



Casa Matriz

Av. Matta 302, Santiago
Fono: +56 2 2489 3900
Email: contacto@rgm.cl

Planta de Producción

Henry Ford 1301, Maipú
Fono: +56 2 2489 3900
Email: contacto@rgm.cl

Rancagua

Río Loco 63, Sitio 33b,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0610
Email: rancagua@rgm.cl

Chillán

Av. Longitudinal Sur 01077,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0600
Email: chillan@rgm.cl

Temuco

Guido Beck de Ramberga 766
Fono: +56 45 240 1030
Email: temuco@rgm.cl

www.rgm.cl

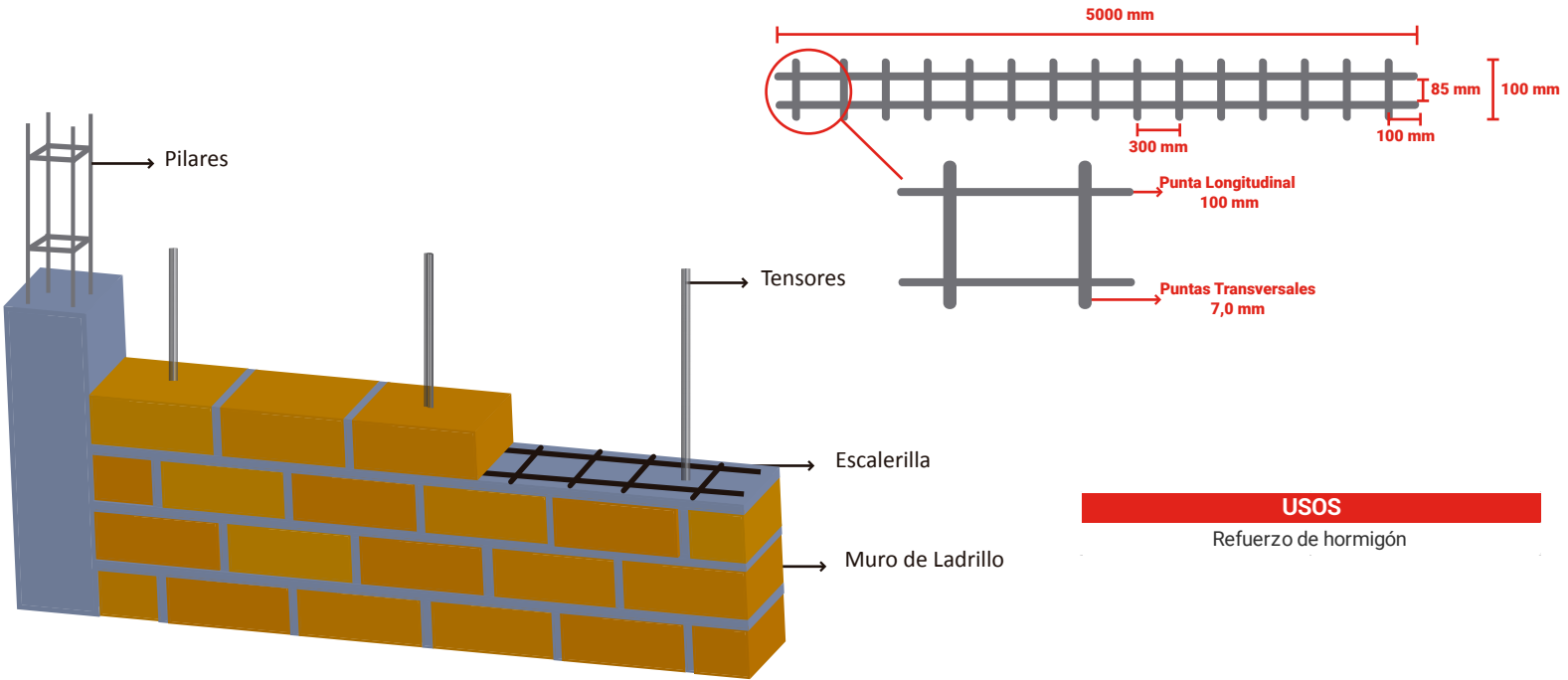
Escalerillas Electrosoldada

Las Escalerillas Electrosoldadas son armaduras de refuerzos horizontales que se utilizan en muros de albañilería. Estos elementos tienen como objetivo absorber los esfuerzos de corte inducidos en ellos. Las escalerillas están formadas por 2 barras longitudinales unidas por elementos de acero transversales y soldados a las barras longitudinales. En albañilerías armadas, estas se colocan usualmente cada tres hiladas de ladrillos.

Las mallas electrosoldadas son fabricadas con alambres de acero AT56-50H de alta resistencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Separación		N° Barras		Diámetro Barras		Puntas Transversales	Puntas Longitudinales	Largo mm	Ancho mm	Presentación Aprox.	Unidad por Paquete
	long mm	transv. Mm	long	transv.	long mm	transv. Mm	mm	mm			kg/paquete	
MARMESCX20P42	85	300	2	17	4	4	7	100	5.000	100	27	24



USOS
Refuerzo de hormigón

CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Condiciones de uso en el hormigón armado

NCh 1174 Of. 77

Construcción

Alambre de acero, liso o con entalladuras, de grado at56-50h, en forma de barras rectas.

Especificaciones

NCh 1173 Of. 77

Acero

Alambre liso o con detalladuras de grado AT 56 - 50 H, uso en hormigón armado.

