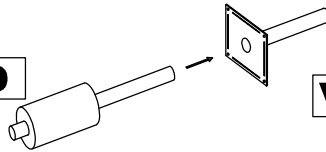




Serie203. Puntual 2 Crets en vertical.

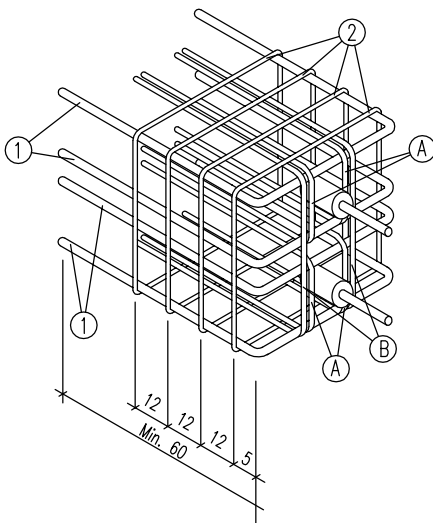
MACHO



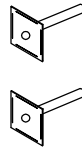
VAINA J

DISPOSICIÓN DE LA ARMADURA

PARA CRET EN VIGA



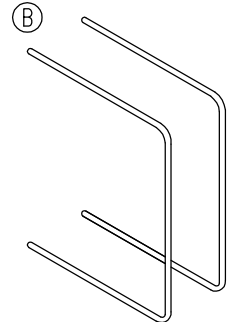
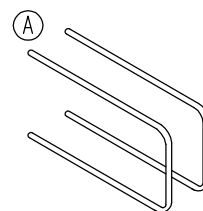
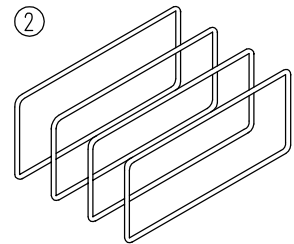
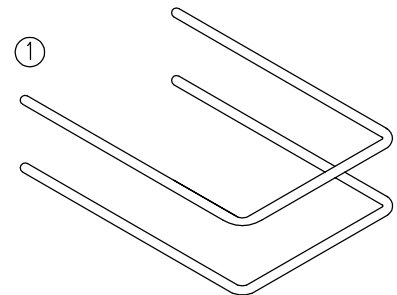
VAINA "J" FIJADA CON RESINA BCR POLIESTER EN INTERIOR DEL MURO



DIMENSIÓN TALADRO EN MURO		
TIPO CRET	∅ taladro	Long. taladro
VAINA J 203	32	190

NOTA: Medidas en mm.

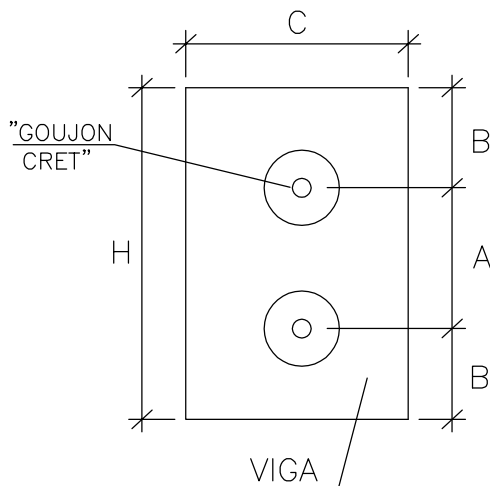
DESPIECE DE LA ARMADURA



TIPO CRET	A	B	1	2
203	2 ∅ 10	2 ∅ 16	2 ∅ 10	4 C ∅ 8

CARACTERÍSTICAS : ACERO B-500S
HORMIGÓN HA-25

SEPARACIÓN ENTRE CRETS



- A.- DISTANCIA MÍNIMA ENTRE CRETS
- B.- RECUBRIMIENTO CRET
- C.- ANCHO MÍNIMO DE VIGA
- H.- CANTO MÍNIMO DE VIGA

TIPO DE CRET	DISTANCIA MÍNIMA ENTRE CRETS	ANCHO MÍNIMO VIGA	CANTO MÍNIMO VIGA
203	18 cm	18 cm	36 cm