

# BASE DE MEDICIÓN INTEGRAL

Estos equipos ahorran espacio y tiempo de instalación, nuestros clientes contarán con **un equipo seguro con barras aisladas** y se fabrican desde 2 hasta 10 servicios. Ideales para edificios de vivienda vertical o capacidad de hasta 400A.

## OBJETIVO

Contar con equipos eléctricos en una sola área para **evitar robos de luz** por parte de los usuarios.

## MATERIAL

Fabricado con **lámina galvanizada y pintura electroestática**, listo para instalarse en exteriores.

## BENEFICIOS

- Ahorra espacio.
- Mayor seguridad en instalación.
- Durable en áreas corrosivas.
- Uso monofásico y bifásico.

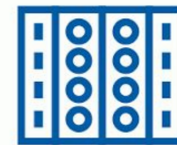
## PARA SER INSTALADAS EN:



Desarrollos de vivienda vertical.



Plazas y centros comerciales.



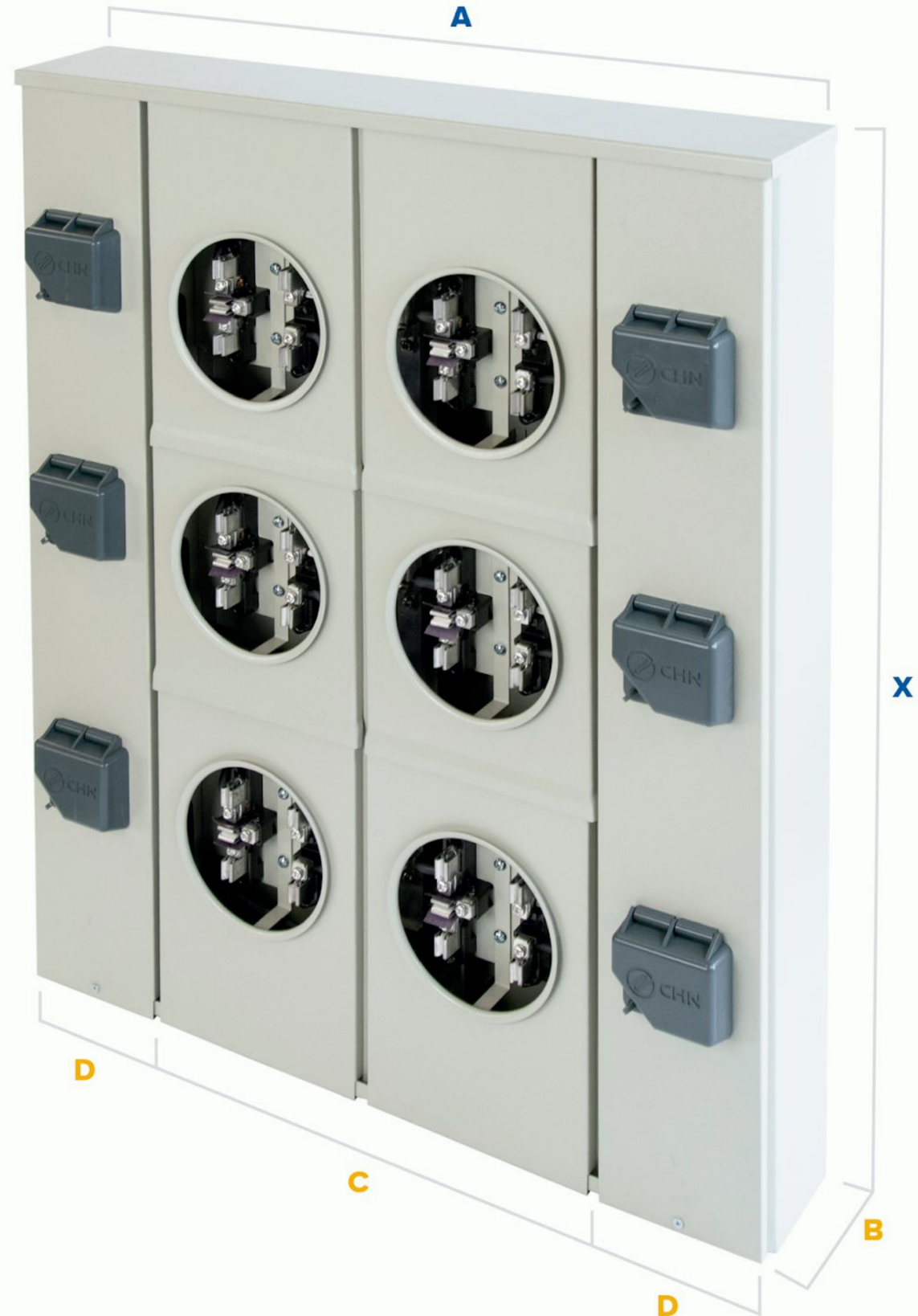
Acometidas subterráneas o aéreas, con un máximo de 10 servicios.

# BASE DE MEDICIÓN INTEGRAL

MEDIDAS	cm
<b>A</b>	77 cm
<b>B</b>	13 cm (+1.5 cm de tapa)
<b>C</b>	47 cm
<b>D</b>	15 cm

## ALTURA SEGÚN NÚMERO DE SERVICIOS

Servicios	Altura
4	70.5 cm
<b>X</b> 6	95 cm
8	120 cm
10	145.5 cm



## ¿QUÉ NOS DISTINGUE?



- Núcleos de marca reconocida. (Milbank, ISA, IUSA, Siemens, entre otras)
- Interruptores para montaje en riel.

- Elaborados con lámina galvanizada C-18 G90 y pintura electrostática para exteriores.

- Cumple con norma CFE GWH00-11.

