

: =7 < 5 'Hv 7B =75 'DF C 8I 7HC G NON FOOD (Otros)



Producto	Rollo cocina 2 und	9X]W]CB	G4FT012471/1
	J=é	Fecha	21/07/2016
	8480024372703	Aprobada	21/07/2016

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

8Ybca]bUW]CB`XY`dfcXi Vhc	
8Ybca]bUW]CB`Vc:a YfWU`	Rollo cocina 2 unidades
Componentes	
=bZcfa UW]CB`UX]W]cbU`	48 servicios

Peso y contenido	
Peso/contenido neto	183 g
Marcado "e"	No

=bZcfa UW]CB`UbU`#h]WU`XY`dfcXi Vhc`Z]bU`

	7UfUWHYf#g]WUg`Cf[Ub c`f dh]WUg			
	8YgWf]dW]CB	A fhcXc	Frecuencia	Laboratorio
Aspecto	Papel	Visual	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Color	Blanco	Visual	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Olor	Ausencia	Metodo Interno	%dcf dfcXi W]CB	Interno

	7UfUWHYf#g]WUg` : #g]Wc!E i #a]WUg			
	Tolerancia	A fhcXc	Frec. Control	Laboratorio
Numero de rollos por UVC	2 (0%)	Visual	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Bi a Yfc XY`gYf]M]cgfb`#c`cL	48 und (+/-5%)	Manual	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Bi a Yfc XY`WdUgfb`L	2 (0%)	Visual	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Gramaje del papel (gr/m2) 2 capas	38 gr/m2 (+/-5%)	UNE-EN ISO 536	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Largo del servicio (mm)	225 mm (+/-5%)	Metro	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Metraje del rollo (m)	10,8 m (+/-5%)	Calculo	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Ancho del servicio (mm)	224 mm (+/-5%)	Metro	%dcf dfcXi W]CB	Interno
8]za Yfc`XY`fc`c fa a L	105 mm (+/-5%)	Metro para medir diametros	%dcf dfcXi W]CB	Interno
8]za Yfc`9I hXY`a UbXf] fa a L	41 mm (+/-5%)	Metro para medir diametros	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Peso Neto Rollo (g)	91,93 g (+/-5%)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Peso neto del mandril (g)	10,5 g (Indicativo)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi W]CB	Interno
Peso Bruto Rollo (g)	102,43 g (+/-5%)	Balanza calibrada	%dcf dfcXi W]CB	Interno
6UbWfUDfchj`c`h;` 9.	85 (+/-5%)	Photovolt	1 cada 4 bobinas	Externo

: =7 < 5 'Hv 7B =75 'DF C 8I 7HC G NON FOOD (Otros)



Producto	Rollo cocina 2 und	9XJWCB	G4FT012471/1
	J=é	Fecha	21/07/2016
	8480024372703	Aprobada	21/07/2016

	7UfUWHYf tghjWUg`A JWcV]c`CJ WUg			
	Tolerancia	Lim. Legislado	A fhcXc	Frec. Control
5YfcVjcgAYgQcg	< 1000 u.f.g		PN-001	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Levaduras	< 1000 u.f.g		PN-014	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Mohos	< 1000 u.f.g		PN-014	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
E. Coli	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Pseudomonas Aeruginosa	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Staphylococcus Aureus	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Candida Albicans	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc
Aspergillus Niger	Ausencia		PN-008 / PNM-134	%dfcXi WYCB1`jbyUmUkc

7cbXJWcbYg`c`WUfUWHYf tghjWUg`XY`b`a Yfc`XY`chY

7cXJZWUWCB	E L02 01 1112 326 3
8YgWfdWCB	9GD5w5`#B95#AD5EI 9H58CF5#CF5B5`> @5BC5wC

Modo de empleo

7cbXJWcbYg`XY`WcbgYfj UWCB

Guardar en sitio seco.

DY`][fc#UhYbWCB

7UfUWHYf tghjWUg`XY`Ybj UgY`mYh]ei YhUXc

Componentes del envase y etiquetado	Tipo material	Dimensiones (alto)	Dimensiones (ancho)	Dimensiones (Largo)	Unidades	Gramaje (g/m2)
Componente envase	Polietileno de baja densidad					
Componente etiqueta						
Tipo de envase	Lamina impresa					
H]dc`XY`ja dfYg]CB	: Ylc[LU					

: =7 < 5 'Hv 7B =75 'DF C 8I 7HC G
NON FOOD (Otros)



Producto	Rollo cocina 2 und	9X]WjCb	G4FT012471/1
	J=é	Fecha	21/07/2016
	8480024372703	Aprobada	21/07/2016

B • a Yfc 'XY'h]bhUg

Ó[.Á|Á|!^•^}c^&{^}d^Á|Á|!c^a[!Á^Á^•][.]•aaáaÁ^áa}cáaÁ^ÁaÁ|cáaaÁ^ÁaÁ|{aa}Á|}c}aaÁ}Á|•Á|!á~&f•Á^Á^}cáaáaáa
ÓWUUTÓQYÁWUÁEUUÓQEUU&{.]^Á|}Á|áaÁaÁ|{aaáaÁ^Á^Á|}Á^Á|aa}Á}Á|á|Á|•Á{áa}Á^á}ÁÁ|Á^ÁaaáaÁcá^cá[Á
[Áa^fi[ÉO|Á|!c^a[!Á|!•aaÁa[!Á^ÁWUUTÓQYÁWUÁEUUÓQEUUÁaa}aaÁ|cá}á^}aaÁ^}c^aaáaÁ|Áa^fi[É
á^!aaáaÁaÁ|{aa}Á|}c}aaÁ}Á|Áa^fi[É