



## WATER

The water you use makes a big difference in how your coffee tastes and how your machine performs over time. A few simple tips will help you get the best flavor and keep things running smoothly.

### What water should I use?

We recommend cold, soft, filtered water. It helps bring out the best taste in your coffee and reduces mineral build-up in the machine.

### How do I check my water?

Unwrap the provided water test strip. Touching only the white section, dip it into the water you intend to use with your espresso machine for one second, wait a minute, and match the number of fully pink boxes to the chart. You will be asked for these results during your machine set-up.

### What should I do if I have hard water?

We recommend any of the following:







- Use a limescale protection pad in your water tank.
- Use distilled water with remineralization.
- Use a reverse osmosis system with remineralization.

### Can I use distilled or reverse osmosis water?

Yes—distilled or reverse-osmosis water **with remineralization** is excellent for espresso. Using either type *without remineralization* can lead to internal corrosion.

### Will filtering my water make it softer?

Standard water filters will not make your water softer. This is because softening requires removing dissolved minerals like calcium and magnesium, which filters are not designed to do.

Pink Boxes Cases roses / Casillas rosas	°dH	ppm	Notes Notes / Notas
0 	0 °dH	0 ppm	See water treatment suggestions above. Consultez les suggestions de traitement de l'eau ci-dessus. Consulte las sugerencias de tratamiento de agua más arriba.
1 	5 °dH	89 ppm	Safe to use. Utilisation sûre. Seguro de usar.
2 	10 °dH	178 ppm	
3 	15 °dH	267 ppm	
4 	20 °dH	356 ppm	See water treatment suggestions above. Consultez les suggestions de traitement de l'eau ci-dessus. Consulte las sugerencias de tratamiento de agua más arriba.
5 	25 °dH	445 ppm	

## EAU

L'eau que vous utiliserez change grandement le goût de votre café et le bon fonctionnement de votre cafetière à long terme. Voici quelques conseils qui vous aideront à extraire le plus de saveur du café et à bien utiliser la cafetière.

### Quel type d'eau devrais-je utiliser?

Il est conseillé d'utiliser de l'eau froide, douce et filtrée. Cela aide à extraire le meilleur goût du café et à réduire l'entartrage de la cafetière.

### Comment vérifier mon eau?

Déballiez la bandelette d'analyse d'eau fournie. En ne touchant que la partie blanche, plongez-la pendant une seconde dans l'eau que vous comptez utiliser avec votre machine à espresso, attendez une minute et faites correspondre le nombre de cases entièrement roses au tableau. Ces résultats vous seront demandés lors de la configuration de votre machine.

### Que dois-je faire si j'ai de l'eau dure?

Nous recommandons l'une des solutions suivantes :

- Utilisez un coussinet de protection contre le calcaire dans votre réservoir d'eau.
- Utilisez de l'eau distillée avec reminéralisation.
- Utilisez un système d'osmose inverse avec reminéralisation.

### Puis-je utiliser de l'eau distillée ou osmosée?

Oui — l'eau distillée ou osmosée (osmose inverse) **avec reminéralisation** est excellente pour l'espresso. L'utilisation de l'un ou l'autre type *sans reminéralisation* peut entraîner une corrosion interne.

## AGUA

El agua que utilice influye mucho en el sabor del café y en el buen funcionamiento de la cafetera a lo largo del tiempo. Unos sencillos consejos te ayudarán a obtener el mejor sabor y a que todo salga a la perfección.

### ¿Qué agua debo utilizar?

Recomendamos agua fría, blanda y filtrada. Ayuda a sacar el mejor sabor del café y reduce la acumulación de minerales en la máquina.

### ¿Cómo verifico mi agua?

Desenvuelva la tira reactiva de agua provista. Tocando solo la sección blanca, sumérgala durante un segundo en el agua que piensa utilizar con su máquina de expreso, espere un minuto y haga coincidir el número de cuadros completamente rosas con la tabla. Se le pedirán estos resultados durante la configuración de su máquina.

### ¿Qué debo hacer si tengo agua dura?









Recomendamos cualquiera de las siguientes opciones:

- Utilice una almohadilla de protección contra el calcio en su depósito de agua.
- Utilice agua destilada con remineralización.
- Utilice un sistema de ósmosis inversa con remineralización.

### ¿Puedo utilizar agua destilada o de ósmosis inversa?

Sí, el agua destilada o de ósmosis inversa **con remineralización** es excelente para el expreso. El uso de cualquiera de los dos tipos *sin remineralización* puede provocar corrosión interna.

**DO NOT PRINT THIS PAGE. INFORMATION ONLY.  
DO NOT TRANSLATE.**

		SENIOR PRINT & PACKAGING DESIGNER Nancy Spellman 320 Florida St. nancy@fellowproducts.com San Francisco, CA 94110		<b>12.09.25</b>	
		<b>FILE NAME:</b> 789-00303_B.indd <b>DESCRIPTION:</b> Water Testing Insert - NA			
 CYAN  MAGENTA  YELLOW  BLACK	 PANTONE BLACK 6 C  A0 MATTE VARNISH  A0 MATTE FILM	<b>DIELINE:</b> 9" x 6" <b>FINAL:</b> 4.5" x x 6" <b>MODEL:</b> SO01AANA		<b>SUBSTRATE:</b> 350 C2S	
<b>NOTES:</b> 2/C over 3/C Water testing packet fugitive glues on outside panel on bottom right. Rev B: Multiple text updates		<b>REV:</b> <b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- If electronic art supplied does not match this print, contact Fellow.</li> <li>- This laser proof shows representative color only. Refer to the current edition of the Pantone® Formula Guide for color standards.</li> <li>- Fonts provided are for output of this artwork only.</li> </ul>		