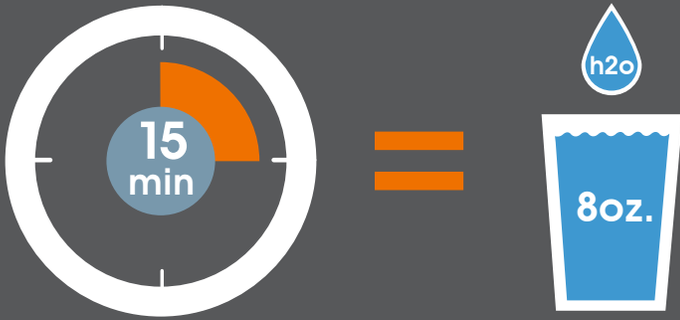


¿CUÁNTA AGUA NECESITA? CORE SAFETY GROUP



Se recomienda que personas que trabajan afuera tomen **4 tazas** (32 onzas u 8 conos) de agua **cada hora**, aunque no tengan sed.

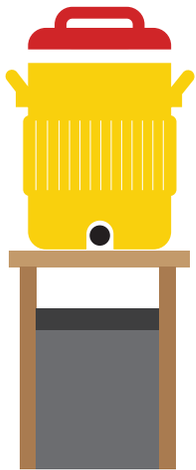
Sin embargo, es mejor tomar **cantidades pequeñas** de agua durante el día. Por ejemplo, 1 taza (8 onzas o 2 conos) **cada 15 minutos**.

Por lo general, no se debe consumir más de 6 tazas (48 onzas o 12 conos) de líquidos por hora. Entonces, ¿cuanta agua necesita un trabajador?



Estimar necesidades de agua.

Un envase de 5-galones proveerá agua para:



5 Hombres por **4** Horas
= 10 Hombres por **2** Horas
20 Hombres por **1** Hora

Tomemos una prueba...

Si tiene un grupo de 20 hombres a cual proveer 4 horas de agua, ¿cuantos envases de 5-galones se necesitarán?

Respuesta:

(4) envases de 5-galones (20 galones en total) O
(2) envases de 5-galones llenados cada (2) horas

¡Pensemos más grande!

2-Horas de agua para **100 hombres** =  x10

4-Horas de agua para **100 hombres** =  x20

4-Horas de agua para **200 hombres** =  x40

Pregunta de logística: ¿necesita mas envases, o rellenar mas a menudo? Su decisión dependerá de condiciones del sitio o la disponibilidad de facilidades.

Al fin: esté consciente de la cantidad de agua necesaria para el proyecto. ¡No trataria de instalar una plataforma que requiere 300 yardas de cemento con solo 100 yardas!