#### RECETA, FÓRMULA Y TÉCNICAS

# **Pan Canilla**

- ☐ Un Pan con 220 a 250g de masa.
- ☐ Entre 50% y 60% de hidratación.
- □ Contiene azúcar y grasa.

## Resultado esperado

Es un Pan semi rústico de miga algodonada, suave, esponjosa, con corteza marrón y quebradiza.

Se utiliza azúcar para dar color y grasa para dar elasticidad y suavidad.

La Canilla es un pan para acompañarlo con rellenos, por ello se ha hecho poco énfasis en desarrollar sabores y en darle una corteza suave.



### Origen

"Se le conoce como la versión tropicalizada de la baguette francesa, pero a diferencia de ésta, tiene una costra menos crujiente y una miga más suave. Es un pan salado, delgado y largo, muy popular. Su historia data de la década de los años ochenta del siglo pasado. Empezó a elaborarse en las panaderías venezolanas en la búsqueda de un pan de rápida cocción y a gusto del venezolano. Una de las diferencias entre la baguette y la canilla es su tiempo de hechura, el de la baguette es más largo. Otra diferencia tiene que ver con las características físicas: color, costra y textura de la miga. La canilla es de costra quebradiza y de tonalidades entre beige y marrón. La de la baguette es dorada y crujiente. La textura de la miga también es distinta: la de canilla es más densa y con alvéolos uniformes, mientras los de la baguette son irregulares. El nombre deriva del parecido con las "canillas", como llamamos en Venezuela a las piernas largas y delgadas de algunas personas." (1)

# Tips

Es un Pan que se realiz horas.	a por método directo en un	proceso de entre 2 a 3
	mperatura (200°C/395°F) po los primeros 5 minutos se ho	or aproximadamente 20 a 25 ornea con vapor.
☐ No tiene fermentación general, no suele desc	•	ı un Pan rápido y por ello, en
☐ Está cocido cuando al	canza entre 92°C a 95°C de	temperatura interior.
aceite neutro. En gene	as panaderías por costo se u ral se puede hacer con cual el resultado. Para un Pan mó o de mantequilla.	quier tipo de grasa con
	ilizan más grasa, hasta 10% e a 15%. La hidratación se debe ntes que tienen agua.	
☐ Si se enriquece la mas (180°C/355°F).	a, la temperatura de hornec	ado debe ser menor
	es bajo, pero varía dependie geridos son los siguientes:	endo del tipo de harina que
arina Todo Uso	Harina Panificable	Harina de fuerza
0%-53%	54%-57%	58%-60%
para la Canilla se dese	ue mientras más agua la cor ea una corteza fina quebrad ra recomendada tiene que v sugeridos son los siguientes:	iza. ver con la temperatura
lenos de 22°C	Entre 22°C y 28°C	Más de 28°C
6	0,66%	0,33%
a las condiciones amb  Aunque no es lo usuc en la nevera. Despué gluten, deja la masa	pientales. al, recomiendo al menos 6 h es de mezclar los ingredier fermentar una hora a tempo	iales y se ajustan y adaptan noras de fermentación lenta ntes y obtener la malla de eratura ambiente y luego la car de la nevera atemperar,

<sup>(1)</sup> Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

divides, preformas y formas. La miga será distinta pero tendrás un Pan más saludable y con más sabor.

Para la concepción de este pan, hemos utilizado como fuente de inspiración, las fórmulas del Instituto Europeo del PAN, <u>@panadero artesanal</u>, <u>@taosbaker</u>, <u>Chef Laszlo Gyomrey</u>, Plaza's, <u>@elgatogolosoblog</u>, <u>@consentidoenboca</u>, <u>@steconstance</u>, entre otros.

#### Masa

### Ingredientes para la masa (2 unidades)

Ingrediente	Fórmula (%)	Peso
Harina panificable (12%)	100	300g
Agua	55	156g
Levadura instantánea	1	3g
Sal	2	6g
Azúcar	5	15g
Grasa	5	15g
Total	165	495g

### Rangos referenciales

Ingrediente	Fórmula (%)
Harina panadera	100
Agua/Leche	50%-60%
Levadura instantánea	0,33%-1%
Sal	2%
Azúcar	0,5%-5%
Grasa	1%-5%
Huevo	5%-10%

<sup>(1)</sup> Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

### Paso a paso panadero

El documento se comparte bajo la licencia CC-BY-NC 4.0

Preparación
<ul> <li>Pesar todos los ingredientes y colocarlos en envases separados.</li> <li>Asegúrese que cada ingrediente está bien pesado de acuerdo a la fórmula.</li> <li>Asegúrese de haber pesado en la unidad gramos y de descontar el peso de los recipientes. Una falla en las medidas afecta significativamente e resultado.</li> <li>Coloque los utensilios que va a utilizar durante el proceso, al alcance de la mano.</li> </ul>
Mezcla y amasado manual
<ul> <li>Mezcle la harina con la levadura instantánea.</li> <li>Diluya el azúcar y la sal en el agua.</li> <li>Cree un volcán con la mezcla de harina y levadura.</li> <li>Coloque el agua en medio del volcán y los trozos de mantequilla en el medio.</li> <li>En el centro del volcán mezcle la harina con los líquidos hasta obtener un engrudo. Integre el resto de la harina haciendo presión.</li> <li>Con las dos manos siga integrando todo hasta que la mesa y las manos estén limpias.</li> <li>Amasar por dos minutos y dejar reposar la masa por 10 minutos.</li> <li>Después de los 10 minutos realice sobados con el rodillo estirando y plegando la masa sobre sí misma unas 4 a 7 veces. Dejar reposar 10 minutos.</li> <li>Realice la prueba del gluten, si todavía falta vuelva a sobar la masa y haga reposos de 10 minutos hasta que el gluten se desarrolle.</li> <li>Usualmente con una o dos tandas de sobado es suficiente.</li> </ul>
División
<ul> <li>Divida la masa en dos porciones o de acuerdo a la cantidad de masa preparada.</li> </ul>
Preformado
Realice un preformado redondo, boleando la masa.
(1) Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

@lpainalafois + @hazpanencasa

Descan	nso en mesa
	Cubra cada bola. Deje reposar 10 minutos o hasta que estén relajadas.
Formac	do
	estire cada bola con el rodillo y forme un rectángulo. Enrolle la masa y colocar en una bandeja engrasada.
Precale	entar el horno
_ P	Precaliente el horno a 220°C/430°F con un caldero en el piso del horno.
Maduro	ación
C	Deje los bastones reposar una (1) hora aproximadamente o hasta que se dupliquen en tamaño. El tiempo varía en base a la temperatura del día. Puede ser más o menos.
Barnice	es, coberturas y cortes
□ R	Coloque agua sobre cada pastón con un aspersor. Realice los cortes en la dirección del pastón, el corte siguiente se solapa un poco con el anterior. Evite los cortes de forma transversal.
Hornea	ido
Ir	Reduzca la temperatura del horno a 200°C/390°F. Introduzca la bandeja en el horno. Coloque tres hielos en el caldero y cierre la puerta. Deje el vapor en el horno durante cinco (5) minutos. Abra el horno y con cuidado deje escapar el vapor acumulado. Reduzca la emperatura del horno a 180°C-355°F. Deje el Pan 20 minutos más o hasta que estén bien dorados y con una emperatura interna de 93°C.

<sup>(1)</sup> Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

	ami		
 	MI I I II	. •	

Saque la bandeja y pasa el Pan a una rejilla. Deje enfriar al menos una	a (1)
hora.	

#### Referencias y enlaces

- Para la concepción de este pan, hemos utilizado como fuente de inspiración, las fórmulas del <u>Instituto Europeo del PAN</u>, el <u>Grupo Academico Panadero y</u> <u>Pastelero de Venezuela</u>, <u>@panadero\_artesanal</u>, <u>@taosbaker</u>, <u>Chef Laszlo</u> <u>Gyomrey</u>, <u>Plaza's</u>, <u>@elgatogolosoblog</u>, <u>@consentidoenboca</u>, <u>@steconstance</u>
- Este procedimiento ha sido escrito, validado y ajustado a 4 manos por :
  - Jesus Mendez(<u>@1painalafois</u>) y Alexander Ramírez (<u>@hazpanencasa</u>)

Advertencia: Toda esta información se comparte con la ilusión de dar a conocer nuestras preparaciones con un enfoque casero. Este trabajo está en progreso y sabremos agradecer cualquier colaboración para mejorar, completar y/o complementar la información que aquí se presenta.

<sup>(1)</sup> Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela