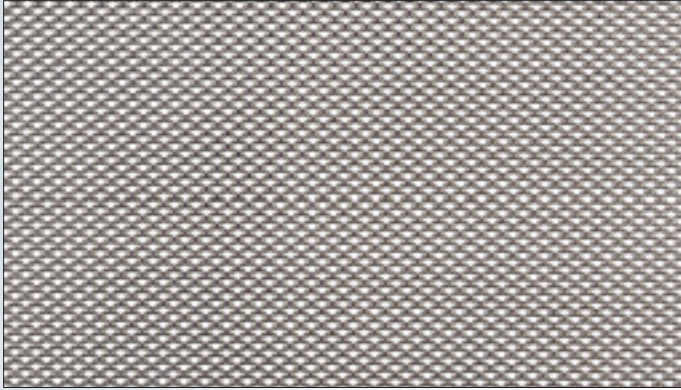
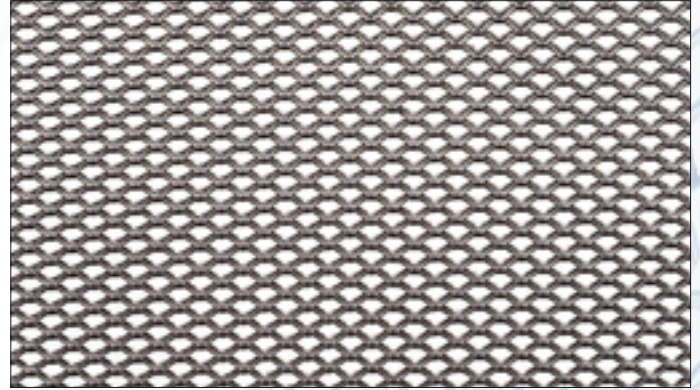


# Mallas de metal estirado

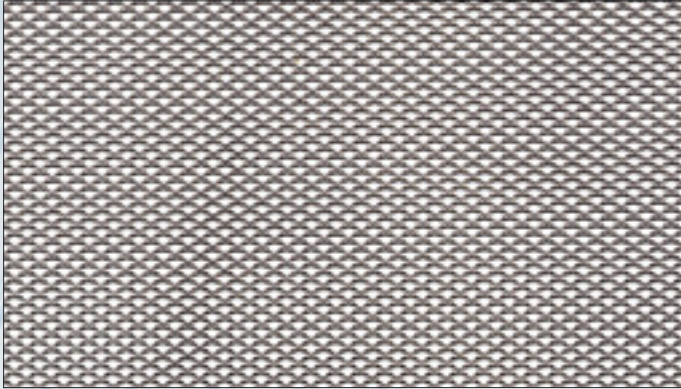
## Serie Hexagonal



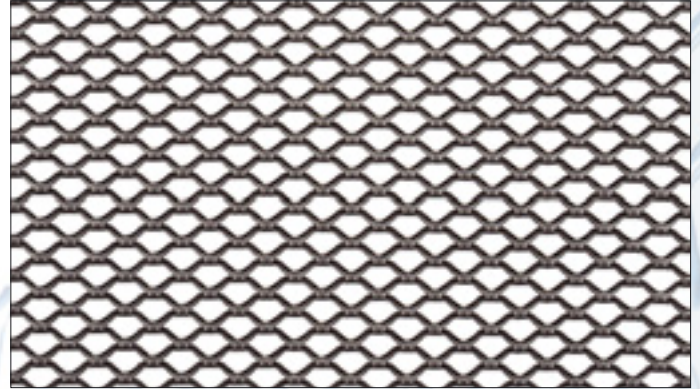
E 3



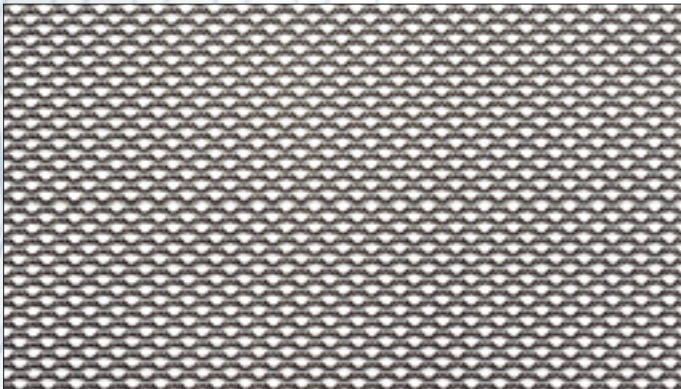
E 6



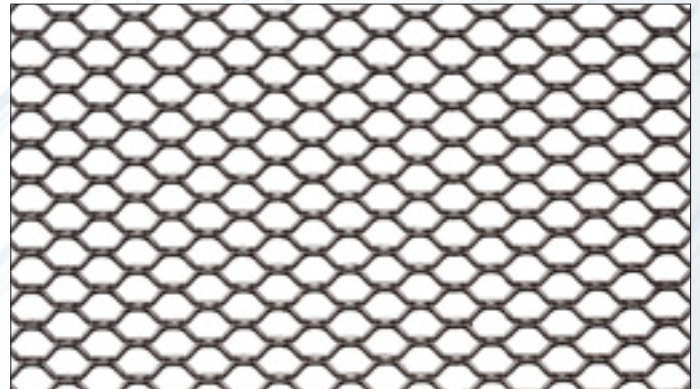
E 3,5



E 8



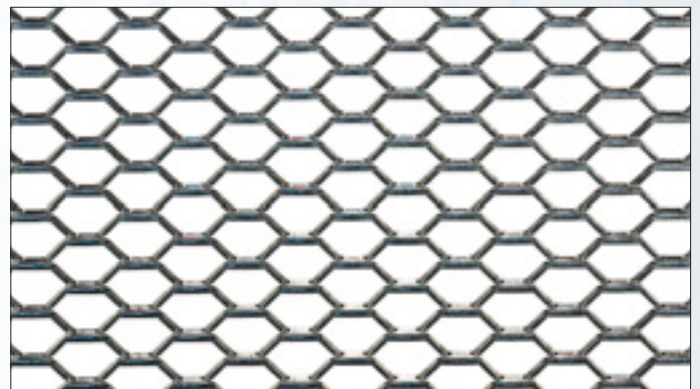
E 4



E 10



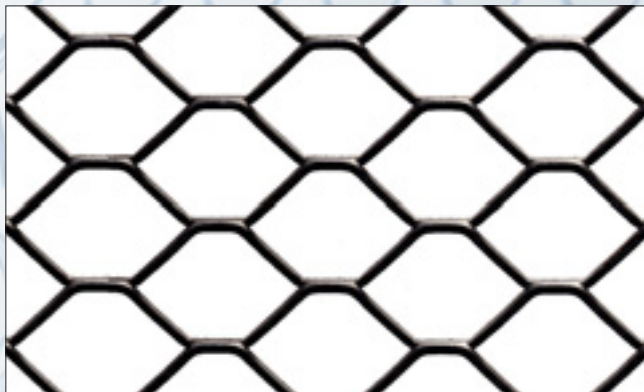
E 5



E 15

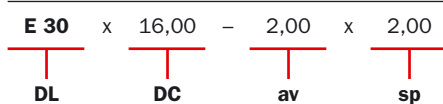


**E 25**



**E 30**

**Identificación de la malla**



Mallas fabricadas con todos los materiales, en rollos y hojas, con espesores y formatos estándar o a medida, si se solicita.

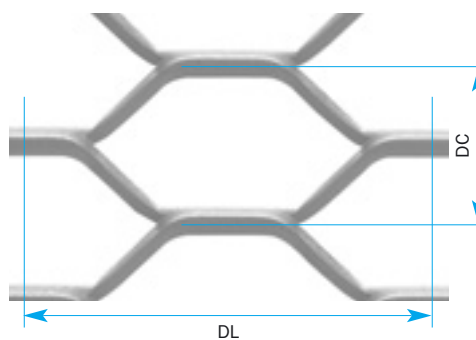
Los espesores indicados son los más vendidos.

Los pesos son indicativos, varían según el tipo de material y según el tamaño DC.

Los datos se refieren al acero al carbono.

Las mallas se representan en tamaño real, con las tolerancias normales debidas a la reproducción fotográfica.

DL mm	DC mm	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m <sup>2</sup> - kg	Anchuras máxima hoja/hobina mm
<b>E 3</b>	2,00	0,50	0,40	1,600	625
	2,00	0,50	0,50	2,000	625
	2,00	0,50	0,60	2,400	625
<b>E 3,5</b>	2,30	0,55	0,40	1,550	625
	2,30	0,55	0,50	1,900	625
	2,30	0,55	0,60	2,300	625
<b>E 4</b>	3,00	0,65	0,50	1,700	1000 - 1250
	3,00	0,65	0,60	2,050	1000 - 1250
	3,00	0,65	0,80	2,750	1000 - 1250
<b>E 5</b>	3,20	0,80	0,50	2,000	1000 - 1250
	3,20	0,80	0,60	2,400	1000 - 1250
	3,20	0,80	0,80	3,100	1000 - 1250
<b>E 6</b>	3,50	0,80	0,60	2,100	1000 - 1250
	3,50	0,80	0,80	2,750	1000 - 1250
	3,50	0,80	1,00	3,450	1000 - 1250
<b>E 8</b>	4,70	0,80	0,60	1,900	1000 - 1250
	4,70	0,80	0,80	2,400	1000 - 1250
	4,70	0,80	1,00	2,800	1000 - 1250
<b>E 10</b>	5,00	1,00	0,60	1,900	1000 - 1250
	5,00	1,00	0,80	2,550	1000 - 1250
	5,00	1,00	1,00	3,100	1000 - 1250
<b>E 15</b>	6,50	1,30	0,60	1,900	1000 - 1250
	6,50	1,30	0,80	2,550	1000 - 1250
	6,50	1,30	1,00	3,150	1000 - 1250
<b>E 25</b>	13,00	1,50	1,00	1,850	1000 - 1250 - 1500
	13,00	2,00	1,50	3,600	1000 - 1250 - 1500
	13,00	2,00	2,00	4,500	1000 - 1250 - 1500
<b>E 30</b>	16,00	1,50	1,00	1,500	1000 - 1250 - 1500
	16,00	1,50	1,50	2,250	1000 - 1250 - 1500
	16,00	2,00	2,00	3,400	1000 - 1250 - 1500



**Clave de lectura**

- E** = Hexágono = DL
- DL** = Diagonal larga
- DC** = Diagonal corta
- av** = Ancho hilo
- sp** = Grosor hilo

