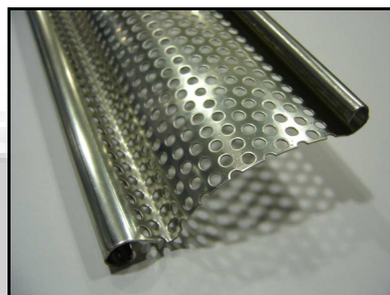
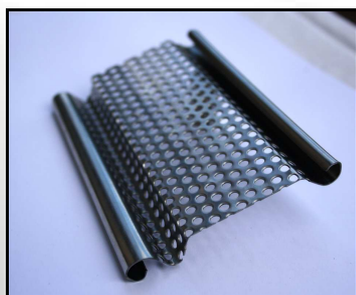


## LÁMINA MICROPERFORADA PLANA O CURVA- LPM/75 Y LCM/75

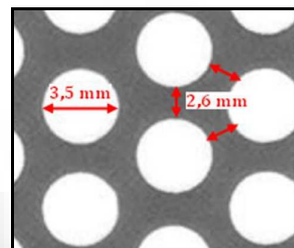
La lámina plana microperforada, plana o curva, renombradas como LPM/75 y LCM/75 se utilizan en la fabricación de persianas metálicas de seguridad. Este tipo de persianas son ideales para locales comerciales permitiendo ver el interior del mismo, además de proporcionar ventilación en aquellos lugares donde fuese necesario.



### DATOS DE INTERÉS:

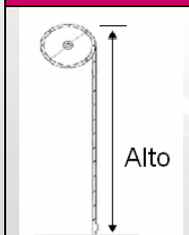
Cada lámina mide 75 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 13 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín de 19 mm sobre la medida total de la lámina.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de  $\varnothing$  200 mm sería de: 360 mm.

### EJEMPLO PRÁCTICO



Nº de láminas = Alto (m) \* 13

Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:

Nº de láminas = 2,3 \* 13 = 30 láminas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPEJOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M <sup>2</sup>	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,480 *	6,240 *	ACERO INOX 316	6000 6200 7000
0,7	0,556 *	7,228 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304	7200 Corte a medida

\* Pesos teóricos orientativos, variables debido al microperforado