

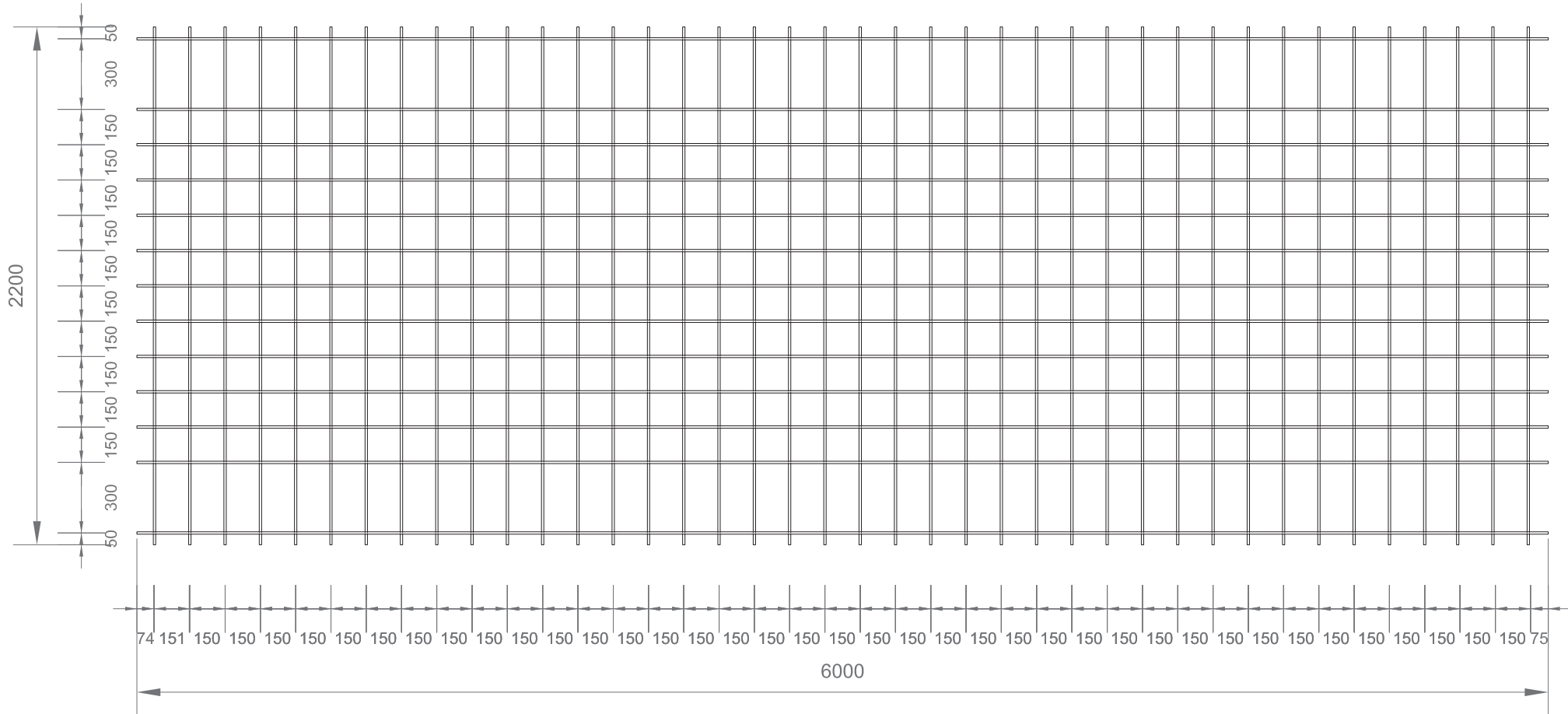


**G.P. MANUFACTURAS DEL ACERO, S.A.**



Fecha Edición: Abril 2017

REF: C1512 DS    ME 150 \* 150 S    Ø12x12    6000x2200 75/75 - 50/50    B 500 T    EN 10080  
**MALLA SIMPLE AHORRO**  
**BL 13 - BT 40**



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		CUANTÍAS DE ACERO (cm <sup>2</sup> de acero / metro lineal de malla)		CAPACIDADES MECÁNICAS (Por metro lineal de malla. $\gamma_s = 1,15$ )	
Límite elástico ( $f_y$ ) -	500 N/mm <sup>2</sup>	Sentido longitudinal -	7,46 cm <sup>2</sup> /m	Sentido longitudinal -	324,26 kN/m
		Sentido transversal -	7,46 cm <sup>2</sup> /m	Sentido transversal -	324,26 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	147,374 kg/panel
Peso / m <sup>2</sup> :	11,164 kg/m <sup>2</sup>