



GUÍA TÉCNICA: DOBLADO DE ESTRIBOS



DOBLEZ DE ESTRIBOS

(Diámetros mínimos)

DIÁMETRO DEL FIERRO	DISTANCIA DEL TUBO A LA TRAMPA		DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO
	PARA DOBLAR ESTRIBOS A 90	PARA DOBLAR ESTRIBOS A 180	
d			D
8mm	20 mm	33 mm	32 mm
3/8	25 mm	40 mm	38 mm
1/2	35 mm	55 mm	51 mm

RECUERDA:

EL FIERRO DE CONSTRUCCIÓN

- No debe ENDEREZARSE después de haberse doblado.
- Si hay un error, se debe DESECHAR la PARTE DOBLADA.

DOBLEZ DE BASTONES

(Distancias mínimas
entre tubo y trampa)

Este cuadro te ayudará a controlar
la distancias de la TRAMPA AL TUBO
y evitar daños en el acero.

PARA DOBLAR BASTONES

DIÁMETRO DEL FIERRO	DISTANCIA DEL TUBO A LA TRAMPA		DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO
	PARA DOBLAR BASTONES A 90	PARA DOBLAR BASTONES A 180	
d			D
8mm	30 mm	70 mm	48 mm
3/8	35 mm	85 mm	57 mm
1/2	55 mm	120 mm	76 mm

PARA ELECCIÓN DE TUBO Y TRAMPA

El TUBO y la TRAMPA deben tener el tamaño correcto para que no ajuste el fierro y permitan que este se mueva libremente al doblarlo.

PARA DOBLAR BASTONES

DIÁMETRO DEL FIERRO	 DIÁMETRO DEL TUBO	 ANCHO DE TRAMPA
8mm	3/8"	10 mm
3/8	1/2"	14 mm
1/2	5/8"	14 mm

CLAVO Y ALAMBRE

Ahora en:
25 Kg



**Disponible
en calibre 8 - 16**

Ahora en:
25 Kg



**Disponible en medida:
2" - 2½" - 3" - 4"**

Para mayor información, contáctanos en:

 www.prodac.pe

 consultas@prodac.pe

 +51 989 096 371

