

MALLAS ACMA

Dimensión de las mallas es 2,6 mts x 5.0 mts.

REFUERZO ACMA®	USO FRECUENTE	Traslapo*	Cantidad**
C92C 	Radieres de tránsito liviano, de personas (espesor de 7 cms) Ejemplo: Terrazas	2 Cuadrados	Malla Simple
	Piscinas pequeñas (hasta 1 mt de altura)	3 Cuadrados	Doble Malla
C139 	Radieres de tránsito medio (espesor 10 cms) Ej. Estacionamiento en viviendas	3 Cuadrados	Malla Simple
	Piscinas medianas (desde 1 hasta 1, 5 mts de altura)	4 Cuadrados	Doble Malla
	Muros pequeños (hasta 1 metro de altura) Ej.: Para absorber desniveles	3 Cuadrados	Doble Malla
C188 	Armadura de losas en viviendas (espesor menor o igual a 11 cms)	3 Cuadrados	Doble Malla
	Piscinas medianas (desde 1 hasta 1, 5 mts de altura)	3 Cuadrados	Doble Malla
C196 	Armadura de losas en viviendas (espesor menor o igual a 11 cms)	3 Cuadrados	Doble Malla
	Piscinas medianas (desde 1 hasta 1, 5 mts de altura)	3 Cuadrados	Doble Malla
	Muros medianos (de 1 hasta 1, 5 mts de alt.) Ejemplo: Muros de contención	3 Cuadrados	Doble Malla
C257 	Armadura de losas (de espesor mayor a 11 cms) para viviendas de dos a cuatro pisos	3 Cuadrados	Doble Malla
	Muros de hormigón armado y de contención	3 Cuadrados	Doble Malla

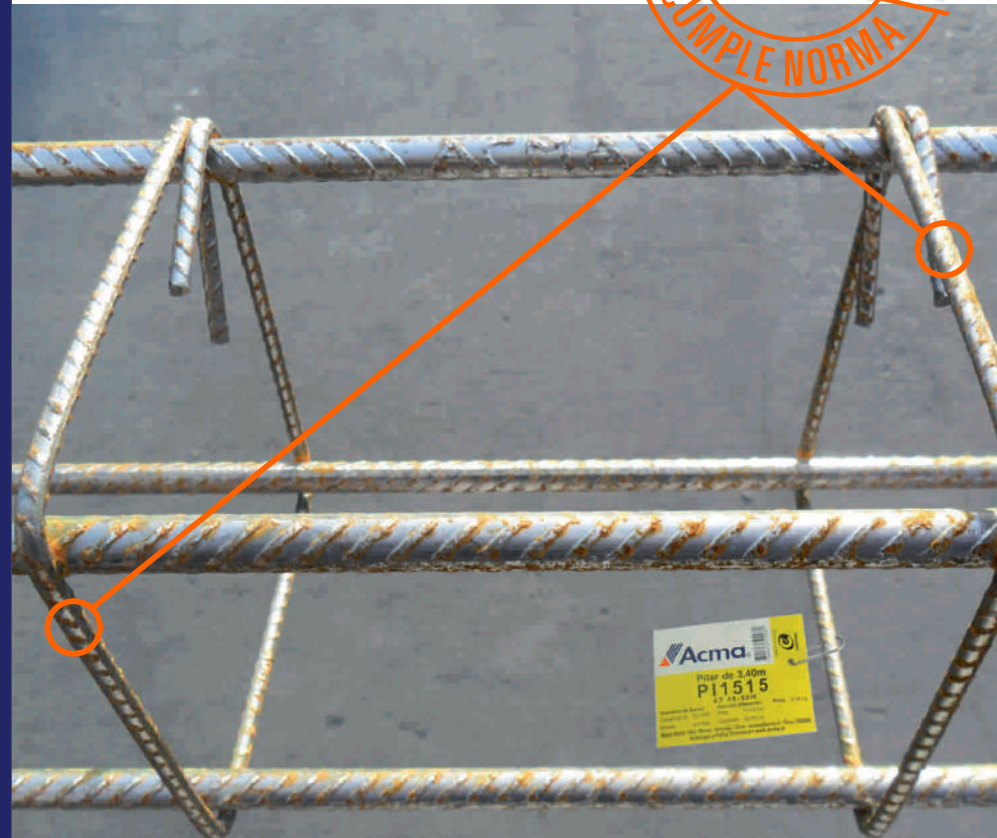
(*) Traslapo: la unión de mallas para dar continuidad a las armaduras.

(**) Malla doble: se refiere al uso de dos mallas en forma paralela.

Nuestros Pilares y Cadenas son Garantía de Calidad









Los productos de stock Acma están fabricados con estribos de diámetro 4,2 mm cumpliendo con el diámetro establecido en la norma de Albañilería Confinada NCh 2123.Of1997, también con la norma de Albañilería Armada NCh 1928.Of1993. Ambas normas modificadas en el año 2003.





PILARES ACMA

Los estribos tienen un diámetro 4,2 mm y la distancia entre estribos es de 15 cms.

REFUERZO ACMA®	USO FRECUENTE	MODO DE INSTALACION
PILAR LINEA 920 Diam. Long. 9,2 mm	 PE1515	Encuentros de muros y si la distancia entre las intersecciones es mayor de 1,8 veces la altura del piso, se debe colocar un pilar intermedio.
	 PI1414	
	 PI1515	
	 PI1520	
	 PI1530	
	 PI2020	
	Vivienda de un piso. Vivienda de uno y dos pisos. Vivienda de uno, dos y tres pisos.	





Los Pilares tienen un largo de 3,40 mts excepto PE1515 que mide 3,0 mts. La denominación de cada Pilar se refiere a la dimensión del elemento en hormigón terminado.

REFUERZO ACMA®	USO FRECUENTE	MODO DE INSTALACION
PILAR LINEA 800 Diam. Long. 8,0 mm	 Pe 340	Encuentros de muros y si la distancia entre las intersecciones es mayor de 1,8 veces la altura del piso, se debe colocar un pilar intermedio.
	 Pe 300	
	 Pe 250	
	Vivienda de un piso. Ampliación de segundo piso. Pandereta	El modo de instalación es cada 3 mts.

Los Pilares línea 800, miden 12/12 cms de estructura y 15/15 cms en hormigón terminado.

CADENAS ACMA

Los estribos tienen un diámetro 4,2 mm y la distancia entre estribos es de 15 cms.

REFUERZO ACMA®	USO FRECUENTE	MODO DE INSTALACION
CADENA	 Ce 1520	Cadenas de sobrecimiento Cadenas o vigas de cielo, primer, segundo o tercer piso.
	 CA1420	
	 CA 1520	
	 CA 1525	
	 CA1530	

Diametro Longitudinal 9,2 mm, excepto Ce 1520 que tiene 8,0 mm. Las Cadenas miden 4,50 mts.

ESCALERILLA ACMA

REFUERZO ACMA®	USO FRECUENTE	MODO DE INSTALACION
ESCALERILLA	 ESCALE	Refuerzo de Albañilería de Ladrillo Cada 3 hiladas, bajo antepechos de ventanas y bajo alféizar (bota-agua)

Largo de 5,0 mts y trabas diámetro 4,2 mm