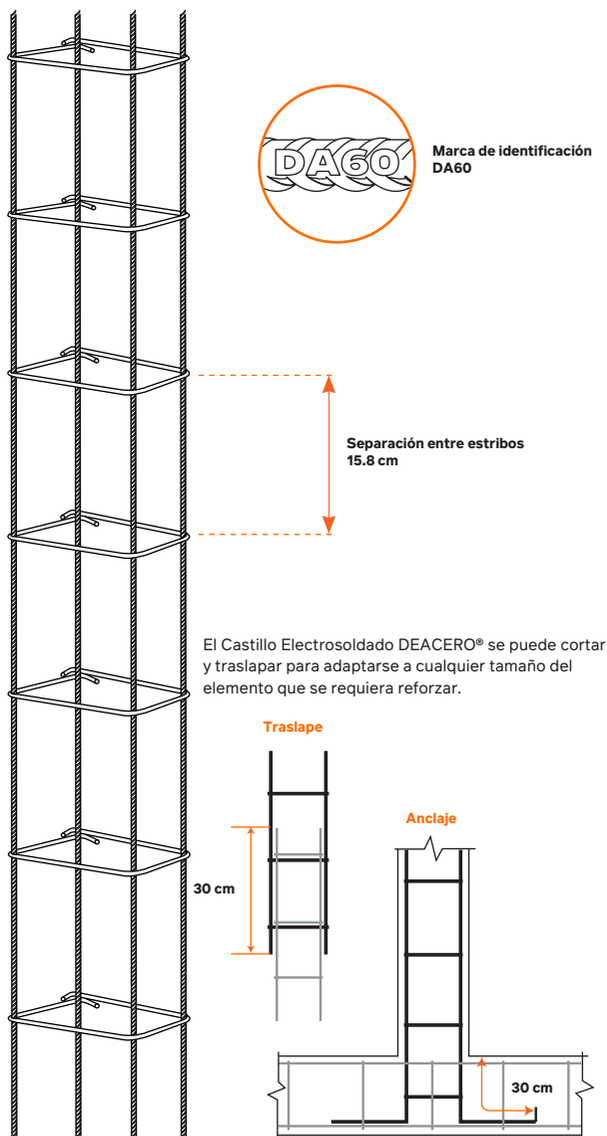


# Castillo Doblado



Los castillos son estructuras electrosoldadas que se fabrican con varillas longitudinales corrugadas grado 60 y por estribos lisos grado 50, todos laminados en frío.



## USOS

- Armado de castillos y dalas
- Confinación de muros
- Refuerzo en losas

## CARACTERÍSTICAS

- En cumplimiento de normas para muros confinados
- Marcado de identificación DA60
- Fácil corte a tamaño requerido

## VENTAJAS

- Ahorro de 50% en el costo de materiales contra la varilla tradicional
- Reducción de 70% del tiempo de armado contra castillos típicos

## CASTILLO DOBLADO

Clave	Diseño	Presentación	Largo
			m
756	10x10-3	Doblado	6.0
757	12x12-3	Doblado	6.0
758	15x15-3	Doblado	6.0
784	12x12-4	Doblado	6.0
787	12x20-4	Doblado	6.0
780	15x15-4	Doblado	6.0
781	15x20-4	Doblado	6.0
782	15x25-4	Doblado	6.0
783	15x30-4	Doblado	6.0

## ESPECIFICACIONES DEL CASTILLO

Resistencia mínima a la tensión Grado 60	7,000 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia mínima a la tensión Grado 50	5,700 kg/cm <sup>2</sup>
Alargamiento mínimo a la ruptura Grado 50	6% en 10 Ø
Alargamiento mínimo a la ruptura Grado 60	5% en 10 Ø

**NORMAS DE FABRICACIÓN** NMX-B-456-CANACERO