

## Guía tabular de aforos

Con base a la recomendación de las autoridades sanitarias referente a guardar 1 metro de distancia entre alumnos, obtenemos un índice de 1 metro cuadrado por cada alumno.

Idealmente, a la superficie del aula hay que restarle, al menos, el área destinada al docente, así como al uso del pizarrón y del pasillo.

La siguiente guía tabular contiene ejemplos aproximados de las aulas con las dimensiones más comunes en nuestras escuelas de educación básica, y tienen como objetivo orientar sobre la manera como puede disponerse del espacio, bajo condiciones generales.

Ancho por Largo	Superficie aula	Superficie libre	Aforo máximo aproximado
4.00 x 5.00 m	20 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	14 alumnos
5.00 x 5.00 m	25 m <sup>2</sup>	17.5 m <sup>2</sup>	17 alumnos
5.00 x 6.00 m	30 m <sup>2</sup>	22.5 m <sup>2</sup>	22 alumnos
5.00 x 7.00 m	35 m <sup>2</sup>	27.5 m <sup>2</sup>	27 alumnos
5.00 x 8.00 m	40 m <sup>2</sup>	32.5 m <sup>2</sup>	32 alumnos
6.00 x 6.00 m	36 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	27 alumnos
6.00 x 7.00 m	42 m <sup>2</sup>	33 m <sup>2</sup>	33 alumnos
6.00 x 8.00 m	48 m <sup>2</sup>	39 m <sup>2</sup>	35 alumnos
7.00 x 7.00 m	49 m <sup>2</sup>	38.5 m <sup>2</sup>	35 alumnos
8.00 x 7.00 m	56 m <sup>2</sup>	44 m <sup>2</sup>	35 alumnos
8.00 x 8.00 m	64 m <sup>2</sup>	52 m <sup>2</sup>	35 alumnos
8.00 x 9.00 m	72 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	35 alumnos
2.60 x 8.00 m (aula móvil)	20.8 m <sup>2</sup>	16.9 m <sup>2</sup>	16 alumnos
5.20 x 8.00 m (aula móvil duplex)	41.6 m <sup>2</sup>	33.8 m <sup>2</sup>	33 alumnos
3.00 x 8.50 m (aula móvil)	25.5 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	21 alumnos

**La Guía Tabular es una mera guía de referencia y muestra un aforo máximo aproximado con base en las dimensiones de las aulas disponibles.**

La determinación de la disposición y orden en las aulas corresponderá a los directores o encargados de las escuelas, quienes deberán tomar en cuenta las circunstancias específicas de cada aula, pero observando en todo momento las recomendaciones de las autoridades sanitarias y escolares.

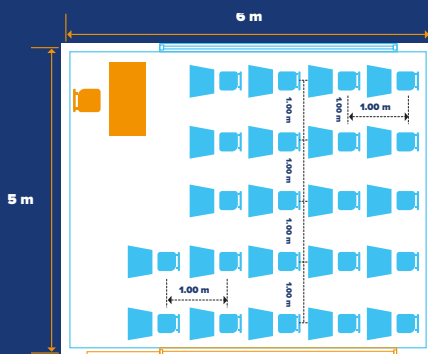
Lo anterior expuesto podrá enriquecerse a través de la información proporcionada en la plataforma para el regreso a clases presenciales.

## Aforos para las escuelas de acuerdo a la dimensión de las aulas

Aforos para las escuelas: capacidades recomendadas de acuerdo a sus dimensiones.

### Aulas de 5x6 metros = 30 m<sup>2</sup>

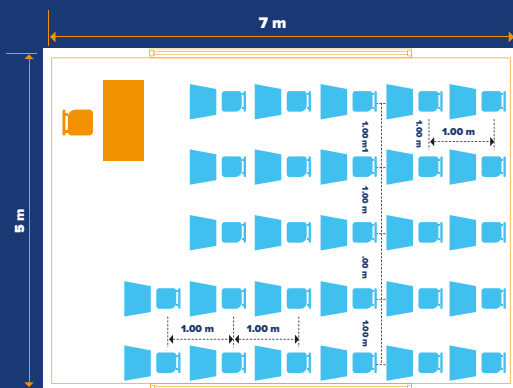
Sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 22 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1 metro de distancia.



**22 alumnos a 1 m de distancia lateral y 1 m de distancia frontal**

### Aulas de 5x7 metros = 35 m<sup>2</sup>

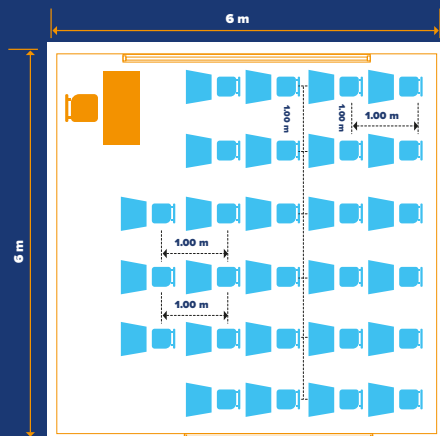
Sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 27 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1 metro de distancia.



**27 alumnos a 1 m de distancia lateral y 1 m de distancia frontal**

## Aulas de 6x6 metros = 36 m<sup>2</sup>

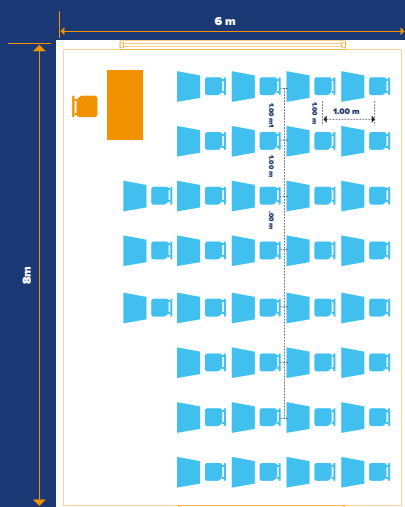
Sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 27 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1 metro de distancia.



27 alumnos a 1 m de distancia lateral y 1 m de distancia frontal

## Aulas tipo 6x8 metros = 48 m<sup>2</sup>

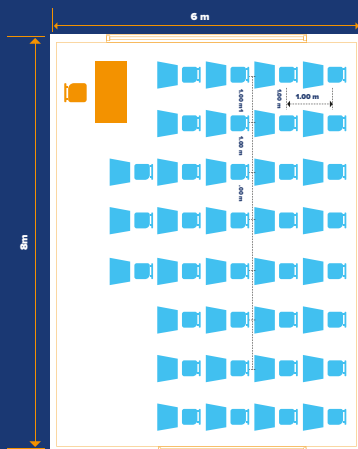
Sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 35 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1 metro de distancia.



35 alumnos a 1 m de distancia lateral y 1 m de distancia frontal

## Aulas tipo 6x8 metros = 48 m<sup>2</sup>

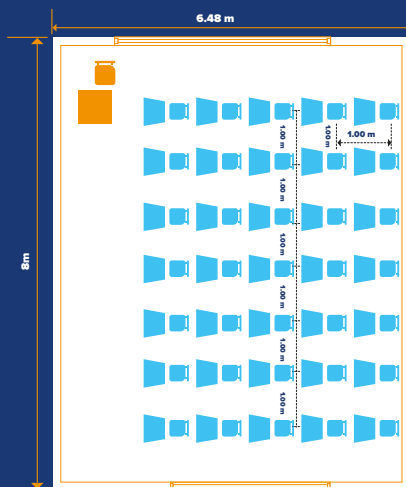
Sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 35 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1.5m de distancia.



35 alumnos a 1 m de distancia lateral y  
1 m de distancia frontal

## Aulas tipo INIFEG 6.48x8 metros = 51.84 m<sup>2</sup>

Incluye las repisas guarda mochilas bajo ventanas, sin consideración de muebles adicionales al interior del aula, se observa una capacidad de 35 alumnos, cumpliendo con la recomendación de 1 metro de distancia.



35 alumnos a 1 m de distancia lateral y  
1 m de distancia frontal