

30

**higiene y
limpieza**



30001

CONTENEDORES DE BASURAS



30001187

- 95 lts
- Ø 510 x 780 altura
- Color negro



3000108

- Goma ● 100 lts
- Ø 550 x 700 altura
- Color negro



3000110

- Goma
- Ø 550 x 800 altura
- Color negro



3000129

- 100 lts ● Con ruedas ● 530 x 510 x 850
- Disponible en 4 colores de tapa (verde, azul, amarillo, gris)



300010120



300010750



300011100

Modelo	Capacidad lts.	Alto mm	Ancho mm	Fondo mm
300010120	120	985	485	550
300010240	240	1100	585	730
300010330	330	1100	660	875
300010500	500	1098	1250	650
300010750	750	1345	1250	750
300011000	1000	1307	1208	1144
300011100	1100	1460	1370	1075

30002

PAPELERAS



30002320

- Medidas: 30 x 19 x 68 cm
- Colores en stock: blanco, negro



30002348P

- Medidas: 35 x 19 x 50 cm
- Galvanizada y pintada.
- Tapadera accionada a pedal
- Color en stock: blanco

Modelo	Medidas cm	Características
30002300	Ø 21 x 66	Con cubeta interior
30002319	Ø 25 x 66	Con cubeta interior
30002360	Ø 36 x 75	Con cubeta interior
30002460	Ø 46 x 84	Con cubeta interior
30002470	Ø 46 x 84	Con cubeta interior
30002370	Ø 36 x 75	Con cubeta interior

Color blanco o negro



30002013

- Medidas: Ø 21 x 28 cm

30002014

- Medidas: Ø 25 x 48 cm
- Color en stock: blanco



300021055

- Medidas: 42 x 32 x 59 cm
- Tapa basculante
- 55 lts. ● Plástico



Modelo	Medidas cm	Bolsa	Características
30002127	42 x 46 x 90	120 lts.	sin pedal
30002137	42 x 46 x 90	120 lts.	con pedal
30002827	37 x 30 x 90	120 lts.	sin pedal
30002837	37 x 30 x 90	120 lts.	con pedal
30002137R	42 x 46 x 90	120 lts.	con pedal

Color gris

30002137R



30002536

- Para exteriores
- Cesta basculante
- Color gris

Modelo	Medidas cm
30002536	Ø 38 x 42
30002600	Ø 38 x 50
30002700	Ø 44 x 50

30003 CENICEROS



- Cubeta negra y tapa Acer/inox



- Sujeción a pared
- Abatibles para vaciado
- Blanco, negro

Modelo	Ø cm
300034200	20
300034250	25
300034360	36
300034460	40

Modelo	Medidas cm
30003118	13 x 8 x 7
30003138	27 x 12 x 12
30003158	27 x 12 x 19

30004 PORTAROLLOS DE CELULOSA



30004307

- Portarollos para bobina industrial



30004641

- Portarollos vertical
- Para bobina Mini



30004642

- Para bobinas 30006631/632

30005 PORTAROLLOS PARA PAPEL HIGIENICO



30005207

- Para rollo de papel higiénico industrial
- Color blanco o en Acero/inox



30005209

- Acero inoxidable
- Para 3 rollos de papel higiénico normal

30006

ROLLOS Y PAÑOS DE CELULOSA Y PAPEL



300063...

- Bobinas industriales de celulosa ● 250 mm ancho
- 30006301 1 capa
- 30006302 2 capas
- 30006303 2 capas-gofrado



3000610...

- Papel higiénico industrial
- 90 mm ancho
- 30006105 1 capa (150m)
- 30006107 2 capas (300m)



30006T

- Paños de limpieza multiuso
- Tejido sin tejer ● Resistente a humedad y disolventes ● Caja de 150 paños de 42 x 38 cm



300066...

- Bobinas secamanos de celulosa ● 230 mm ancho
- 30006631 1 capa
- 30006632 2 capas



30006634 (Mini)

- Bobinas para secamanos
- 30004641 ● 200 mm ancho

30006095

- Papel higiénico normal
- 2 capas

30007

DOSIFICADORES DE JABON



30007270

- Depósito transparente
- Cierre con llave ● Capacidad 1L.
- Dimensiones: 130 x 220 x 95 mm



30007F250

- Capacidad 2,5L.
- Dimensiones: 160 x 330 mm



30007275

- Especial para pasta
- Capacidad 3L.



30007T...

- Dosificadores para bidón
- 30007T60 Para bidón 60 lts.
- 30007T30 Para bidón 30 lts.
- 30007T10 Para bidón 10 lts.

30008

BOLSAS DE PLASTICO

Capacidad en litros	25	30	35	80	120	170	200	100
Medidas en cm	40x60	41x87	54x65	54x100	65x110	80x110	90x110	60x88
Grueso galga 180 g	●				●	●		Papel antihumedad
200 g, 0,05 mm		●	●	●	●	●	●	Papel antihumedad
300 g, 0,07 mm				●	●	●	●	Papel antihumedad
400 g, 0,10 mm				●	●			Papel antihumedad

30009

TRAPOS Y CABOS

Modelo	Características
3000901	Trapos blancos seleccionados ● Fardos de 10 y 15 kg.
3000902	Trapos algodón blancos rejilla ● Fardo de 10 kg ● Gran calidad
3000903	Trapos color, rejilla ● Fardo 25 kg ● Gran calidad
3000904	Trapos color seleccionados ● Fardo de 10 kg.
3000905	Cabos blancos ● Fardos de 25 kg
3000906	Cabos color ● Fardos de 25 y 5 kg.

30010
SECAMANOS



30010SL2000

- Modelo de puesta en funcionamiento mediante tecla de gran dimensión, diseñada con la inclinación adecuada para accionarse con la mano, torso de la mano o codo, con lo que se consigue una mayor higiene
- Desconexión automática por temporizador
- La carcasa está construida en chapa metálica, de gran resistencia a los golpes
- Incorpora protector térmico, de rearme automático en la resistencia, así como un fusible térmico de seguridad
- Protegido contra socks eléctricos (Clase I) ● 220V



30010SL2500

- Modelo accionado mediante el contacto sobre el sensor del secamanos, que actúa sobre el circuito electrónico
- Carcasa en aluminio inyectado, concebida contra actos de vandalismo
- Máximo caudal: 280 m³/h
- Protegido contra proyecciones de agua en todas las direcciones
- Incorpora deflector de aire direccionable hacia las manos o la cara
- Protector térmico de rearme automático
- Protección eléctrica Clase I ● 220V



30010SL2002

- Modelo accionado mediante tecla con desconexión automática por temporizador
- Único en su segmento con recirculación de aire en la parte inferior, lo cual permite un secado más rápido y más agradable
- Secamanos con protección total por proyecciones de agua verticales
- La carcasa es de policarbonato, de gran resistencia a los impactos
- Fácil instalación
- Máxima seguridad al incorporar protectores térmicos de rearme automático en el motor y resistencia, así como fusible en la resistencia
- Protección contra shocks eléctricos (Clase I) ● 220V



30010SL2002 TOUCH CONTROL

- Modelo que se acciona mediante el simple contacto del sensor que incorpora
- El acto de temporización está controlado por un circuito electrónico de larga duración
- Incorpora todas las características del modelo base 30010SL2002
- 220V.



30010SL2002 AUTOMATIC

- Puesta en funcionamiento del aparato por aproximación de las manos por debajo de la salida del aire, sin necesidad de tocar el producto, con lo que se consigue una máxima higiene
- La temporización está controlada por un circuito eléctrico accionado por infrarrojos que desconecta el secamanos automáticamente cuando se retiran las manos, dándose de esta forma un ahorro de energía
- Incorpora todas las características del modelo base 30010SL2002 ● 220V.

30011

DIFUSOR DE PERFUME O INSECTICIDA



30011

● Autónomo: funciona con 2 pilas de un año de duración ● Electrónico: se puede programar de la manera siguiente: • Pulverizaciones en secuencia, cada 8, 15 ó 25 min • Funciona ininterrumpidamente o sólo cuando el lugar está alumbrado ● Adaptado para cuartos de hasta 100 m² ● Un aerosol de 400 ml dura hasta 80 días según la programación ● Dimensiones: 110 x 80 x 280 mm

Aerosoles

751	HERMANO	Perfume de bergamota y agua de colonia ● Ideal para las oficinas
752	NOTE VERDE	Perfume de bosque y de jacinto ● Una mezcla delicada y refrescante
753	PANDARA	Una frescura tónica ● Especial para vestíbulos y cuartos de dormir
754	EAU ESSENTIELLE	Una mezcla fuerte ● Adecuada principalmente para las salas de deporte, vestuarios
755	CARISSIMA	Un perfume de última moda para una excelente acogida
756	ANTI-TABACO	Elimina el olor de tabaco y perfuma los cuartos con un olor delicado de mentol y clorofila, reconciliando con su agradable fragancia fumadores y no fumadores
757	INSECTICIDA	Elimina todo tipo de insectos en habitaciones de hotel, tiendas, restaurantes, oficinas, bodegas, viviendas, dejando un agradable perfume de flores
758	BACTERICIDA	Desinfecta cuartos de hospital, salas de espera, aulas, dejando un perfume delicado de bergamota

30012 ELECTROCUTADOR DE INSECTOS



Modelo	30012P101	30012ET11	30012ET14	30012EDT15
Tensión de parilla (W)	2000	3000	4000	5000
Número de tubos	1x6 W / 1x11 W	1x1 W	1x14 W	2x15 W
Frecuencias U.U. (NM)	350	350	350	350
Consumo (WH)	8 / 12	12	15	40
Area de cobertura (m2)	90 / 125	150	175	350
Dimensiones Ø (mm)	195	-	-	-
Largo (mm)	-	255	380	580
Ancho (mm)	-	110	155	155
Alto (mm)	325	360	350	350
Peso neto (gr)	1360	1840	3350	6000
Acabado material	plástico inifugo V.O.	plástico inifugo V.O.	plástico inifugo V.O.	plástico inifugo V.O.