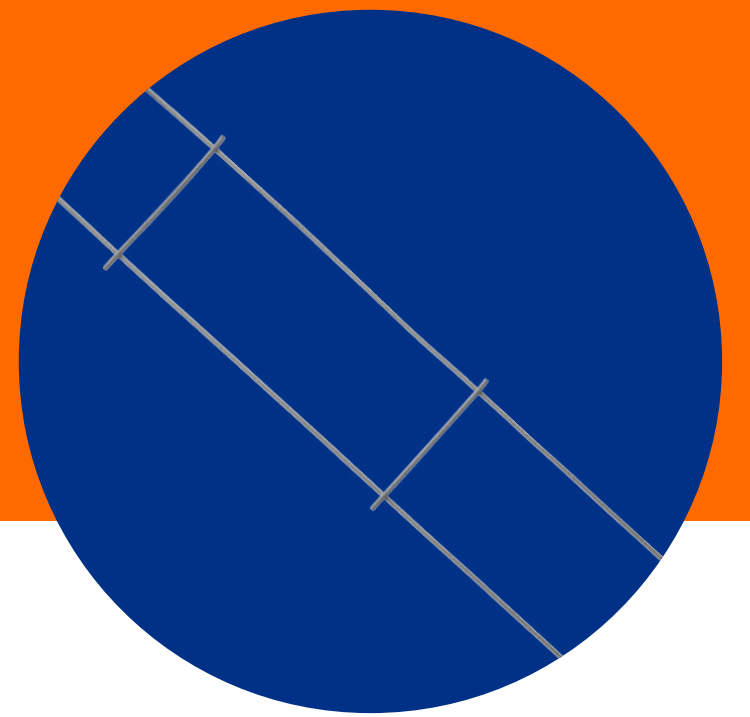
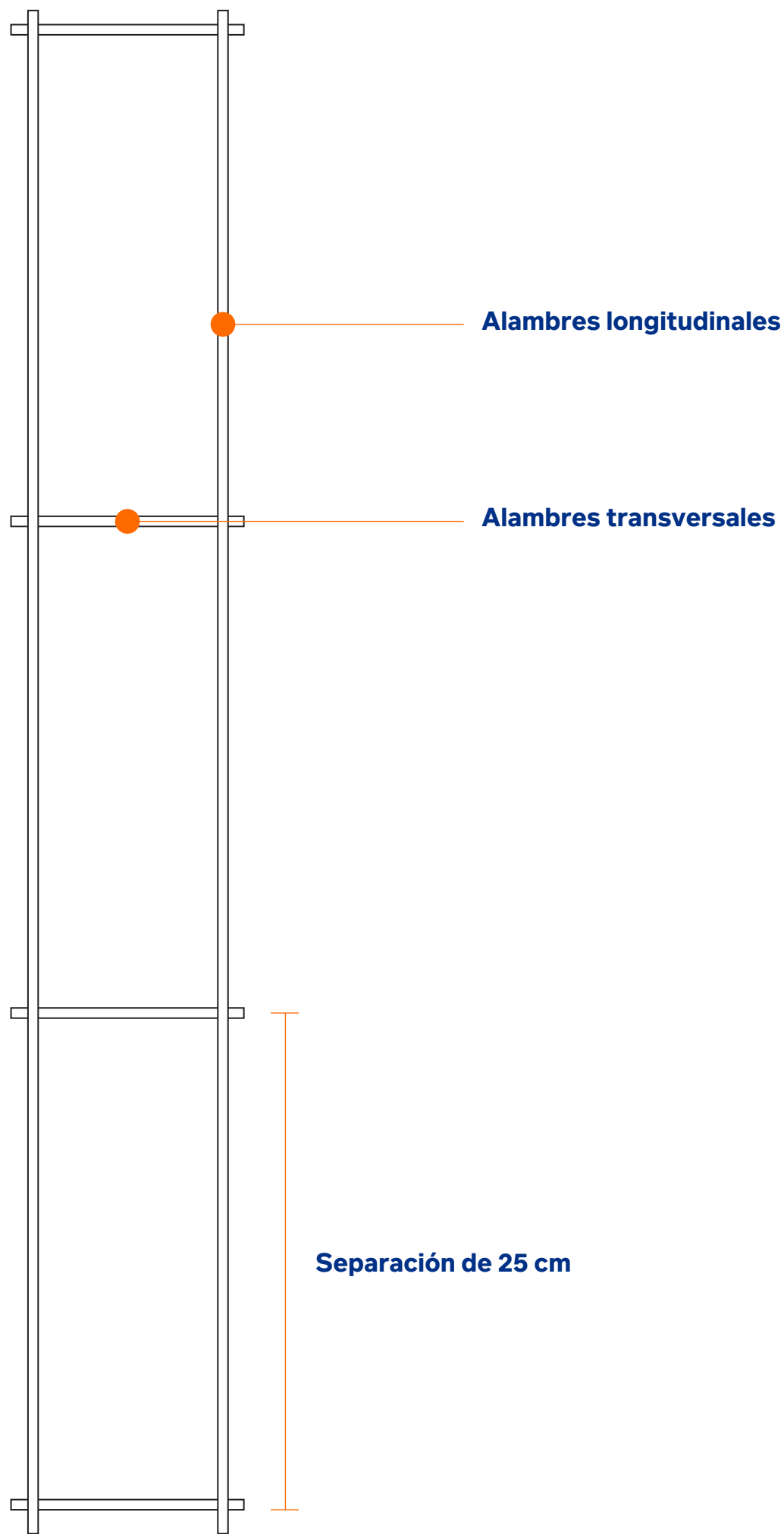


# Escalerilla



Es un armado electrosoldado formado con dos alambres longitudinales lisos y alambres transversales perpendiculares soldados entre sí.



## USOS

- Refuerzo horizontal en muros de mampostería
- Complemento de refuerzo con los castillos

## CARACTERÍSTICAS

- Tramos de 3 mts de largo
- Alambres calibre 10
- Soldadura por resistencia eléctrica

## VENTAJAS

- Soldado uniforme y limpio
- Correcto alargamiento a la ruptura
- Alta resistencia a la fluencia

## ESCALERILLA

Clave	Diseño	Ancho	Separación	Calibre	Largo
	m	cm	cm	m	m
38125	10 - 2	7	25	10	3
38126	12 - 2	9	25	10	3
38127	15 - 2	12	25	10	3

## ESPECIFICACIONES DE LA ESCALERILLA

Grado de varilla	G50
Resistencia a la tensión	5,700 kg / cm <sup>2</sup>
Resistencia a la fluencia	5,000 kg / cm <sup>2</sup>
Alargamiento a la ruptura	6% en 1Ø

NORMA DE FABRICACIÓN NMX-B-253

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

