

Magg@lita

Chupetas

CATÁLOGO



COLOMBINA TRENZADA REDONDA

Colombina de sabores base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	REDONDA
COLOR	TABLA DE COLORES
SABOR	MARACUYA, CHICLE, FRESA, LIMÓN, FEIJOA, MANGO
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#0	15 g - 20 g	6 cm
#1	25 g - 30 g	7 cm
#2	45 g - 50 g	9 cm
#3	70 g - 80 g	12 cm
#4	100 g - 110 g	14 cm



PRESENTACIÓN



COLOMBINA TRENZADA MICKEY

Colombina de sabores base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	MICKEY
COLOR	TABLA DE COLORES
SABOR	MARACUYA, CHICLE, FRESA, LIMÓN, FEIJOA, MANGO
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#0	15 g - 20 g	6 cm
#1	25 g - 30 g	7 cm
#2	45 g - 50 g	9 cm
#3	70 g - 80 g	12 cm
#4	100 g - 110 g	14 cm



PRESENTACIÓN



COLOMBINA TRENZADA CORAZÓN

Colombina de sabores base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	CORAZÓN
COLOR	TABLA DE COLORES
SABOR	MARACUYA, CHICLE, FRESA, LIMÓN, FEIJOA, MANGO
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#0	15 g - 20 g	6 cm
#1	25 g - 30 g	7 cm
#2	45 g - 50 g	9 cm
#3	70 g - 80 g	12 cm
#4	100 g - 110 g	14 cm



PRESENTACIÓN



COLOMBINA TORNADO

Colombina de sabores base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	LARGO
COLOR	TABLA DE COLORES
SABOR	MARACUYA, CHICLE, FRESA, LIMÓN, FEIJOA, MANGO
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#0	15 g - 20 g	11 cm - 12 cm



COLOMBINA REDONDA ROJA

Colombina de sabor a frutos rojos base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	REDONDA, MICKEY
COLOR	ROJO
SABOR	FRUTOS ROJOS
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#1	25 g - 30 g	7 cm
#2	45 g - 50 g	9 cm



COLOMBINA CORAZÓN ROJA

Colombina de sabor a frutos rojos base de azúcar.

CARACTERÍSTICAS

FIGURA	CORAZÓN
COLOR	ROJO
SABOR	FRUTOS ROJOS
EMPAQUE	PLÁSTICO POLIPROPILENO

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO
#1	25 g - 30 g	7 cm
#2	45 g - 50 g	9 cm



FÁBRICA

350 882 60 56 - 301 635 63 16 - (8) 7641760

Carrera 12 N° 15 - 19 barrio salesiano

Duitama - Boyacá

info@alfondoque.com