

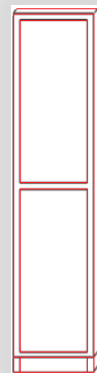








Cuando hablamos de lockers metálicos tradicionales, *el tema central es el calibre de la lámina de acero con la que están fabricados*, por que de esto depende su firmeza, su resistencia y sobre todo su durabilidad.



**Nuestros marcos**, destacados en la fotografía en amarillo, son fabricados en **calibre 18**, que **contiene 98% mas acero que el calibre 24**. La fuerza de la estructura de todo el mueble depende de la solides del marco, por eso reforzamos con mas acero donde mas se necesita.



**Las puertas son de calibre 20 que contiene 49% mas acero** y cuentan con **largueros interiores como refuerzo**, destacado en blanco en la foto. Se sostienen en base a **un pistón longitudinal interior**, para evitar la inseguridad de las bisagras.



*El cuerpo del mueble es de una sola pieza y no utiliza ni remaches, ni tornillería, ni partes que se puedan desprender, las uniones se hacen con soldadura exclusivamente, esa es la razón de que nuestros muebles no se aflojan con el uso y mantienen su firmeza a través de los años.*



*Los lockers son pintados con una capa de sellador y otra de pintura epóxica horneada de doble micrage.*

***Como puede observarse, el acero de calibre mas resistente se coloca en la sección del mueble que tiene contacto directo con el usuario, es decir, donde mas se necesita.***

***La fabrica le otorga 10 años de garantía por escrito.***





## **Lockers para interiores en Lámina de Acero.** **Por qué somos mejores que nuestra competencia**

***Cada vez nos encontramos con muebles de menos calidad en el mercado, muebles frágiles, como de papel, diseñados para ser reemplazados periódicamente.***

*Los importadores están trayendo Lockers de calibre 24 en todo el mueble, sin marcos, es decir, sin estructura, las puertas son del mismo calibre 24 y carecen de los refuerzos longitudinales, utilizan bisagras externas, lo que los hace completamente vulnerables. Ensamblados con remaches, se aflojan en pocos meses y son tan delgados que se abollan con mucha facilidad, eso permite que toda su estructura valla colapsando.*

*¿A qué nos referimos cuando hablamos de calibres y cuál es su importancia?*

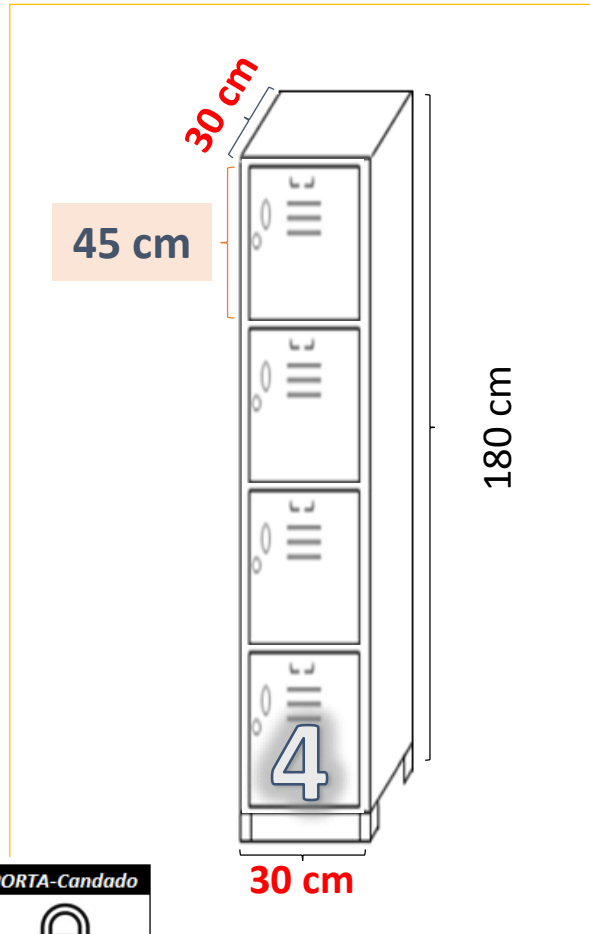
*La siguiente es una tabla de Nacional de acero uno de los principales proveedores de lámina de acero del país, que nos muestra el calibre, el espesor y el peso en Kilos por cada metro cuadrado de lámina de acero:*



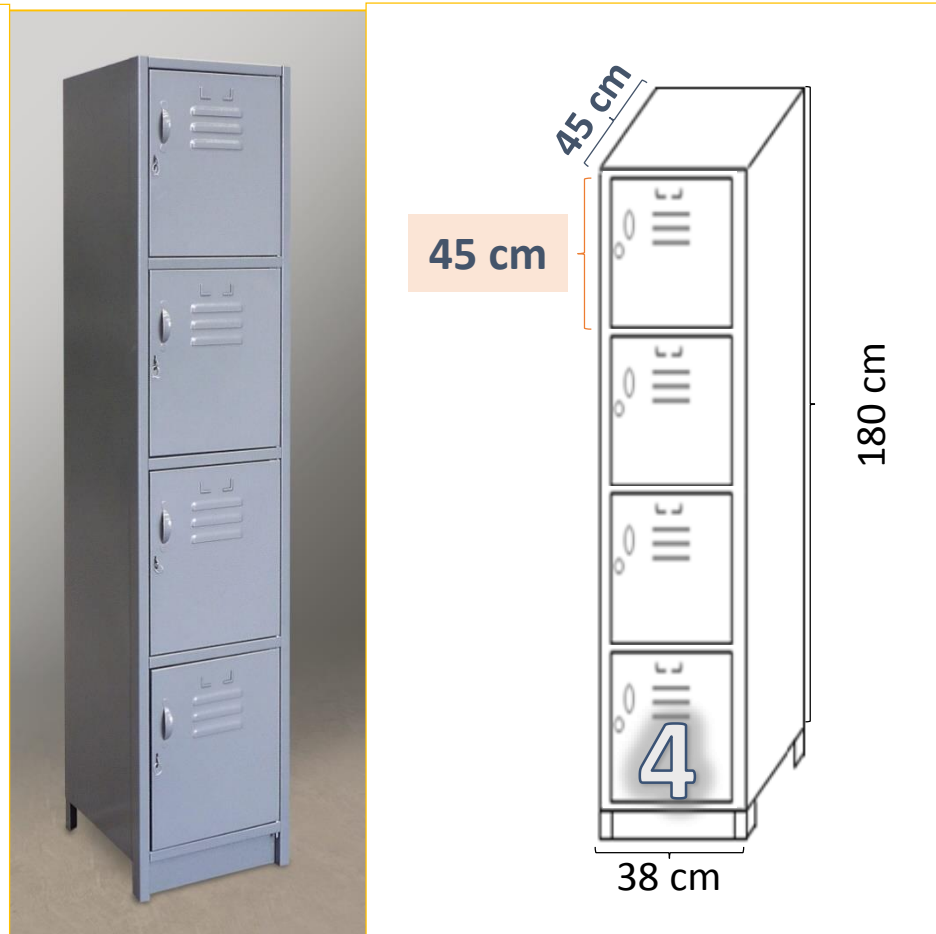
Calibre No.	Espesor (Mm)	Peso (Kg/M2 )
18	1.21	9.499
20	0.91	7.144
22	0.76	5.966
24	0.61	4.789

*Si usted va a adquirir lockers de acero, saber que el Calibre 18 contiene casi dos veces mas acero que el calibre 24, y que el calibre 20 es casi 50% mas acero que el calibre 24, puede aclararle por que la diferencia en calidad y por lo tanto en durabilidad.*

A044530

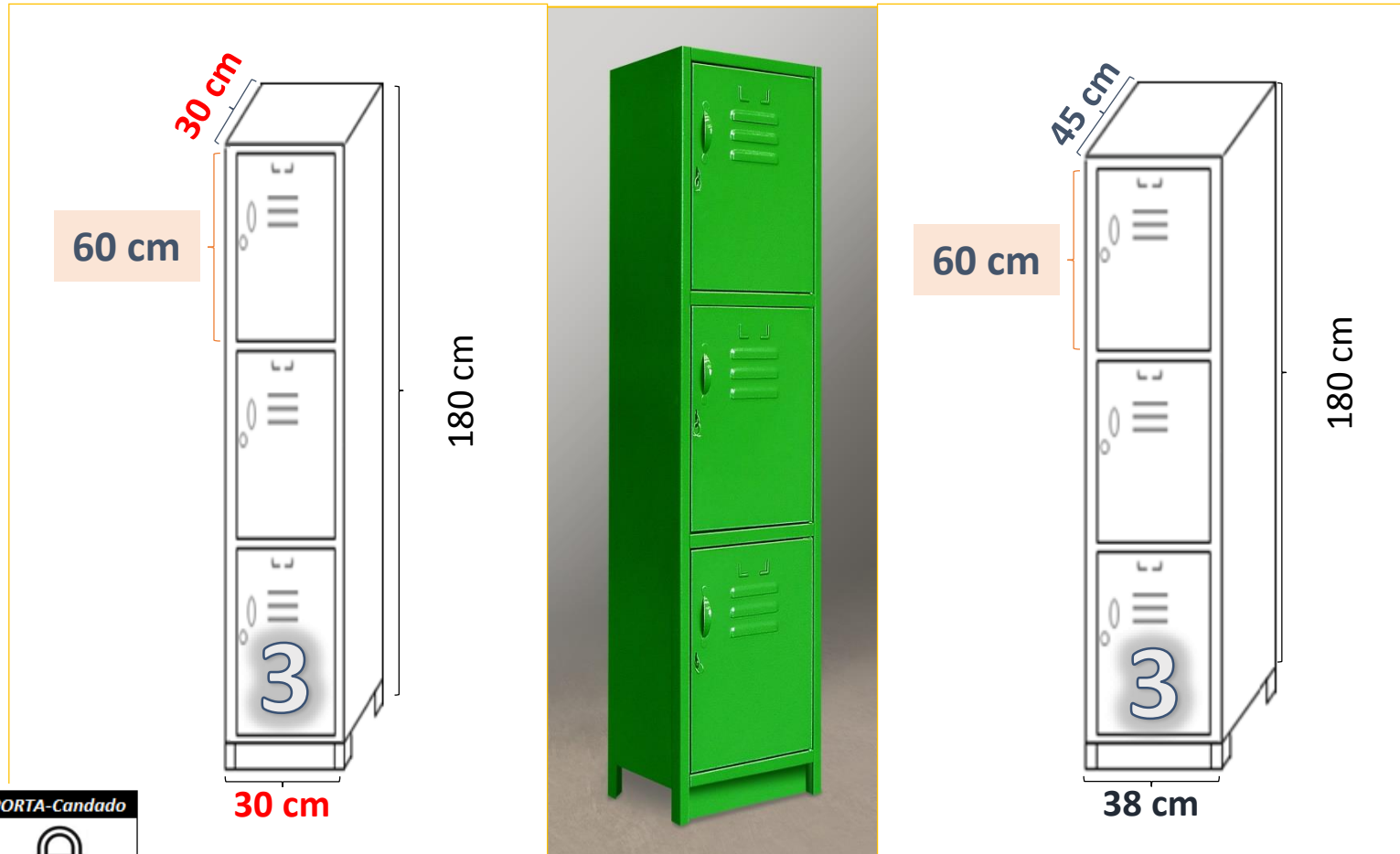


A044538



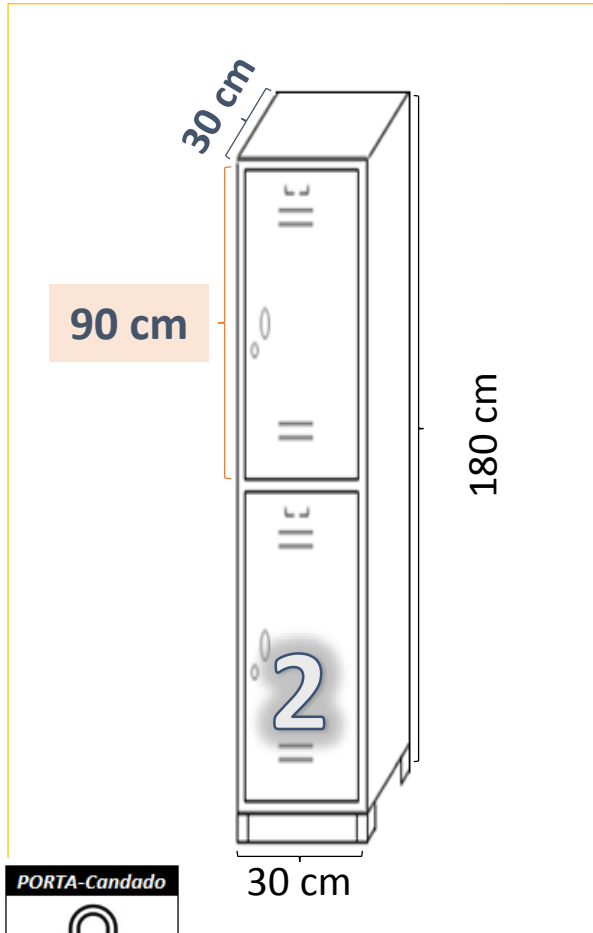
**A036030**

**A036038**





A029030



A029038





*Pintar el mueble del color que requiera la institución,  
fuera de línea.*



*Si se requiere observar siempre el contenido del  
Locker, se pueden troquelar las puertas.*



*Para evitar la acumulación de polvo en la parte  
superior, se le puede dar un acabado Sloping Top*

**Porta-candado**



**Candado Modelo: ACECAN01**

*Es ideal para evitar la pérdida de llaves, viene con su combinación de origen e incluye una llave Maestra, para casos de emergencia o Revisiones.*

**Cerradura Modelo: ACELLAVE01**

*incluye su llave estándar, más una llave Maestra.*

**Cerradura Modelo: ACECOMB01**



*Ideal para evitar la pérdida de llaves y candados, combinación de origen y 4 cambios adicionales. Incluye una llave Maestra para revisiones.*

**Cerradura Modelo: ACERULI01**



*Cerradura de rulinas de código fijo con 4 dígitos, con los cambios de combinación que el usuario desee y llave maestra.*