








# ¿Cómo agregar agua y GROU FOOD al recibir mi grou?

Estos pasos se repiten 1 vez a la semana con una pequeña variación, por lo que esta explicación aplica únicamente para cuando activas tu GROU. Consulta el documento de cómo hacerlo semanalmente, [aquí](#).

	1. Llena el tanque de agua (Utiliza agua de la manguera)	2. Agrega la GROU FOOD Mineral Blend (Esta ocasión son 10ml/galón)	3. Mide el pH del agua (Tu GROU incluye un medidor)	4. Ajusta el pH del agua (Queremos llegar a 5.5)	5. Confirma el nivel del pH
					
 <p><b>GROU 20/28</b></p>	Le caben 20 galones (aprox. 75 litros)	200 ml de A y 200 ml de B	<p><b>Revuelve muy bien el agua antes del siguiente paso</b></p> <p>↓</p> <p>La manera más sencilla es con la misma tapa de acceso, revuelve vigorosamente.</p>	<p>1. Toma una muestra de 5ml de agua (del fondo del tanque).</p> <p>2. Agrega 5 gotas de "pH test 1"</p> <p>3. Compara contra la hoja indicadora de colores, quieres llevarlo a 5.5</p>	Normalmente utilizamos 5ml de pH+/- por cada 0.5 de pH que haya que ajustar*
 <p><b>GROU 32</b></p>	Le caben 13 galones (aprox. 49 litros)	130 ml de A y 130 ml de B		<p>Si el pH sale en rangos extremos (azul oscuro o naranjas) puede ser que no esté bien mezclado; vuelve a revolver el agua y toma otra muestra,</p>	Normalmente utilizamos 3ml de pH+/- por cada 0.5 de pH que haya que ajustar*
<b>Consideraciones importantes</b>	Al rellenar por primera vez, puedes utilizar la manguera directo, sin embargo, recomendamos utilizar semanalmente una jarra para saber cuánto agregaste.	Deberás agregar los GROU FOODS Mineral Blend por separado, no importa el orden.		Utilizamos el pH+ para subir el pH (4.5 a 5.5) y el pH- para bajarlo (6.5 a 5.5). Ej. GROU 28: para llevar el pH de 7.0 a 5.5, utilizamos 15ml de pH-	*Dependiendo del agua de tu zona, puede haber una variación (siempre será consistente). Una vez que te asegures de la cantidad de pH que debes utilizar para moverlo en 0.5, puedes omitir este último paso.

