agua o el líquido sin derrames.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.

Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 6 de 11

7

años

FICHA TÉCN	ICA №5	CANECA PLÁSTI	CA CON TAP	Α
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CONTENEDOR, TANQUE	CLASIFICACIÓN	LAVADO	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGE	N	DESCRIPCIÓ	N Y USO	
		Recipiente de plástico d almacenar residuos o líquid		onda para
		ESPECIFICACION	ES TÉCNICAS	
		ESPECIFICACION ALTO (aprox.)	ES TÉCNICAS 70	cm
				cm cm
		ALTO (aprox.)	70	
		ALTO (aprox.) DIÁMETRO (aprox.) CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las	70 60	cm L e Alta
		ALTO (aprox.) DIÁMETRO (aprox.) CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	70 60 120 Polietileno d	cm L e Alta
		ALTO (aprox.) DIÁMETRO (aprox.) CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones) MATERIAL	70 60 120 Polietileno d Densidad (HI	cm L e Alta DPE)

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

VIDA ÚTIL MÍNIMA

Caneca liviana y resistente con manijas integradas que permiten levantarla fácilmente. Manijas ergonómicas y resistentes, diseñadas para trabajo pesado. Cuenta con tapa de ajuste hermético

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial

NORMATIVA



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 7 de 11

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

ode%20juil0%20de%202005/IND051KIAL%201%20iviANOFACTORERO/Guias%20attibletitales%20sectol %20pt%C5%A1sticos.put					
FICHA TÉCNICA	Nº 6	PAPELERA PARA S	ANITARIO 10 L	Γ	
	CATEGORÍA GENERAL	ASEO			
ELEMENTO ANÁLOGO			LIMPIEZA Y		
ELEWIENTO ANALOGO		CLASIFICACIÓN	DESINFECCIÓN		
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓ	N Y USO		
	Caneca para residuos higiénico	os con tapa y pec	lal.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
		ALTO (aprox.)	25	cm	
		ANCHO (aprox.)	24	cm	
		CAPACIDAD REQUERIDA			
		(prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	10	L	
OEDIMARIOS.	MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)			
		COLOR	Verde		
	CONTENIDO	Una caneca con tapa			
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años	

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Material resistente y duradero. Cuenta con tapa, para uso de vaivén o pedal, debe contar con recipiente interno para garantizar mejores condiciones higiénico-sanitarias. Caneca de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica. Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica. Color y estampaciones con convenciones específicas para residuos higiénicos.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

NORMATIVA



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 8 de 11

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA	. № 7	SET DE 3 PAPELERAS PLÁ CON TAPA		SIDUOS
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO			LIMPIEZA Y	
LELIVIENTO ANALOGO		CLASIFICACIÓN	DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIO	ÓN Y USO	
		Conjunto de tres (3) canecas para residuos con tapa, permitiendo su clasificación por el código de colores.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aprox.)	25	cm
No Reciclable		ANCHO (aprox.)	24	cm
Envoltura de allimentos Papel sució y engrasado Papel carbón y aluminio Enrido y servicies		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las		
- Inopor, tetrapick Onlinerios No Reciclable Plástico	- Paperies santaries - Roppor terrapies - Roppor terrapies - No Reciclable Plastico Ropel - Carrton		5	L
0 0			Polietileno de A	Alta
		MATERIAL	Densidad (HDP	
		COLOR	Azul, gris y verde	
		CONTENIDO	Tres (3) canecas con tapa	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Material resistente y duradero, cada caneca cuenta con tapa, para uso de vaivén o pedal, Caneca de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica.

Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica.

Colores y estampaciones con convenciones específicas para cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Azul: plástico; gris: papel y cartón; verde: orgánicos y no reciclables)

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 9 de 11

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA № 8	SET DE PAPELERAS	PARA ENFERME	RÍA	
ELEMENTO ANÁLOGO	CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN	ASEO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN		
	CATEGORÍA	PLÁSTICOS		
IMAGEN	DESCRIPCI			
	Canecas para residuos go enfermería, permitiendo la código de colores.			
	ESPECIFICACIO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
RISSO	ALTO (aprox.)	40	cm	
BIOLOGIC	ANCHO (aprox.)	30	cm	
	CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	10	L	
NO PELO ORDANI Y/O NOT	MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)		
	COLOR	Verde - Rojo		
	CONTENIDO	Dos canecas co	n tapa	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años	

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Material resistente y duradero. Cuentan con tapa, para uso de vaivén o pedal, deben contar con recipiente interno que garantiza mejores condiciones higiénico-sanitarias. Canecas de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica. Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica. Color y estampaciones con convenciones específicas para residuos ordinarios y con alto riesgo biológicos no peligrosos. La Caneca de residuos peligrosos es para eliminar residuos como gasas, algodones, vendas, catéteres, sondas, material de curación, guantes de látex y demás residuos contaminados y que podrían generar contagios o infecciones.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 10 de 11

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio %20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA	. Nº 9	SET PUNTO ECOLÓGIO	O DE 3 PAPELE	RAS
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN CATEGORÍA	ASEO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓ		
		Conjunto de canecas que p residuos sólidos.	ermite la clasif	icación de
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (caneca)	60 - 75	cm
		ANCHO (caneca)	25 - 35	cm
	TAPA DE VANÉN DE FACIL COLOCICION PARA DE VANEN DE L'ARGE DE VANEN		35 - 45	cm
-250 -350-		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	50	L
		ALTO (estructura)	77	cm
		ANCHO (estructura)	120	cm
50 1 -1 - 23		MATERIAL	Canecas: Polietilo Densidad (HDPE) Estructura y sopo	
		COLOR	Azul gris y verd	e
		CONTENIDO	Tres (3) caneca	s con tapa
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Cuentan con tapa de vaivén. El soporte de las canecas debe permitir retirar el recipiente con facilidad para mantenimiento y uso. Las canecas deben ser resistentes al impacto y de fácil manipulación para el vaciado y/o limpieza. Colores y estampaciones con convenciones específicas para cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Azul: plástico; gris: papel y cartón; verde: orgánicos y no reciclables).

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. No deben presentar aristas, filos cortantes o puntas, ni en las canecas ni en la estructura. Los bordes de la lámina que están expuestos deben ser grafados o doblados. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD



G1 MO.3 MPM1	
Versión 3.0	Página 11 de 11

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

NORMATIVA

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos postconsumo:

 $\frac{\text{http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf}{\text{http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias}}$

Fuente para la construcción de ficha técnica: Manual de Dotaciones, Ministerio de Educación Nacional, Primera Edición (2015) páginas 272 y 273.