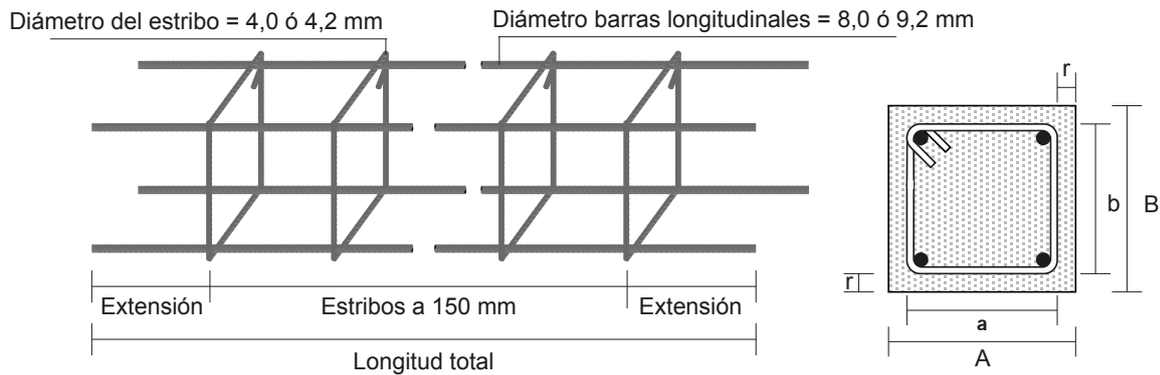


Pilares, Cadenas y Escalerillas Electrosoldadas

Armaduras de acero prefabricadas



Edición 2020



PILARES

Modelo	Largo	Dimensión Elemento Hormigonado		Dimensiones Estribos		Barras Longitudinales			Estribos		Peso Unitario kg	Formato Paquetes Unidades
		A	B	a	b	Nº	Diám. mm	Área cm ²	Nº	Diám. mm		
PIL 15x15	3,4	15	15	12	12	4	9,2	2,66	21	4,2	8,36	25
PIL 15x20	3,4	15	20	12	17	4	9,2	2,66	21	4,2	8,59	25
PIL 15x15	2,8	15	15	12	12	4	8,0	2,01	19	4,2	5,56	25
PIL 15x15	3,0	15	15	12	12	4	8,0	2,01	20	4,2	5,94	25
PIL 15x15	3,2	15	15	12	12	4	8,0	2,01	21	4,2	6,31	25
PIL 15x15	3,4	15	15	12	12	4	8,0	2,01	21	4,2	6,63	25

Separación de estribos: 15 cm

CADENAS

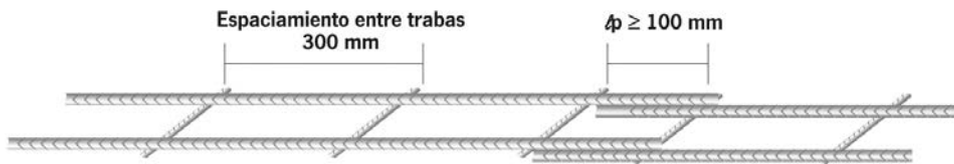
LONGITUD 4,5 m

Modelo	Largo	Dimensión Elemento Hormigonado		Dimensiones Estribos		Barras Longitudinales			Estribos		Peso Unitario kg	Formato Paquetes Unidades
		A	B	a	b	Nº	Diám. mm	Área cm ²	Nº	Diám. mm		
CAD 15x20	4,5	15	20	12	17	4	9,2	2,66	29	4,2	11,45	25
CAD 15x25	4,5	15	25	12	22	4	9,2	2,66	29	4,2	11,77	20
CAD 15x30	4,5	15	30	12	27	4	9,2	2,66	29	4,2	12,08	20
CAD 15x20	4,5	15	20	12	17	4	8,0	2,01	29	4,2	9,16	25
CAD 15x30	4,5	15	30	12	27	4	8,0	2	29	4,2	9,80	20
CAD 14x20 Econ	4,5	14	20	11	17	4	8,0	2,01	29	4,2	9,10	25

Separación de estribos: 15 cm



Traslape en Escalerillas



ESCALERILLAS LONGITUD 5,0 m

Modelo	Barras Longitudinales			Barras Transversales			Paquetes	
	Nº	Diam. mm	Separación cm	Nº	Diam. mm	Separación cm	Unidades	Kg
ESCALE	2	4,2	8,5	17	4,2	30	24	32,40
ESCALE ECO	2	4,0	8,5	17	4,0	30	24	28,60

ESCALE = Escalerilla para uso en albañilería de ladrillos cerámicos.



GRADOS DE OXIDACIÓN PERMITIDOS DE BARRAS DE REFUERZO O ARMADURAS PRE FABRICADAS

Grado A: Barra recién oxidada



Grado A₁: Barra levemente oxidada



Grado B: Barra poco oxidada



Grado C: Barra oxidada



Grados de oxidación permitidos según norma NCh204 Of.2006.
Ver más detalles en el "Manual de Armaduras" disponible en www.aza.cl



www.aceroscox.cl