



**CATÁLOGO REYMA BIO**

## ÍNDICE

PÁG. 6

**ESPUMADOS**  
FOAM PRODUCTOS

PÁG. 12

**VASO PP**  
PLASTIC CUP

PÁG. 16

**VASO TÉRMICO**  
FOAM CUP

PÁG. 20

**BOLSA**  
BAG

PÁG. 24

**COMPLEMENTOS**  
ACCESORIES



# Cumpliendo promesas con el medio ambiente

Hoy en día no podríamos imaginar nuestra vida sin el plástico, lo encontramos en cualquier producto y actividad que realizamos, la inconsciencia que hemos tenido en el mal manejo de los residuos ha llevado a la industria a buscar alternativas para generar un menor impacto en el medio ambiente, es por eso que hemos decidido crear una línea de desechables biodegradables que te permita seguir disfrutando de sus beneficios en todo tipo de eventos. Gracias a los avances tecnológicos que existen hoy en día, se ha podido tomar una alternativa para poder cuidar al medio ambiente de las malas prácticas que como sociedad, industria y gobierno tenemos en la disposición final de los residuos, si bien la mejor alternativa que tenemos con los desperdicios plásticos

es el reciclaje, los desechables biodegradables de Reyma, nos permiten tener la certeza de que en caso de que el material no termine donde debería y llegase a un relleno sanitario, el producto pueda ser biodegradado.

Existen diferentes tratamientos para el plástico con el fin de seguir aprovechándolo, desde la transformación en otros productos, así como también para el aprovechamiento energético. Para lograrlo, se puede utilizar el reciclado mecánico, el reciclado químico, y la valorización energética.

Los plásticos desechables biodegradables de Reyma al igual que los convencionales, cuentan con la

capacidad de ser recuperados energéticamente mediante un proceso de incineración. Es así como una tonelada de polímeros llega a sustituir en poder calorífico a 1.4 toneladas de carbón. Es por esta razón que los residuos de plásticos o desechables biodegradables pueden considerarse un nuevo tipo de combustible.

Se considera a los productos desechables biodegradables como productos amigables con el medio ambiente; no solo por los materiales que los conforman o por los diferentes tratamientos que se les aplican para transformarlos en otro producto. Una vez que los desechables biodegradables son convertidos en residuos, estos son valorizados a través de reciclado mecánico, químico o mediante la incineración con el fin de su recuperación energética. Los plásticos utilizados para tus desechables biodegradables son químicamente inertes, lo que permite que los utilices para cualquier ocasión que necesites sin preocupaciones y con total seguridad para cualquier tipo de alimentos, medicamentos, bebidas, vitaminas, etc. Así como también te permite el consumo de alimentos y bebidas sin riesgos de contaminación por el contacto con los mismos.



“ Se considera a los productos desechables biodegradables, como productos amigables con el medio ambiente por su menor consumo de energía para su producción.”





PRODUCTO ELABORADO CON  
FÉCULA DE MAÍZ  
Y ADITIVOS



**Espumados**

FOAM PRODUCTS



**CNH10PBIO**  
CONTENEDOR PARA HAMBURGUESA

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
14.9 CM	14.4 CM	7.6 CM	2.41 MM



**CN7X7L4PBIO**  
CONTENEDOR 7 X 7 LISO

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
20.9 CM	19.4 CM	6.8 CM	2.54 MM



**CN7X7D4PBIO**  
CONTENEDOR 7 X 7 DIV

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
20.9 CM	19.4 CM	6.8 CM	2.54 MM



**CN8X8L4PBIO**  
CONTENEDOR 8 X 8 LISO

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
21.9 CM	22.2 CM	8 CM	2.79 MM



**CN8X8D4PBIO**  
CONTENEDOR 8 X 8 DIV

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
21.9 CM	22.2 CM	8 CM	2.79 MM



**CN9X9L4PBIO**  
CONTENEDOR 9 X 9 LISO

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
24 CM	24.9 CM	8.5 CM	3.05 MM



**CN9X9D4PBIO**  
CONTENEDOR 9 X 9 DIV

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
24 CM	24.9 CM	8.5 CM	3.05 MM

Los contenedores biodegradables, son perfectos para transportar comida, además de ofrecer una alternativa más ecológica a tu familia o clientes.

**CONTENEDORES**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PZA X PAQUETE	PAQUETE X CAJA	UNIDAD X CAJA
CNH10PBIO	CONTENEDOR PARA HAMBURGUESA	50	10	500
CN7X7L4PBIO	CONTENEDOR 7X7 LISO	50	4	200
CN7X7D4PBIO	CONTENEDOR 7X7 DIV	50	4	200
CN8X8L4PBIO	CONTENEDOR 8X8 LISO	50	4	200
CN8X8D4PBIO	CONTENEDOR 8X8 DIV	50	4	200
CN9X9L4PBIO	CONTENEDOR 9X9 LISO	50	4	200
CN9X9D4PBIO	CONTENEDOR 9X9 DIV	50	4	200



**CH066MABIO**  
CHAROLA NO. 066

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
15.2 CM	15.2 CM	2.4 CM	3.3 MM



**CH855MABIO**  
CHAROLA NO. 855

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
21.4 CM	16.1 CM	2.5 CM	3.17 MM



**CH835BIO**  
CHAROLA NO. 835

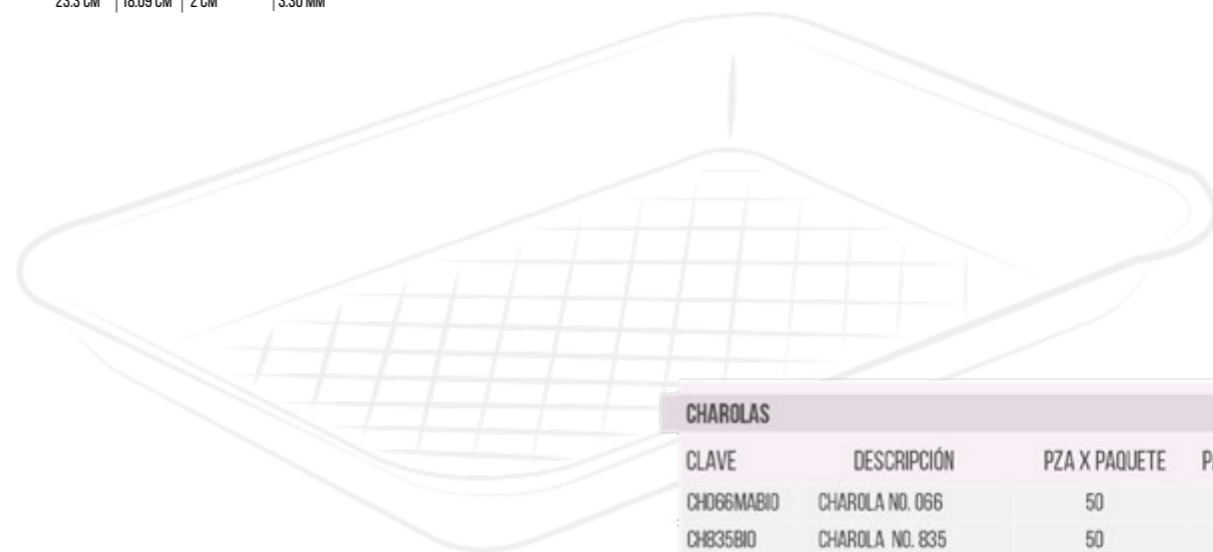
LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
22.2 CM	9.7 CM	2.3 CM	3.30 MM

Productos elaborados con aditivos, fécula de maíz, procesos de producción de vanguardia y tecnología de punta .



**CH007BIO**  
CHAROLA NO. 007

LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR
23.3 CM	18.09 CM	2 CM	3.30 MM



**CHAROLAS**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PZA X PAQUETE	PAQUETE X BULTO	UNIDAD X BULTO
CH066MABIO	CHAROLA NO. 066	50	10	500
CH835BIO	CHAROLA NO. 835	50	10	500
CH855MABIO	CHAROLA NO. 855	50	10	500
CH007BIO	CHAROLA NO. 007	50	10	500





**PH6BIO**  
PLATO HONDO NO. 6

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
15.24 CM	7.4 CM	4 CM	3.05 MM



**PT8DBIO**  
PLATO NO. 8 DIV

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
22.5 CM	15.5 CM	3 CM	2.28 MM



**PH8BIO**  
PLATO HONDO NO. 8

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
20.3 CM	12.56 CM	4.4 CM	2.28 MM



**PT9DBIO**  
PLATO NO. 9 CON DIV

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
23.3 CM	18 CM	2.7 CM	3.30 MM

Seamos parte del cambio y la solución.  
Seamos parte de la evolución....



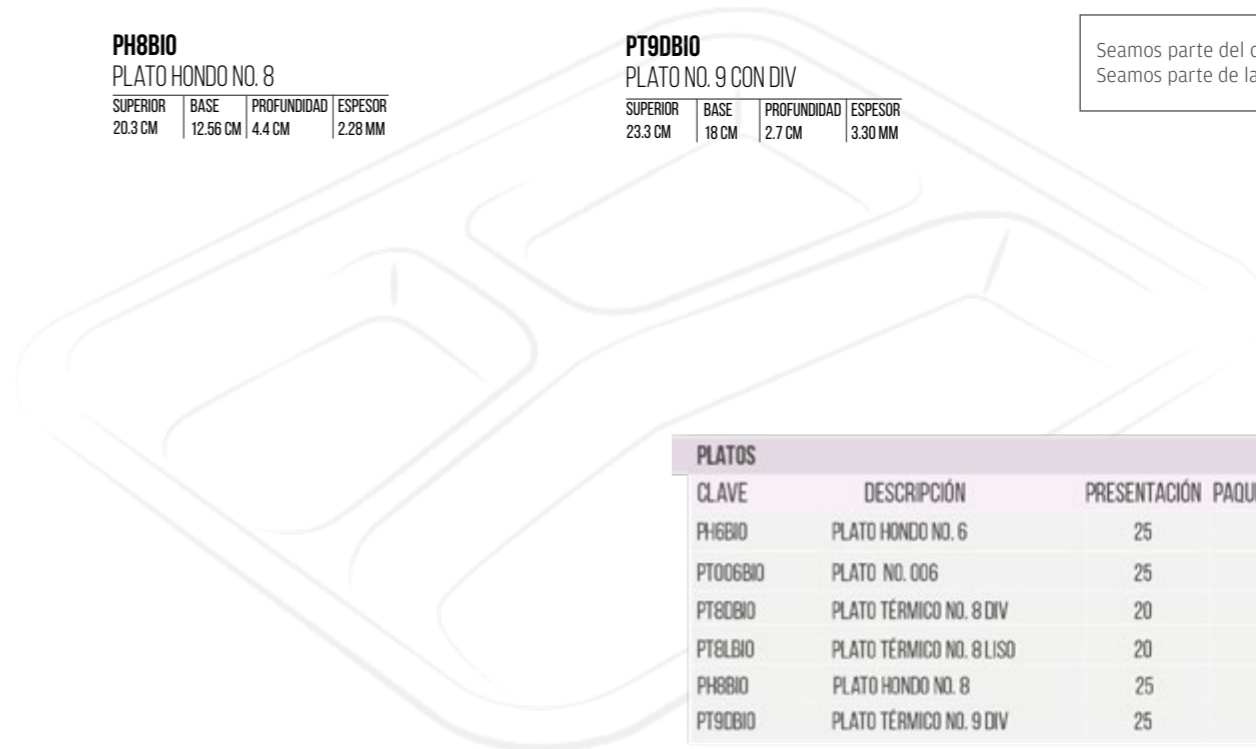
**PT006BIO**  
PLATO NO. 006

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
15.24 CM	9.6 CM	1.3 CM	3.05 MM



**PT8LBIO**  
PLATO NO. 8 LISO

SUPERIOR	BASE	PROFUNDIDAD	ESPESOR
22.5 CM	15.5 CM	3 CM	2.28 MM



PLATOS				
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PAQUETE X BULTO	UNIDAD X BULTO
PH6BIO	PLATO HONDO NO. 6	25	20	500
PT006BIO	PLATO NO. 006	25	20	500
PT8DBIO	PLATO TÉRMICO NO. 8 DIV	20	25	500
PT8LBIO	PLATO TÉRMICO NO. 8 LISO	20	25	500
PH8BIO	PLATO HONDO NO. 8	25	20	500
PT9DBIO	PLATO TÉRMICO NO. 9 DIV	25	20	500



PRODUCTO ELABORADO CON  
**FÉCULA DE MAÍZ  
Y ADITIVOS**



**Vaso PP**

PLASTIC CUP



**VP5½BIO**  
VASO NO. 5½

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
7.5 CM	6.4 CM / 4.4 CM	127 ML



**VP8BIO**  
VASO NO. 8

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
10.2 CM	7.6 CM - 4.6 CM	222 ML



**VP10BIO**  
VASO NO. 10

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
10 CM	8 CM - 5.2 CM	270 ML



**VP12BIO**  
VASO NO. 12

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
10.6 CM	9 CM / 5 CM	311 ML



**VP14BIO**  
VASO NO. 14

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
11.5 CM	7.4 CM / 5 CM	337 ML



**VP16ABIO**  
VASO NO. 16 ANCHO

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
11.6 CM	9.5 CM / 6.8 CM	525 ML



**VP16LBIO**  
VASO NO. 16 LARGO

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
14 CM	9.4 CM - 5.8 CM	530 ML



**ENV½ LTRBIO**  
ENVASE ½ LTR.

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
7.3 CM	11.8 CM / 9.7 CM	500 ML



**ENV1LTRBIO**  
ENVASE 1 LTR.

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD
14.6 CM	11.8 CM / 8.8 CM	1000 ML



**VP32 EUBIO**  
VASO NO. 32 EU

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
18 CM	10.6 CM - 6.4 CM	946 ML



**TVT 1LTBIO**  
TAPA PLÁSTICA

DIAMETRO	USO
12 CM	VT 1LT-VT 1/2LT

#### VASO PP

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PZA X PAQUETE	PAQUETE X CAJA	UNIDAD X CAJA
<b>VASO POLIPROPILENO</b>				
VP5½BIO	VASO NO. 5½	50	20	1000
VP8BIO	VASO NO. 8	50	20	1000
VP10BIO	VASO NO. 10	50	20	1000
VP12BIO	VASO NO. 12	50	20	1000
VP14BIO	VASO NO. 14	50	20	1000
VP16ABIO	VASO NO. 16 ANCHO	25	40	1000
VP16LBIO	VASO NO. 16 LARGO	25	40	1000
<b>LINEA EU</b>				
VP32EUBIO	VASO EU NO. 32	25	20	500
<b>ENVASES</b>				
ENV½ LTRBIO	ENVASE ½	25	20	500
ENV1LTRBIO	ENVASE 1LT	25	20	500
TR1LTBIO	TAPA PLÁSTICA	25	20	500





PRODUCTO ELABORADO CON  
**FÉCULA DE MAÍZ  
Y ADITIVOS**



**Vaso Térmico**

FOAM CUP



**VT8BIO**  
VASO TÉRMICO NO. 8

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
9.2 CM	8.1 CM - 4.7 CM	237 ML



**VT10BIO**  
VASO TÉRMICO NO. 10

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
10.4 CM	8.4 CM - 5.3 CM	297 ML



**VT 1LTBIO**  
VASO TÉRMICO 1 LITRO

ALTURA	Ø SUPERIOR / INFERIOR	CAPACIDAD DEL ENVASE
16.8 CM	11.7 CM - 7.3 CM	1000 ML



**TTVT 1LTBIO**  
TAPA TÉRMICA

DIAMETRO	USO
12 CM	VT 1LT-VT1/2LT



La utilización de vasos biodegradables nos brinda tranquilidad en la disposición final de los mismos, minimizando el impacto en cuanto a contaminación.

#### VASO TÉRMICO

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PZA X PAQUETE	PAQUETE X CAJA	UNIDAD X CAJA
VT8BIO	VASO NO. 8	25	40	1000
VT10BIO	VASO NO. 10	25	40	1000
VT1LTBIO	VASO NO. 12	15	20	300
TTVT 1LTBIO	TAPA TÉRMICA	50	10	500



PRODUCTO ELABORADO CON  
FÉCULA DE MAÍZ  
Y ADITIVOS



**Bolsa**

BAG



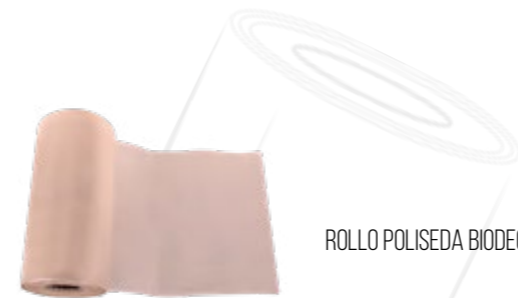
FUELLE ALTA DENSIDAD BIODEGRADABLE



ROLLO BAJA DENSIDAD BIODEGRADABLE



BOLSA BAJA DENSIDAD KILEADA BIODEGRADABLE



ROLLO POLISEDA BIODEGRADABLE



FUELLE POLISEDA BIODEGRADABLE

Las bolsas biodegradables están elaboradas con aditivos que no afecta su resistencia.

BOLSA			
	CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
<b>POLISEDA</b>			
FUELLE POLISEDA BIODEGRADABLE	BPF1832BID	BOLSA POLISEDA FUELLE KILEADO	18 X 32 CM
	BPF2540BID	BOLSA POLISEDA FUELLE KILEADO	25 X 40 CM
	BPF2550BID	BOLSA POLISEDA FUELLE KILEADO	25 X 50 CM
	BPF3060BID	BOLSA POLISEDA FUELLE KILEADO	30 X 60 CM
<b>POLISEDA</b>			
ROLLO POLISEDA BIODEGRADABLE	BPRCH1525BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	15 X 25 CM
	BPRCH1826BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	18 X 26 CM
	BPRCH2030BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	20 X 30 CM
	BPRCH2535BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	25 X 35 CM
	BPRCH3040BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	30 X 40 CM
	BPRCH3545BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	35 X 45 CM
	BPRCH4060BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	40 X 60 CM
	BPRCH5070BID	BOLSA POLISEDA ROLLO CHICO	50 X 70 CM
<b>POLIPAPEL</b>			
FUELLE ALTA DENSIDAD BIODEGRADABLE	BAFK1832BID	BOLSA POLIPAPEL FUELLE KILEADO	18 X 32 CM
	BAFK2540BID	BOLSA POLIPAPEL FUELLE KILEADO	25 X 40 CM
	BAFK2550BID	BOLSA POLIPAPEL FUELLE KILEADO	25 X 50 CM
	BAFK3060BID	BOLSA POLIPAPEL FUELLE KILEADO	30 X 60 CM
<b>POLIPAPEL</b>			
BOLSA BAJA DENSIDAD KILEADA BIODEGRADABLE	BBCK1525BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	15 X 25 CM
	BBCK1826BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	18 X 26 CM
	BBCK2030BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	20 X 30 CM
	BBCK2535BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	25 X 35 CM
	BBCK3040BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	30 X 40 CM
	BBCK3545BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	35 X 45 CM
	BBCK4060BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	40 X 60 CM
	BBCK5070BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	50 X 70 CM
BBCK6090BID	BOLSA POLIPAPEL BAJA DENSIDAD KILEADA	60 X 90 CM	

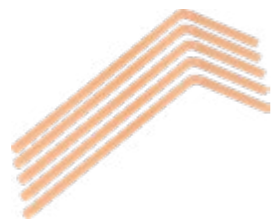


PREPARADO A BASE DE  
**FECULA DE MAÍZ  
Y ADITIVOS**



**Complementos**

ACCESSORIES



**POPOTE ESTUCHADO**

**CORRUGADO**

LONGITUD	ANCHO
22 CM	6 MM



**POPOTE GRANEL**

**NEÓN**

LONGITUD	ANCHO
21 CM	6 MM
26 CM	6 MM



**POPOTE GRANEL**



**CUCHARA**

**CUCHARA SOPERA**

LONGITUD
15.8 CM



Los popotes biodegradables están fabricados con la más alta calidad que brinda la marca Reyma, es un utensilio práctico que facilita el consumo de cualquier tipo de bebida, ideal para comercializar y de uso común en todo tipo de establecimientos

**COMPLEMENTOS**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	PZA X PAQUETE	PAQUETE X CAJA	UNIDAD POR CAJA / BOLSA
POCES21BIO	POPOTE CAJA ESTUCHADO 21 CM	21 CM	500	4	2000
POCES26BIO	POPOTE CAJA ESTUCHADO 26 CM	26 CM	500	4	2000
POCESC022BIO	POPOTE CAJA ESTUCHADO CORRUGADO 22 CM	22 CM	500	4	2000
POGES21BIO	POPOTE GRANEL ESTUCHADO 21 CM	21 CM	2000	1 CAJA	2000
POGES26BIO	POPOTE GRANEL ESTUCHADO 26 CM	26 CM	2000	1 CAJA	2000
POGESC022BIO	POPOTE GRANEL ESTUCHADO CORRUGADO 22 CM	22 CM	2000	1 CAJA	2000
POG21BIO	POPOTE GRANEL 21 CM	21 CM	5 (1700 C/U)	1 BULTO DE 5 KG	8500
POG26BIO	POPOTE GRANEL 26 CM	26 CM	5 (1350 C/U)	1 BULTO DE 5 KG	6750
POGNE21BIO	POPOTE GRANEL NEÓN 21 CM	21 CM	5 (1700 C/U)	1 BULTO DE 5 KG	8500
POGNE26BIO	POPOTE GRANEL NEÓN 26 CM	26 CM	5 (1350 C/U)	1 BULTO DE 5 KG	6750
CS1BIO	CUCHARA PLÁSTICA SOPERA	15.9 CM	25	40	1000



[WWW.REYMA.COM.MX](http://WWW.REYMA.COM.MX)



[/reymaoficial](#)