



33 avenida 26-68 zona12, Guatemala C.A.
 (502) 2500-5600
 info@saborescosco.com.gt
 www.saborescosco.com.gt

PANADERÍA (LÍNEA P)

FÓRMULA PARA KILOS

MILITROS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	2.5
GRAMOS DE CONSERVANTE (X-243) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	3
GRAMOS DE MEJORADOR (X-227) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	3

FÓRMULA PARA LIBRAS

ONZAS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.035
ONZAS DE CONSERVANTE (X-243) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.05
ONZAS DE MEJORADOR (X-227) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.05

REPOSTERÍA

FÓRMULA PARA KILOS

MILITROS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	3
GRAMOS DE CONSERVANTE (X-243) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	3

FÓRMULA PARA LIBRAS

ONZAS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.035
ONZAS DE CONSERVANTE (X-243) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.05



33 avenida 26-68 zona12, Guatemala C.A.
 (502) 2500-5600
 info@saborescosco.com.gt
 www.saborescosco.com.gt

REPOSTERÍA

FÓRMULA COMO PUNTO DE PARTIDA PARA KILOS, DEPENDIENDO LA INTENSIDAD Y TONALIDAD QUE SE LE QUIERA DAR AL PRODUCTO

MILILITROS DE COLORANTE LÍQUIDO (LÍNEA K) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	1
GRAMOS DE COLORANTE EN GEL (LÍNEA Q) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	1
GRAMOS DE COLORANTE EN POLVO (LÍNEA C) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	0.5

FÓRMULA COMO PUNTO DE PARTIDA PARA LIBRAS, DEPENDIENDO LA INTENSIDAD Y TONALIDAD QUE SE LE QUIERA DAR AL PRODUCTO

ONZAS DE COLORANTE LÍQUIDO (LÍNEA K) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.015
ONZAS DE COLORANTE EN GEL (LÍNEA Q) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.015
ONZAS DE COLORANTE EN POLVO (LÍNEA C) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.01

COBERTURAS

FÓRMULA PARA KILOS

MILILITROS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de gramos de cobertura	X	1.5
--	---	---------------------------------	---	-----

FÓRMULA PARA LIBRAS

ONZAS DE ESENCIA (LÍNEA P) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.015
---	---	----------------------------	---	-------



33 avenida 26-68 zona12, Guatemala C.A.
 (502) 2500-5600
 info@saborescosco.com.gt
 www.saborescosco.com.gt

COBERTURAS

FÓRMULA COMO PUNTO DE PARTIDA PARA KILOS, DEPENDIENDO LA INTENSIDAD Y TONALIDAD QUE SE LE QUIERA DAR AL PRODUCTO

MILILITROS DE COLORANTE LÍQUIDO (LÍNEA K) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	5
GRAMOS DE COLORANTE EN GEL (LÍNEA Q) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	5
GRAMOS DE COLORANTE EN POLVO (LÍNEA C) A AGREGAR	=	Cantidad de kilos de masa	X	2.5

FÓRMULA COMO PUNTO DE PARTIDA PARA LIBRAS, DEPENDIENDO LA INTENSIDAD Y TONALIDAD QUE SE LE QUIERA DAR AL PRODUCTO

ONZAS DE COLORANTE LÍQUIDO (LÍNEA K) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.075
ONZAS DE COLORANTE EN GEL (LÍNEA Q) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.075
ONZAS DE COLORANTE EN POLVO (LÍNEA C) A AGREGAR	=	Cantidad de libras de masa	X	0.05